

Thèmes/Thèmes principaux/Thèmes	Cartes (titres courts)	Cartes (designation complète)	Deuxième cartes
<b>Nature et environnement</b> <b>Météo et climat</b> <b>Température</b>	Température/mois 1961-90	Températures mensuelles (moyennes 1961-1990)	Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moyennes 1931-1970) Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Température/saison 1961-90 Température/année 1961-90	Températures saisonnières (moyennes 1961-1990) Températures annuelles (moyennes 1961-1990)	Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyenne 1931-1970): stations Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moy. 1931-1970): stations Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Début du printemps selon la floraison du pissenlit Début de l'été selon le début de la fenaison Début de l'été selon la floraison du tilleul Début de l'automne selon la coloration du feuillage des hêtres
	Température/mois 1931-70	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)	Températures annuelles (moyenne 1931-1970): stations Moyenne annuelle du bilan radiatif Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus basses (moy. 1931-1970): stations Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moy. 1931-1970): stations
	Température/année 1931-70	Températures annuelles (moyennes 1931-1970)	Températures mensuelles les plus élevées (moy. 1931-1970): stations Températures mensuelles les plus élevées (moy. 1931-1970): stations Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyenne 1931-1970): stations Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus basses (moy. 1931-1970): stations
	Température la plus basse/mois	Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970)	Températures mensuelles les plus élevées (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus élevées (moy. 1931-1970): stations Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyenne 1931-1970): stations Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus basses (moy. 1931-1970): stations
	Température la plus élevée/mois	Températures mensuelles les plus élevées (moyennes 1931-1970)	Températures mensuelles les plus basses (moy. 1931-1970): stations Températures mensuelles les plus basses (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles les plus basses (moy. 1931-1970): stations
<b>Histoire du climat</b>	Température: situation actuelle Optimum thermique: postglaciaire Dryas récent Dryas ancien/Bölling Maximum du Würm	Températures moyennes annuelles actuelles Températures moyennes annuelles: l'optimum thermique du postglaciaire Températures moyennes annuelles: Dryas récent Températures moyennes annuelles: Dryas ancien/interstade du Bölling Températures moyennes annuelles: Würm-Maximum	Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Extension des glaciers au maximum du Würm
<b>Précipitations</b>	Précipitations/mois 1971-90  Précipitations/saison 1971-90 Précipitations/année 1971-90  Jours >= 1.0 mm/mois  Jours >= 1.0 mm/saison Jours >= 1.0 mm/année   Précipit. intenses: fréqu./mois  Précipit. intenses: fréqu./saison Précipit. intenses: fréqu./année	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)  Hauteurs saisonnières des précipitations (moyennes 1971-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)  Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par mois (moyennes 1971-1990)  Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par saison (moyennes 1971-1990) Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1971-1990)  Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par mois (moyennes 1971-1990)  Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par saison (moyennes 1971-1990) Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par année (moyennes 1971-1990)	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Nombre de fortes précipit. >= 70 mm/jour (somme 1901-1980): stations Précipitations journalières extrêmes (1901-1980): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Nombre de fortes précipit. >= 70 mm/jour (somme 1901-1980): stations Précipitations journalières extrêmes (1901-1980): stations

			<p>Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations  Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)  Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)  Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970)</p>
	Précipitations/mois 1931-70	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970)	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Précipitations/année 1931-70	Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970)	Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Jours >= 0.3 mm/année	Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990)	Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Jours >= 1.0 mm/année	Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990)	Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Jours >= 5.0 mm/année	Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990)	Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Jours >= 10.0 mm/année	Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990)	Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Fortes précipitations	Nombre de fortes précipitations >= 70 mm/jour (sommés 1901-1980)	Nombre de fortes précipit. >= 70 mm/jour (somme 1901-1980): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
	Extrême du jour	Précipitations journalières extrêmes (1901-1980)	Précipitations journalières extrêmes (1901-1980): stations Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970): stations Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)
<b>Neige</b>	Neige/mois	Hauteurs mensuelles de la neige (moyennes 1983-2002)	Hauteurs de neige mensuelles moyennes (moyenne 1982-2001): stations Hauteurs de neige mensuelles maximales (moyenne 1971-2000): stations
	Neige/année	Hauteurs annuelles de la neige (moyennes 1983-2002)	Hauteurs de neige annuelles moyennes (moyenne 1982-2001): stations Hauteurs de neige annuelles maximales (moyenne 1971-2000): stations Hauteurs de neige annuelles minimales (moyenne 1971-2000): stations Hauteurs de neige annuelles moyennes (années 1982-2001): stations
	Neige: valeurs annuelles	Hauteurs annuelles de la neige (années 1982-2001)	Hauteurs de neige annuelles moyennes (années 1982-2001): stations
	Neige fraîche/mois	Hauteurs de neige fraîche mensuelles (moyenne 1971-2000): stations	Haut. mens. max. de neige fraîche en trois jours (moy. 1971-2000): stations
	Neige fraîche/année	Hauteurs de neige fraîche annuelles (moyenne 1971-2000): stations	Haut. ann. max. de neige fraîche en trois jours (moy. 1971-2000): stations
	Neige fraîche en trois jours/mois	Haut. mens. max. de neige fraîche en trois jours (moy. 1971-2000): stations	Hauteurs de neige fraîche mensuelles (moyenne 1971-2000): stations
	Neige fraîche en trois jours/ann.	Haut. ann. max. de neige fraîche en trois jours (moy. 1971-2000): stations	Hauteurs de neige fraîche annuelles (moyenne 1971-2000): stations
	Enneigement	Accumulation de la couche de neige pour une sélection d'hivers	
	Disparition	Ablation de la couche de neige pour une sélection d'années	
	Couche de neige 1992/93	Extension de la couche de neige à différents moments en 1992/93	Extension de la couche de neige à différents moments en 1983/84
	Couche de neige 1983/84	Extension de la couche de neige à différents moments en 1983/84	Extension de la couche de neige à différents moments en 1992/93
<b>Grêle</b>			

	Grêle: valeurs mensuelles  Grêle: valeurs saisonnières Grêle: valeurs annuelles  Grêle au cours de la journée Durée de la grêle/mois Durée de la grêle/saison Durée de la grêle/année  Dégâts causés par la grêle/mois  Dégâts causés par la grêle/ann.  Années avec dégâts	Durée mensuelle de la grêle (valeurs individuelles)  Durée saisonnière de la grêle (valeurs individuelles) Durée annuelle de la grêle (valeurs individuelles)  Durée de la grêle au cours de la journée (moyennes 1999-2002) Durée mensuelle de la grêle (moyennes 1999-2002) Durée saisonnière de la grêle (moyennes 1999-2002) Durée annuelle de la grêle (moyennes 1999-2002)  Jours avec dégâts causés par la grêle dans l'agriculture, par mois  Jours avec dégâts causés par la grêle dans l'agriculture, par année  Années avec dégâts causés par la grêle dans l'agriculture 1956-1999	Jours avec dégâts causés par la grêle dans l'agriculture, par mois Passage de grêle/mois Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Jours avec dégâts causés par la grêle dans l'agriculture, par année Passage de grêle/année Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)  Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Passage de grêle/mois Durée mensuelle de la grêle (valeurs individuelles) Passage de grêle/année Durée annuelle de la grêle (valeurs individuelles) Durée annuelle de la grêle (moyennes 1999-2002)
<b>Brouillard</b>	Jours de brouillard/mois  Jours de brouillard en hiver Situations météorologiques Etendue du brouillard Evolution quoditidienne Persistance nuit-jour Persistance nuit-midi Bordure du brouillard	Jours de brouillard par mois (moyennes 1931-1970)  Fréquence moyenne des brouillards en hiver (moyennes 1971-1981) Brouillard en fonction de la situation météorologique Etendue du brouillard par situation de bise et du sud-ouest La dynamique du brouillard au quotidien (moyennes 1989-1991) Persistance du brouillard entre la nuit et le matin (moyennes 1989-1999) Persistance du brouillard entre la nuit et midi (moyennes 1989-1999) Situations de bordure du brouillard (moyennes 1989-1991)	Jours de brouillards par mois (moyennes 1931-1970): stations Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)  Etendue du brouillard par situation de bise et du sud-ouest Brouillard en fonction de la situation météorologique
<b>Couverture nuageuse</b>	Couverture nuageuse/mois	Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970)	Couverture nuageuse mensuelles (moyennes 1931-1970): stations Jours de brouillard par mois (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Orages</b>	Orages proches et lointains/sais.  Orages proches et lointains/ann.  Orages proches/année	Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)  Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)  Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980)	Fréq. saisonnière des orages proches et lointains (moy. 1931-1980): stations Fréquence saisonnière de la foudre (valeurs individuelles) Hauteurs saisonnières des précipitations (moyennes 1971-1990) Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par saison (moyennes 1971-1990) Fréq. annuelle d'orages proches et lointains (moyenne 1931-1980): stations Fréquence annuelle de la foudre (valeurs individuelles) Nombre de fortes précipitations >= 70 mm/jour (sommées 1901-1980) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par année (moyennes 1971-1990) Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Fréquence annuelle d'orages proches (moyenne 1931-1980): stations Fréquence annuelle de la foudre (valeurs individuelles) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Nombre de fortes précipitations >= 70 mm/jour (sommées 1901-1980) Précipitations intenses >= 20 mm/jour, par année (moyennes 1971-1990) Jours de précipitations > 0.3 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 1.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 5.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations > 10.0 mm/jour, par an (moyennes 1961-1990) Jours de précipitations >= 0.3 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 1.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 5.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations Jours de précipitations >= 10.0 mm/jour, par an (moy. 1961-1990): stations
<b>Foudre</b>	Foudre: valeurs mensuelles Foudre: valeurs saisonnières Foudre: valeurs annuelles  Foudres au cours de la journée Fréquence de la foudre/mois Fréquence de la foudre/saison Fréquence de la foudre/année	Fréquence mensuelle de la foudre (valeurs individuelles) Fréquence saisonnière de la foudre (valeurs individuelles) Fréquence annuelle de la foudre (valeurs individuelles)  Fréquence de la foudre au cours de la journée (moyennes 1998-2002) Fréquence mensuelle de la foudre (moyennes 1998-2002) Fréquence saisonnière de la foudre (moyennes 1998-2002) Fréquence annuelle de la foudre (moyennes 1998-2002)	Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)  Fréquence saisonnière des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches (moyennes 1931-1980) Fréquence annuelle des orages proches et lointains (moyennes 1931-1980)
<b>Vents et tempêtes</b>	Vitesses du vent/mois	Fréquence des différentes vitesses du vent (moyennes 1981-1990)	Moy. horaires les plus élevées des classes de fréq. (moy. 1983-1994): stations

	<p>Champs de vent: vent du nord Champs de vent: vent d'est Champs de vent: vent du sud Champs de vent: vent d'ouest Lothar: rafales maximales</p> <p>Lothar: résineux/chablis Lothar: feuillus/chablis Tempêtes: volumes de chablis</p> <p>Chablis/volume sur pied</p> <p>Chablis/exploitation annuelle</p>	<p>Champs de vent modélisés pour la situation de vent du nord Champs de vent modélisés pour la situation de vent d'est Champs de vent modélisés pour la situation de vent du sud Champs de vent modélisés pour la situation de vent d'ouest Lothar: simulations des rafales max. à 10 m au-dessus du sol le 26 déc. 1999</p> <p>Lothar: proportion de résineux dans les chablis de vent Lothar: proportion de feuillus dans les chablis de vent Vivian/Lothar: volume absolu de chablis de vent</p> <p>Vivian/Lothar: proportion de chablis de vent par rapport au volume sur pied</p> <p>Vivian/Lothar: prop. de chablis de vent par rapport au vol. exploité par ann.</p>	<p>Vivian/Lothar: proportion de chablis de vent par rapport au volume sur pied Vivian/Lothar: prop. de chablis de vent par rapport au vol. exploité par ann.</p> <p>Vivian/Lothar: prop. de chablis de vent par rapport au vol. exploité par ann. Vivian/Lothar: proportion de chablis de vent par rapport au volume sur pied Vivian/Lothar: volume absolu de chablis de vent Lothar: simulations des rafales max. à 10 m au-dessus du sol le 26 déc. 1999 Vivian/Lothar: volume absolu de chablis de vent Lothar: simulations des rafales max. à 10 m au-dessus du sol le 26 déc. 1999</p>
<b>Rayonnement</b>	<p>Bilan radiatif/année</p> <p>Rayonnement solaire/mois</p> <p>Durée d'insolation/mois</p> <p>Durée d'insolation/année</p>	<p>Moyenne annuelle du bilan radiatif</p> <p>Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994)</p> <p>Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)</p> <p>Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970)</p>	<p>Moyenne annuelle du bilan radiatif: stations Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Rayonnement solaire mensuel (moyenne 1983-1994): stations Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970) Evaporation mensuelle (moyennes 1981-2000) Durée d'insolation mensuelle (moyenne 1931-1970): stations Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994) Jours de brouillard par mois (moyennes 1931-1970) Couverture nuageuse mensuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Evaporation mensuelle (moyennes 1981-2000) Durée d'insolation annuelle (moyenne 1931-1970): stations Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Evaporation annuelle (moyennes 1981-2000)</p>
<b>Evaporation</b>	<p>Evaporation/mois</p> <p>Evaporation/saison Evaporation/année</p> <p>Ecart/mois</p>	<p>Evaporation mensuelle (moyennes 1981-2000)</p> <p>Evaporation saisonnière (moyennes 1981-2000) Evaporation annuelle (moyennes 1981-2000)</p> <p>Evaporation: écart entre le mois et la moyenne mensuelle (moy. 1981-2000)</p>	<p>Rayonnement solaire mensuel (moyennes 1983-1994) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)</p> <p>Moyenne annuelle du bilan radiatif Durée d'insolation annuelle (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970)</p>
<b>Pollution atmosphérique</b>	<p>Ammoniac</p> <p>Poussières fines Dioxyde de soufre Dioxyde d'azote Ozone Dose d'ozone en forêt</p>	<p>Concentration d'ammoniac (NH3)</p> <p>Poussières fines respirables d'un diamètre inférieur à 10 micromètres (PM10) Concentration de dioxyde de soufre (SO2) Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Ozone (O3): nombre annuel d'heures (moyenne horaire sup. à 120 microgr./m3) Ozone des forêts: doses quotidiennes cumulées de plus de 40 ppb, par année</p>	<p>Situations de bordure du brouillard (moyennes 1989-1991) Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles Charges critiques d'azote dans les forêts Dépassement des charges critiques d'azote dans les forêts</p>
<b>Phénologie</b>	<p>Printemps: floraison du pissenlit Début de l'été: fenaison Eté: floraison du tilleul Automne: coloration du feuillage</p>	<p>Début du printemps selon la floraison du pissenlit Début de l'été selon le début de la fenaison Début de l'été selon la floraison du tilleul Début de l'automne selon la coloration du feuillage des hêtres</p>	<p>Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)</p>
<b>Géologie</b>	<p>Géologie</p>	<p>Géologie</p>	<p>Tectonique Paléogéographie Lithologie: type de roches Origine des roches: genèse Classification des roches Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart Age des roches: chronostratigraphie Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Grottes naturelles Exploitation de roche: carrières Exploitation de roches argileuses Présence de minéralisations Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables Sites de production de l'industrie de la terre cuite</p>

	Tectonique	Tectonique	<p>Sites de production de l'industrie des liants  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Faille tectonique, faille directe ou chevauchement  Éjecta, tufs, bentonite et accumulations  Géologie  Paléogéographie  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Classification des roches  Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Tremblements de terre 1200-2001: magnitude  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Géologie  Tectonique  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Classification des roches  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Classification des roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart  Paléogéographie  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses</p>
	Paléogéographie	Paléogéographie	<p>Géologie  Tectonique  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Classification des roches  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Classification des roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart  Paléogéographie  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses</p>
	Lithologie	Lithologie: type de roches	<p>Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses  Présence de minéralisations  Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel  Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables  Sites de production de l'industrie de la terre cuite  Sites de production de l'industrie des liants  Classification des roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart  Paléogéographie  Age des roches: chronostratigraphie  Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier  Grottes naturelles  Energie thermique: densité de flux thermique  Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre  Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique  Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité  Intensité totale: magnétisme  Lithologie: type de roches  Origine des roches: genèse  Géologie  Tectonique  Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses</p>
	Classification des roches	Classification des roches	<p>Exploitation de roche: carrières  Exploitation de roches argileuses</p>





	Industrie des liants	Sites de production de l'industrie des liants	Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables Paléogéographie Age des roches: chronostratigraphie Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Grottes naturelles Energie thermique: densité de flux thermique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité Intensité totale: magnétisme Lithologie: type de roches Géologie Tectonique Classification des roches Origine des roches: genèse Exploitation de roche: carrières Exploitation de roches argileuses Présence de minéralisations Présence de charbon, pétrole, bitume et gaz naturel Présence de minéraux industriels et d'autres roches exploitables Paléogéographie Age des roches: chronostratigraphie Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Grottes naturelles Energie thermique: densité de flux thermique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité Intensité totale: magnétisme
<b>Géophysique</b>	Tremblements de terre: événem.	Tremblements de terre 1200-2001: magnitude	Tremblements de terre: aléa sismique Tremblements de terre: énergie sismique Tectonique Energie thermique: densité de flux thermique Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Tremblements de terre: périodes	Tremblements de terre selon les périodes	Tremblements de terre: aléa sismique Tremblements de terre: énergie sismique Tectonique Energie thermique: densité de flux thermique Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Aléa sismique	Tremblements de terre: aléa sismique	Tremblements de terre 1200-2001: magnitude Tremblements de terre selon les périodes Tremblements de terre 1200-2001: magnitude Tremblements de terre selon les périodes
	Energie sismique	Tremblements de terre: énergie sismique	Tremblements de terre selon les périodes Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Energie thermique	Energie thermique: densité de flux thermique	Intensité totale: magnétisme Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Déclinaison	Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique	Intensité totale: magnétisme Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Inclinaison	Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre	Intensité totale: magnétisme Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Intensité totale	Intensité totale: magnétisme	Intensité totale: magnétisme Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité
	Gravimétrie	Gravimétrie: anomalie de Bouguer du champ de gravité	Déclinaison: écart du nord magnétique par rapport au nord géographique Inclinaison: angle entre le champ magnétique et la surface de la Terre Intensité totale: magnétisme
	Débit de dose: total	Débit de dose: débit externe total à l'air libre	Population résidante moyenne: données annuelles Classification des roches
	Débit de dose: terrestre	Débit de dose: provoqué par la radioactivité naturelle du sol	Population résidante moyenne: données annuelles Lithologie: type de roches
	Débit de dose: cosmique	Débit de dose: provoqué par le rayonnement cosmique	Population résidante moyenne: données annuelles
	Débit de dose: artificiel	Débit de dose: provoqué par les éléments radioactifs artificiels	Population résidante moyenne: données annuelles
<b>Géomorphologie</b>	Géomorphologie	Géomorphologie	Extension des glaciers au maximum du Würm Extension des glaciers au stade de Hurden Extension des glaciers en 1850 Grottes naturelles Grottes et mines touristiques Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart Sources, sources thermales et captages d'eaux souterraines Sélection de glaciers rocheux Extension des glaciers au maximum du Würm
	Domaine glaciaire	Paysage marqué par des glaciers	Extension des glaciers au maximum du Würm

	<p>Domaine fluviatile Domaine karstique</p> <p>Domaine gravitaire Elem. morphologiques du paysage</p> <p>Chute de pierres: danger</p> <p>Chute de pierres: conflit</p> <p>Glissement de terrain: danger</p> <p>Glissement de terrain: conflit</p> <p>Lave torrentielle: zones de danger</p> <p>Lave torrentielle: zones de conflit</p> <p>Débordement: zones de danger</p> <p>Débordement: zones de conflit</p>	<p>Paysage marqué par les cours d'eau Paysage marqué par la dissolution et la précipitation du calcaire</p> <p>Paysage marqué par l'ablation des roches et la gravité Elements géomorphologiques du paysage</p> <p>Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne</p> <p>Chute de pierres: zones de conflit dans le canton de Berne</p> <p>Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne</p> <p>Glissement de terrain: zones de conflit dans le canton de Berne</p> <p>Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne</p> <p>Lave torrentielle: zones de conflit dans le canton de Berne</p> <p>Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne</p> <p>Débordement: zones de conflit dans le canton de Berne</p>	<p>Extension des glaciers au stade de Hurden Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers en 1973 Sélection de glaciers rocheux Sources, sources thermales et captages d'eaux souterraines Grottes naturelles Grottes et mines touristiques Glissements de terrain, affaissements, cônes de déjection et moraines rempart Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Chute de pierres: zones de conflit dans le canton de Berne Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Débordement: zones de conflit dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de conflit dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de conflit dans le canton de Berne Avalanches: zones de conflit dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Débordement: zones de conflit dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de conflit dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de conflit dans le canton de Berne Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de conflit dans le canton de Berne Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Débordement: zones de conflit dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de conflit dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de conflit dans le canton de Berne Avalanches: zones de conflit dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne</p>
<b>Grottes et karstification</b>	<p>Grottes naturelles</p> <p>Grottes et mines touristiques</p> <p>Karst proche de la surface</p>	<p>Grottes naturelles</p> <p>Grottes et mines touristiques</p> <p>Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier</p>	<p>Grottes et mines touristiques Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Lithologie: type de roches Age des roches: chronostratigraphie Tectonique Couches pouvant contenir de l'eau Grottes naturelles Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Lithologie: type de roches Age des roches: chronostratigraphie Tectonique Couches pouvant contenir de l'eau Grottes et mines touristiques Grottes naturelles Lithologie: type de roches Age des roches: chronostratigraphie Tectonique Couches pouvant contenir de l'eau</p>

<b>Sols</b> <b>Propriétés des sols</b>	Type principal de sols  Forme de sols la plus fréquente  2e forme de sols la plus fréquente  3e forme de sols la plus fréquente  Pierrosité  Capacité de rétention hydrique  Perméabilité  Mouillure du sol	Type de sols le plus fréquent  Forme de sols la plus fréquente (types et sous-types)  Deuxième forme de sols la plus fréquente  Troisième forme de sols la plus fréquente  Pierrosité moyenne du volume du sol  Rétention hydrique du sol (moyenne)/profondeur exploitable par les plantes  Perméabilité moyenne du sol  Mouillure moyenne du sol	Deuxième forme de sols la plus fréquente Troisième forme de sols la plus fréquente Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Deuxième forme de sols la plus fréquente Troisième forme de sols la plus fréquente Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Forme de sols la plus fréquente (types et sous-types) Troisième forme de sols la plus fréquente Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Forme de sols la plus fréquente (types et sous-types) Deuxième forme de sols la plus fréquente Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Utilisation et couverture du sol Etages de végétation Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970)
<b>Aptitude des sols</b>	Agriculture  Cultures de plein champ  Production fourragère  Exploitation pastorale  Sylviculture	Aptitude des sols à une utilisation agricole  Aptitude à la culture de plein champ selon les propriétés du sol et la pente  Aptitude des sols à la production fourragère  Aptitude des sols à l'exploitation pastorale  Aptitude des sols à l'exploitation forestière	Aptitude à la culture de plein champ selon les propriétés du sol et la pente Aptitude des sols à la production fourragère Aptitude des sols à l'exploitation pastorale Aptitude des sols à l'exploitation forestière Appartenance des communes aux agglomérations Aptitude des sols à une utilisation agricole Appartenance des communes aux agglomérations Aptitude des sols à une utilisation agricole Appartenance des communes aux agglomérations Aptitude des sols à une utilisation agricole Appartenance des communes aux agglomérations Appartenance des communes aux agglomérations
<b>Pollution des sols</b>	Dépôts d'azote  Azote réduit  Oxydes d'azote  Azote: charges critiques  Azote: dépassement  pH du sol	Dépôts totaux d'azote (N)  Dépôts de composés d'azote réduit (NHy)  Dépôts de composés d'oxydes d'azote (NOx)  Charges critiques d'azote dans les forêts  Dépassement des charges critiques d'azote dans les forêts  pH du sol dans les forêts	Nombre d'exploitations agricoles Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Nombre d'exploitations agricoles Nombre de bovins Nombre de porcs Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Nombre d'exploitations agricoles Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Nombre d'exploitations agricoles Nombre de bovins Nombre de porcs Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Ozone des forêts: doses quotidiennes cumulées de plus de 40 ppb, par année Nombre d'exploitations agricoles Nombre de bovins Nombre de porcs Concentration de dioxyde d'azote (NO2) Ozone des forêts: doses quotidiennes cumulées de plus de 40 ppb, par année Type de sols le plus fréquent Ozone des forêts: doses quotidiennes cumulées de plus de 40 ppb, par année
<b>Eau</b> <b>Bassins versants</b>	Fleuves  Rivières principales  Rivières  Rivières et ruisseaux	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux  Bassins versants des rivières principales de plus de 30 km de longueur  Bassins versants des rivières de 20-30 km de longueur  Bassins versants des rivières et ruisseaux	Bassins versants des rivières principales de plus de 30 km de longueur Bassins versants des rivières de 20-30 km de longueur Bassins versants des rivières et ruisseaux Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Bassins versants des rivières de 20-30 km de longueur Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Bassins versants des rivières principales de plus de 30 km de longueur Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000)

<b>Ecoulement</b>	Ecoulement/mois	Ecoulement mensuel (1995-2001)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Evaporation mensuelle (moyennes 1981-2000)
	Ecoulement/année	Ecoulement annuel (1995-2001)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Evaporation annuelle (moyennes 1981-2000)
	Ecart/mois	Ecoulement mensuel: écart par rapport à la moy. de tous les mois (1981-2000)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Ecoulement mensuel (1995-2001)
	Ecart/année	Ecoulement annuel: écart par rapport à la moyenne suisse (1981-2000)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Ecoulement annuel (1995-2001)
	Régime d'écoulement	Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Ecoulement mensuel (1995-2001) Ecoulement annuel (1995-2001) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1931-1970) Extension des glaciers en 1973
<b>Température de l'eau</b>	Cours d'eau/mois	Températures de l'eau en moyenne mensuelle	Température des lacs (moyenne 1978-1984) Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000)
	Cours d'eau/année	Températures de l'eau en moyenne annuelle (1970-2000)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Température des lacs (moyenne 1978-1984) Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000)
	Lacs	Température des lacs (moyenne 1978-1984)	Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux Températures de l'eau en moyenne annuelle (1970-2000) Types des régimes d'écoulement (moyenne 1981-2000) Bassins versants des fleuves et principales lignes de partage des eaux
<b>Eaux souterraines</b>	Nappes d'eaux souterraines	Couches pouvant contenir de l'eau	Infiltration dans les eaux souterraines et dans les étages inférieurs Sources, sources thermales et captages d'eaux souterraines Couches géologiques recouvrant l'aquifère Aquifère à potabilité limitée Cours d'eau souterrains
	Eaux souterraines plus profondes	Infiltration dans les eaux souterraines et dans les étages inférieurs	Couches géologiques recouvrant l'aquifère Cours d'eau souterrains
	Sources et captages	Sources, sources thermales et captages d'eaux souterraines	Couches pouvant contenir de l'eau Couches pouvant contenir de l'eau Infiltration dans les eaux souterraines et dans les étages inférieurs
<b>Qualité des cours d'eau</b>	Oxygène dans les lacs Phosphate total dans les lacs	Teneur des lacs importants en oxygène Teneur totale en phosphate dans des lacs sélectionnés	Teneur en orthophosphate dans les cours d'eau sélectionnés Sites et capacités des stations d'épuration des eaux usées Part des terres ouvertes dans la surface agricole utile Densité de la population: données annuelles
	Orthophosphate	Teneur en orthophosphate dans les cours d'eau sélectionnés	Teneur totale en phosphate dans des lacs sélectionnés Sites et capacités des stations d'épuration des eaux usées Part des terres ouvertes dans la surface agricole utile Densité de la population: données annuelles
	Nitrate	Teneur en nitrate dans les cours d'eau sélectionnés	Teneur des lacs importants en oxygène Teneur totale en phosphate dans des lacs sélectionnés Teneur en orthophosphate dans les cours d'eau sélectionnés Sites et capacités des stations d'épuration des eaux usées Part des terres ouvertes dans la surface agricole utile Densité de la population: données annuelles
	Chlorure	Teneur en chlorure dans les cours d'eau sélectionnés	Teneur totale en phosphate dans des lacs sélectionnés Teneur en orthophosphate dans les cours d'eau sélectionnés Sites et capacités des stations d'épuration des eaux usées Densité de la population: données annuelles
	Dureté totale	Dureté totale dans les cours d'eau sélectionnés	Type de sols le plus fréquent Lithologie: type de roches Classification des roches
	Stations d'épuration	Sites et capacités des stations d'épuration des eaux usées	Teneur des lacs importants en oxygène Teneur totale en phosphate dans des lacs sélectionnés Teneur en orthophosphate dans les cours d'eau sélectionnés Densité de la population: données annuelles
<b>Glace et neige Glaciers</b>	Longueur des glaciers	Longueur des glaciers	Surface englacée Volume des glaciers Hypsographie: différences d'altitude Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
	Recul: valeur absolue	Recul des glaciers (valeur absolue)	Recul des glaciers (valeur relative) Perte de surface des glaciers (valeur absolue) Perte de volume des glaciers (valeur absolue)

	Recul: valeur relative	Recul des glaciers (valeur relative)	Hypsographie: différences d'altitude Recul des glaciers (valeur absolue) Perte de surface des glaciers (valeur relative) Perte de volume des glaciers (valeur relative)
	Variations de longueur/année	Variations de longueur annuelles des glaciers	Hypsographie: différences d'altitude Longueur des glaciers
	Variations de longueur/période	Variations cumulées de longueur des glaciers	Hypsographie: différences d'altitude Longueur des glaciers
	Surface englacée	Surface englacée	Hypsographie: différences d'altitude Longueur des glaciers Volume des glaciers
	Perte de surface: valeur absolue	Perte de surface des glaciers (valeur absolue)	Hypsographie: différences d'altitude Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Perte de surface des glaciers (valeur relative) Recul des glaciers (valeur absolue) Perte de volume des glaciers (valeur absolue)
	Perte de surface: valeur relative	Perte de surface des glaciers (valeur relative)	Hypsographie: différences d'altitude Perte de surface des glaciers (valeur absolue) Recul des glaciers (valeur relative) Perte de volume des glaciers (valeur relative)
	Volume des glaciers	Volume des glaciers	Hypsographie: différences d'altitude Longueur des glaciers Surface englacée
	Perte de volume: valeur absolue	Perte de volume des glaciers (valeur absolue)	Hypsographie: différences d'altitude Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Perte de volume des glaciers (valeur relative) Recul des glaciers (valeur absolue) Perte de surface des glaciers (valeur absolue)
	Perte de volume: valeur relative	Perte de volume des glaciers (valeur relative)	Hypsographie: différences d'altitude Perte de volume des glaciers (valeur absolue) Recul des glaciers (valeur relative) Perte de surface des glaciers (valeur relative)
	Types de glaciers: glac. individ.	Classification des glaciers par type	Hypsographie: différences d'altitude Distribution régionale des types de glaciers
	Types de glaciers: régions	Distribution régionale des types de glaciers	Hypsographie: différences d'altitude Classification des glaciers par type
	Altitude de la langue glaciaire	Altitude de la langue glaciaire	Hypsographie: différences d'altitude Altitude de la langue glaciaire Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
	Dangers liés aux glaciers	Dangers liés aux glaciers: variations de longueur, crues et chutes de glace	Hypsographie: différences d'altitude Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain Glaciers dangereux: somme des événements depuis le 15e siècle Extension des glaciers en 1973 Extension des glaciers en 1850 Exposition: orientation des versants
	Glaciers dangereux	Glaciers dangereux: somme des événements depuis le 15e siècle	Déclivité: pente du terrain Dangers liés aux glaciers: variations de longueur, crues et chutes de glace Extension des glaciers en 1973 Extension des glaciers en 1850 Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
<b>Histoire des glaciers</b>	Extension des glaciers 1973	Extension des glaciers en 1973	Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers au stade de Hurden Extension des glaciers au maximum du Würm Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
	Extension des glaciers 1850	Extension des glaciers en 1850	Hypsographie: différences d'altitude Extension des glaciers en 1973 Extension des glaciers au stade de Hurden Extension des glaciers au maximum du Würm Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Hauteurs annuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
	Stade de Hurden	Extension des glaciers au stade de Hurden	Hypsographie: différences d'altitude Extension des glaciers en 1973 Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers au maximum du Würm
	Dernière glaciation du Würm	Extension des glaciers au maximum du Würm	Hypsographie: différences d'altitude Extension des glaciers en 1973 Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers au stade de Hurden Blocs erratiques: roches transportées par les glaciers de l'époque glaciaire Températures moyennes annuelles: Würm-Maximum Hypsographie: différences d'altitude

<b>Permafrost</b>	Distribution du permafrost	Zones potentielles de permafrost	Sélection de glaciers rocheux Températures annuelles (moyennes 1961-1990) Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers en 1973 Hypsographie: différences d'altitude Exposition: orientation des versants Zones potentielles de permafrost Températures annuelles (moyennes 1961-1990)
	Glacier rocheux	Sélection de glaciers rocheux	Extension des glaciers en 1850 Extension des glaciers en 1973 Hypsographie: différences d'altitude Exposition: orientation des versants Géomorphologie Paysage marqué par des glaciers
<b>Avalanches</b>	Personnes touchées: événements	Avalanches touchant des personnes	Avalanches causant des dommages à des bâtiments Avalanches causant des dommages à la forêt Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Personnes touchées: périodes	Avalanches causant des dommages aux personnes, par périodes	Avalanches causant des dommages à des bâtiments, par périodes Avalanches causant des dommages à la forêt, par périodes Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Dom. à des bât.: événements	Avalanches causant des dommages à des bâtiments	Avalanches touchant des personnes Avalanches causant des dommages à la forêt Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Dom. à des bâtiments: périodes	Avalanches causant des dommages à des bâtiments, par périodes	Avalanches causant des dommages aux personnes, par périodes Avalanches causant des dommages à la forêt, par périodes Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Dom. à la forêt: événements	Avalanches causant des dommages à la forêt	Avalanches touchant des personnes Avalanches causant des dommages à des bâtiments Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Dommages à la forêt: périodes	Avalanches causant des dommages à la forêt, par périodes	Avalanches causant des dommages aux personnes, par périodes Avalanches causant des dommages à des bâtiments, par périodes Couloirs d'avalanches destructrices Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Avalanches destructrices	Couloirs d'avalanches destructrices	Avalanches causant des dommages aux personnes, par périodes Avalanches causant des dommages à des bâtiments, par périodes Avalanches causant des dommages à la forêt Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Gros hivers à avalanches	Gros hivers à avalanches depuis le milieu du XXe siècle	Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Avalanches de l'hiver 1999	Avalanches durant une série de jours de l'hiver 1999	Bulletin des avalanches de jours choisis de l'hiver 1999 Hauteurs de neige fraîche en trois jours (hiver 1998/99) Max. des hauteurs de neige en trois jours (hiver 1998/99): stations Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Avalanches de 1999: Berne	Avalanches de 1999 dans le canton de Berne	Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Cadastre des avalanches: Berne	Cadastre des aval. du ct. de Berne: surfaces touchées depuis le XVIe siècle	Avalanches de 1999 dans le canton de Berne Avalanches dans le canton de Berne: statistiques des personnes Avalanches dans le canton de Berne: événements avec victimes humaines Avalanches, canton de Berne: événements avec dommages à des bâtiments Avalanches dans le canton de Berne: événements avec dommages à la forêt Avalanches dans le canton de Berne: événements avec dommages aux routes Avalanches dans le canton de Berne: nombre de gros événements Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
	Zones de danger	Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne	Avalanches: zones de conflit dans le canton de Berne Débordement: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain

	Zones de conflit	Avalanches: zones de conflit dans le canton de Berne	Avalanches: zones de danger potentiel dans le canton de Berne Débordement: zones de conflit dans le canton de Berne Glissement de terrain: zones de conflit dans le canton de Berne Chute de pierres: zones de conflit dans le canton de Berne Lave torrentielle: zones de conflit dans le canton de Berne Principales forêts protectrices dans le canton de Berne Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain
<b>Paysages</b> Espace: structure naturelle	Secteurs biogéographiques	Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter	Essences dominantes Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Principales lignes de partage des eaux
	Régions biogéographiques	Régions biogéographiques: répartition en dix régions	Essences dominantes Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Principales lignes de partage des eaux
	Grandes régions biogéograph.	Régions biogéographiques: répartition en six grandes régions	Essences dominantes Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Principales lignes de partage des eaux
	Structure physiogéographique	Structure physiogéographique d'après la physiographie et la géologie	Nombre d'exploitations agricoles Population résidante moyenne: données annuelles Appartenance des communes aux agglomérations Principales lignes de partage des eaux
	Hypsographie	Hypsographie: différences d'altitude	Essences dominantes Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Principales lignes de partage des eaux
	Exposition Déclivité Lignes de partage des eaux	Exposition: orientation des versants Déclivité: pente du terrain Principales lignes de partage des eaux	Principales lignes de partage des eaux Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Régions biogéographiques: répartition en dix régions
<b>Habitats</b>	Couverture du sol	Utilisation et couverture du sol	Zones protégées d'importance nationale Population résidante moyenne: données annuelles Nombre d'exploitations agricoles Etablissements du secteur secondaire (industrie) Nombre d'emplois dans le secteur tertiaire (services)
	Paysages végétaux	Paysages végétaux par zone et par secteur	Zones protégées d'importance nationale Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM) Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB)
	Etages de végétation	Etages de végétation	Zones alluviales d'importance nationale (ZA) Principales lignes de partage des eaux Essences dominantes Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Zones protégées d'importance nationale Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM) Réserves forestières cantonales
<b>Forêt</b>	Essences principales	Essences dominantes	Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Paysages végétaux par zone et par secteur
	Forêts feuillues, résineuses	Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses	Limites potentielles de la forêt et des arbres Etages de végétation Incendies de forêt: Tessin, Valais et Grisons Incendies de forêt au Tessin depuis 1969
	Degré de mélange Types de forêt Diversité des essences	Degré de mélange: proportion de feuillus et de résineux Types de forêt: futaies, taillis-sous-futaie et taillis Diversité des essences: nombre d'espèces ligneuses par placette	Diversité des essences: nombre d'espèces ligneuses par placette Paysages végétaux par zone et par secteur Qualité paysagère
	Valeur de biotope	Valeur de biotope: état naturel, diversité des essences et de structure	Qualité floristique du paysage Troglydote mignon (Troglydotes troglodytes): habitat
	Dernière exploitation de la forêt	Date de la dernière intervention sylvicole	Pic épeiche (Dendrocopos major): habitat Essences dominantes
	Associations forestières	Associations forestières naturelles potentielles	Types de forêt: futaies, taillis-sous-futaie et taillis Réserves forestières cantonales Bécasse des bois (Scolopax rusticola): observations Chevreuil (Capreolus capreolus): présences avérées Sanglier (Sus scrofa): présences avérées Lynx (Lynx lynx): habitat actuel Ours brun (Ursus arctos): habitat au XIXe siècle
	Limite de la forêt	Limites potentielles de la forêt et des arbres	Arole (Pinus cembra)



	Immigration d'espèces d'arbres	Immigration d'épicéas, de sapins et de hêtres après la période glaciaire	Végétation pendant le Dryas récent Végétation pendant l'interstade d'Alleröd Végétation pendant l'interstade de Bölling Températures moyennes annuelles: Dryas ancien/interstade du Bölling Végétation pendant le Subboréal ancien Végétation pendant l'Atlantique ancien/récent Végétation pendant le Boréal/Atlantique ancien Végétation pendant le Préboréal ancien
<b>Végétation future</b>	Climat actuel	Végétation naturelle potentielle avec un climat inchangé	Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 1.1 à 1.4 °C
	Climat: température +1.4 °C	Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 1.1 à 1.4 °C	Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 2.2 à 2.8 °C
	Climat: température +2.8 °C	Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 2.2 à 2.8 °C	Végétation naturelle potentielle avec un climat inchangé Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 2.2 à 2.8 °C Végétation naturelle potentielle avec un climat inchangé Végétation potentielle: température annuelle en hausse de 1.1 à 1.4 °C
<b>Zones protégées</b>	Zones protégées nationales	Zones protégées d'importance nationale	Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB)
	Parcs et réserves	Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère	Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB)
	Paysages IFP	Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)	Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB) Sites marécageux d'importance nationale (SM) Haut-marais d'importance nationale (HM) Bas-marais d'importance nationale (BM)
	Tourbières	Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM)	Zones alluviales d'importance nationale (ZA) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Sites marécageux	Sites marécageux d'importance nationale (SM)	Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Haut-marais d'importance nationale (HM) Bas-marais d'importance nationale (BM)
	Haut-marais	Haut-marais d'importance nationale (HM)	Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Bas-marais d'importance nationale (BM)
	Bas-marais	Bas-marais d'importance nationale (BM)	Sites marécageux d'importance nationale (SM) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Haut-marais d'importance nationale (HM)
	Zones alluviales	Zones alluviales d'importance nationale (ZA)	Sites marécageux d'importance nationale (SM) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Réserves d'oiseaux WV	Réserves d'oiseaux d'eau et de migrateurs d'importance nationale (WV)	Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Zones des oiseaux IBA	Zones pour la conservation des oiseaux d'importance internationale (IBA)	Zones pour la conservation des oiseaux d'importance internationale (IBA) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Districts francs	Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB)	Réserves d'oiseaux d'eau et de migrateurs d'importance nationale (WV) Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Réserves forestières	Réserves forestières cantonales	Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP)
	Géotopes	Géotopes d'importance nationale	Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Réserves forestières cantonales Part des réserves forestières dans les forêts cantonales Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB)
			Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Parc national, patrimoines naturels de l'UNESCO et réserves de biosphère Lithologie: type de roches Age des roches: chronostratigraphie Tectonique Roches proches de la surface susceptibles de se karstifier Grottes naturelles
<b>Biodiversité</b>	Qualité floristique Qualité paysagère Degré de naturité	Qualité floristique du paysage Qualité paysagère Hémérobique: degré de naturité du paysage	Qualité paysagère Qualité floristique du paysage Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale (IFP) Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM) Districts francs fédéraux d'importance nationale (JB) Réserves forestières cantonales Appartenance des communes aux agglomérations
<b>Flore Arbres</b>	Sapin blanc	Sapin blanc (Abies alba)	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Mélèze (Larix decidua) Epicéa, sapin rouge (Picea abies) Arole (Pinus cembra) Pin de montagne (Pinus mugo ssp. arborea) Pin sylvestre (Pinus sylvestris)
	Mélèze	Mélèze (Larix decidua)	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Sapin blanc (Abies alba) Epicéa, sapin rouge (Picea abies)

	Epicéa, sapin rouge	Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> )	Arole ( <i>Pinus cembra</i> ) Pin de montagne ( <i>Pinus mugo</i> ssp. <i>arborea</i> ) Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> ) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Mélèze ( <i>Larix decidua</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> )
	Arole	Arole ( <i>Pinus cembra</i> )	Pin de montagne ( <i>Pinus mugo</i> ssp. <i>arborea</i> ) Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> ) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Mélèze ( <i>Larix decidua</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Pin de montagne ( <i>Pinus mugo</i> ssp. <i>arborea</i> ) Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> )
	Pin de montagne	Pin de montagne ( <i>Pinus mugo</i> ssp. <i>arborea</i> )	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Mélèze ( <i>Larix decidua</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> )
	Pin sylvestre	Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> ) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Mélèze ( <i>Larix decidua</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> )
	Erable sycomore	Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Pin de montagne ( <i>Pinus mugo</i> ssp. <i>arborea</i> ) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Aulne blanc ( <i>Alnus incana</i> ) Bouleau ( <i>Betula pendula</i> ) Charme ( <i>Carpinus betulus</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) Chêne rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ) Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )
	Aulne blanc	Aulne blanc ( <i>Alnus incana</i> )	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) Bouleau ( <i>Betula pendula</i> ) Charme ( <i>Carpinus betulus</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) Chêne rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ) Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )
	Bouleau	Bouleau ( <i>Betula pendula</i> )	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) Aulne blanc ( <i>Alnus incana</i> ) Charme ( <i>Carpinus betulus</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) Chêne rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ) Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )
	Charme	Charme ( <i>Carpinus betulus</i> )	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) Aulne blanc ( <i>Alnus incana</i> ) Bouleau ( <i>Betula pendula</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) Chêne rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ) Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )
	Châtaignier	Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> )	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) Aulne blanc ( <i>Alnus incana</i> ) Bouleau ( <i>Betula pendula</i> ) Charme ( <i>Carpinus betulus</i> )



			Langue de cerf ( <i>Phyllitis scolopendrium</i> ) Polystic en lance ( <i>Polystichum lonchitis</i> )
<b>Conifères</b>	Sapin blanc	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> )	Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> ) Pin couché, pin rampant ( <i>Pinus mugo</i> s.str.) If ( <i>Taxus baccata</i> )
	Epicéa, sapin rouge	Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> )	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> ) Pin couché, pin rampant ( <i>Pinus mugo</i> s.str.) If ( <i>Taxus baccata</i> )
	Arole	Arole ( <i>Pinus cembra</i> )	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Pin couché, pin rampant ( <i>Pinus mugo</i> s.str.) If ( <i>Taxus baccata</i> )
	Pin couché, pin rampant	Pin couché, pin rampant ( <i>Pinus mugo</i> s.str.)	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> ) If ( <i>Taxus baccata</i> )
	If	If ( <i>Taxus baccata</i> )	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> ) Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> ) Arole ( <i>Pinus cembra</i> ) Pin couché, pin rampant ( <i>Pinus mugo</i> s.str.)
<b>Renonculacées</b>	Adonis d'été	Adonis d'été ( <i>Adonis aestivalis</i> )	Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> ) Pulsatille des Alpes ( <i>Pulsatilla alpina</i> ) Renoncule de Fries ( <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>friesianus</i> ) Renoncule des glaciers ( <i>Ranunculus glacialis</i> )
	Anémone des bois	Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> )	Adonis d'été ( <i>Adonis aestivalis</i> ) Pulsatille des Alpes ( <i>Pulsatilla alpina</i> ) Renoncule de Fries ( <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>friesianus</i> ) Renoncule des glaciers ( <i>Ranunculus glacialis</i> )
	Pulsatille des Alpes	Pulsatille des Alpes ( <i>Pulsatilla alpina</i> )	Adonis d'été ( <i>Adonis aestivalis</i> ) Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> ) Renoncule de Fries ( <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>friesianus</i> ) Renoncule des glaciers ( <i>Ranunculus glacialis</i> )
	Renoncule de Fries	Renoncule de Fries ( <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>friesianus</i> )	Adonis d'été ( <i>Adonis aestivalis</i> ) Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> ) Pulsatille des Alpes ( <i>Pulsatilla alpina</i> ) Renoncule des glaciers ( <i>Ranunculus glacialis</i> )
	Renoncule des glaciers	Renoncule des glaciers ( <i>Ranunculus glacialis</i> )	Adonis d'été ( <i>Adonis aestivalis</i> ) Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> ) Pulsatille des Alpes ( <i>Pulsatilla alpina</i> ) Renoncule de Fries ( <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>friesianus</i> )
<b>Fagacées</b>	Châtaignier	Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> )	Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Chêne pubescent ( <i>Quercus pubescens</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> )
	Hêtre, foyard	Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> )	Chêne pubescent ( <i>Quercus pubescens</i> ) Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> )
	Chêne pubescent	Chêne pubescent ( <i>Quercus pubescens</i> )	
<b>Caryophyllacées</b>	Nielle des blés	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> )	Oeillet des rochers ( <i>Dianthus sylvestris</i> ) Saponaire rose ( <i>Saponaria ocymoides</i> ) Silène dioïque ( <i>Silene dioica</i> ) Silène sans pédoncule ( <i>Silene exscapa</i> ) Mouron des oiseaux ( <i>Stellaria media</i> )
	Oeillet des rochers	Oeillet des rochers ( <i>Dianthus sylvestris</i> )	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> ) Saponaire rose ( <i>Saponaria ocymoides</i> ) Silène dioïque ( <i>Silene dioica</i> ) Silène sans pédoncule ( <i>Silene exscapa</i> ) Mouron des oiseaux ( <i>Stellaria media</i> )
	Saponaire rose	Saponaire rose ( <i>Saponaria ocymoides</i> )	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> ) Oeillet des rochers ( <i>Dianthus sylvestris</i> ) Silène dioïque ( <i>Silene dioica</i> ) Silène sans pédoncule ( <i>Silene exscapa</i> ) Mouron des oiseaux ( <i>Stellaria media</i> )
	Silène dioïque	Silène dioïque ( <i>Silene dioica</i> )	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> ) Oeillet des rochers ( <i>Dianthus sylvestris</i> ) Saponaire rose ( <i>Saponaria ocymoides</i> ) Silène sans pédoncule ( <i>Silene exscapa</i> ) Mouron des oiseaux ( <i>Stellaria media</i> )
	Silène sans pédoncule	Silène sans pédoncule ( <i>Silene exscapa</i> )	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> ) Oeillet des rochers ( <i>Dianthus sylvestris</i> ) Saponaire rose ( <i>Saponaria ocymoides</i> ) Silène dioïque ( <i>Silene dioica</i> ) Mouron des oiseaux ( <i>Stellaria media</i> )



	Trèfle brun	Trèfle brun ( <i>Trifolium badium</i> )	Trèfle brun ( <i>Trifolium badium</i> ) Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> ) Genêt d'Allemagne ( <i>Genista germanica</i> ) Hedysarum des Alpes ( <i>Hedysarum hedysaroides</i> ) Aubours des Alpes ( <i>Laburnum alpinum</i> ) Oxytropis des champs ( <i>Oxytropis campestris</i> ) Robinier faux acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> )
	Trèfle des prés	Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> )	Genêt d'Allemagne ( <i>Genista germanica</i> ) Hedysarum des Alpes ( <i>Hedysarum hedysaroides</i> ) Aubours des Alpes ( <i>Laburnum alpinum</i> ) Oxytropis des champs ( <i>Oxytropis campestris</i> ) Robinier faux acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) Trèfle brun ( <i>Trifolium badium</i> )
<b>Crucifères</b>	Alliaire pétiolée	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> )	Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Lunetière lisse	Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Capselle bourse à pasteur	Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Dentaire à sept folioles	Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Passerage de Virginie	Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Lunaire vivace	Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )
	Violier du Valais	Violier du Valais ( <i>Matthiola valesiaca</i> )	Alliaire pétiolée ( <i>Alliaria petiolata</i> ) Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> ) Capselle bourse à pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ) Passerage de Virginie ( <i>Lepidium virginicum</i> ) Lunaire vivace ( <i>Lunaria rediviva</i> )
<b>Ericacées</b>	Fausse bruyère	Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> )	Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )
	Bruyère carnée	Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> )	Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )
	Azalée des Alpes	Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> )	Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )
	Rhododendron ferrugineux	Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> )	Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )

	Rhododendron cilié	Rhododendron cilié ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )
	Myrtille	Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> )
	Airelle rouge	Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	Airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) Fausse bruyère ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Bruyère carnée ( <i>Erica carnea</i> ) Azalée des Alpes ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ) Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )
<b>Primulacées</b>	Androsace des Alpes	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> )	Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Cyclamen pourpre	Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> )	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Primevère auricule	Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> )	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Primevère élevée	Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> )	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Primevère hérissée	Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> )	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Primevère du printemps	Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.)	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )
	Soldanelle des Alpes	Soldanelle des Alpes ( <i>Soldanella alpina</i> )	Androsace des Alpes ( <i>Androsace alpina</i> ) Cyclamen pourpre ( <i>Cyclamen purpurascens</i> ) Primevère auricule ( <i>Primula auricula</i> ) Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> ) Primevère hérissée ( <i>Primula hirsuta</i> ) Primevère du printemps ( <i>Primula veris</i> s.str.)
<b>Erables</b>	Erable champêtre	Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> )	Erable à feuilles d'obier ( <i>Acer opalus</i> ) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )
	Erable à feuilles d'obier	Erable à feuilles d'obier ( <i>Acer opalus</i> )	Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> ) Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )
	Erable sycomore	Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> ) Erable à feuilles d'obier ( <i>Acer opalus</i> )
<b>Géraniacées</b>	Erodium à feuilles de ciguë	Erodium à feuilles de ciguë ( <i>Erodium cicutarium</i> )	Géranium herbe-à-Robert ( <i>Geranium robertianum</i> ) Géranium sanguin ( <i>Geranium sanguineum</i> )
	Géranium herbe-à-Robert	Géranium herbe-à-Robert ( <i>Geranium robertianum</i> )	Erodium à feuilles de ciguë ( <i>Erodium cicutarium</i> ) Géranium sanguin ( <i>Geranium sanguineum</i> )
	Géranium sanguin	Géranium sanguin ( <i>Geranium sanguineum</i> )	Erodium à feuilles de ciguë ( <i>Erodium cicutarium</i> ) Géranium herbe-à-Robert ( <i>Geranium robertianum</i> )
<b>Ombellifères</b>	Cerfeuil des prés	Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> )	Bupleurum fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> ) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )

	Buplèvre fausse renoncule	Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.)	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> ) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )
	Cumin des prés	Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> )	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )
	Carotte	Carotte ( <i>Daucus carota</i> )	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> )
	Hydrocotyle commun	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> )	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> ) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )
	Ligustique fausse mutelline	Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> )	Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> ) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )
	Scandix peigne-de-Vénus	Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> )	Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Scandix peigne-de-Vénus ( <i>Scandix pecten-veneris</i> ) Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ) Buplèvre fausse renoncule ( <i>Bupleurum ranunculoides</i> s.str.) Cumin des prés ( <i>Carum carvi</i> ) Carotte ( <i>Daucus carota</i> )
			Hydrocotyle commun ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> ) Ligustique fausse mutelline ( <i>Ligusticum mutellinoides</i> )
<b>Gentianacées</b>	Gentiane de Koch	Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> )	Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> ) Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> ) Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> ) Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )
	Gentiane à feuilles d'asclépiade	Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> )	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> ) Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> ) Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> ) Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )
	Gentiane jaune	Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> )	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> ) Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> ) Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> ) Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )
	Gentiane délicate	Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> )	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> ) Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> ) Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> ) Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )
	Gentiane printanière	Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> ) Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> ) Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> ) Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> )
	Trèfle d'eau	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )	Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> ) Gentiane à feuilles d'asclépiade ( <i>Gentiana asclepiadea</i> ) Gentiane jaune ( <i>Gentiana lutea</i> ) Gentiane délicate ( <i>Gentiana tenella</i> ) Gentiane printanière ( <i>Gentiana verna</i> )
<b>Labiacées</b>	Bugle rampante	Bugle rampante ( <i>Ajuga reptans</i> )	Galéopsis tétrahit ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) Lamier des montagnes ( <i>Lamium galeobdolon</i> ssp. <i>montanum</i> ) Marjolaine sauvage ( <i>Origanum vulgare</i> ) Sauge des prés ( <i>Salvia pratensis</i> ) Epiaire des forêts ( <i>Stachys sylvatica</i> ) Thym pouliot ( <i>Thymus pulegioides</i> )

	Galéopsis tétrahit	Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum) Marjolaine sauvage (Origanum vulgare) Sauge des prés (Salvia pratensis) Epiaire des forêts (Stachys sylvatica) Thym pouliot (Thymus pulegioides)
	Lamier des montagnes	Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit) Marjolaine sauvage (Origanum vulgare) Sauge des prés (Salvia pratensis) Epiaire des forêts (Stachys sylvatica) Thym pouliot (Thymus pulegioides)
	Marjolaine sauvage	Marjolaine sauvage (Origanum vulgare)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit) Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum) Sauge des prés (Salvia pratensis) Epiaire des forêts (Stachys sylvatica) Thym pouliot (Thymus pulegioides)
	Sauge des prés	Sauge des prés (Salvia pratensis)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit) Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum) Marjolaine sauvage (Origanum vulgare) Epiaire des forêts (Stachys sylvatica) Thym pouliot (Thymus pulegioides)
	Epiaire des forêts	Epiaire des forêts (Stachys sylvatica)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit) Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum) Marjolaine sauvage (Origanum vulgare) Sauge des prés (Salvia pratensis) Thym pouliot (Thymus pulegioides)
	Thym pouliot	Thym pouliot (Thymus pulegioides)	Bugle rampante (Ajuga reptans) Galéopsis tétrahit (Galeopsis tetrahit) Lamier des montagnes (Lamium galeobdolon ssp. montanum) Marjolaine sauvage (Origanum vulgare) Sauge des prés (Salvia pratensis) Epiaire des forêts (Stachys sylvatica)
<b>Composées</b>	Arnica	Arnica (Arnica montana)	Pâquerette vivace (Bellis perennis) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Seneçon de Haller (Senecio halleri) Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Pâquerette vivace	Pâquerette vivace (Bellis perennis)	Arnica (Arnica montana) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Seneçon de Haller (Senecio halleri) Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Edelweiss	Edelweiss (Leontopodium alpinum)	Arnica (Arnica montana) Pâquerette vivace (Bellis perennis) Seneçon de Haller (Senecio halleri) Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Seneçon de Halle	Seneçon de Haller (Senecio halleri)	Arnica (Arnica montana) Pâquerette vivace (Bellis perennis) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Solidage du Canada	Solidage du Canada (Solidago canadensis)	Arnica (Arnica montana) Pâquerette vivace (Bellis perennis) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Seneçon de Haller (Senecio halleri) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Pissenlit officinal	Pissenlit officinal (Taraxacum officinale)	Arnica (Arnica montana) Pâquerette vivace (Bellis perennis) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Seneçon de Haller (Senecio halleri) Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pas-d'âne (Tussilago farfara)
	Pas-d'âne	Pas-d'âne (Tussilago farfara)	Arnica (Arnica montana) Pâquerette vivace (Bellis perennis) Edelweiss (Leontopodium alpinum) Seneçon de Haller (Senecio halleri)

			Solidage du Canada (Solidago canadensis) Pissenlit officinal (Taraxacum officinale)
<b>Liliacées</b>			
	Ail des ours	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> )	Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Asperge officinale	Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Muguet	Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Perce-neige	Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Lis orangé	Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Lis martagon	Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )
	Dame-d'onze-heures	Dame-d'onze-heures ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> ) Asperge officinale ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Muguet ( <i>Convallaria majalis</i> ) Perce-neige ( <i>Galanthus nivalis</i> ) Lis orangé ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> )
<b>Orchidées</b>			
	Orchis pyramidal	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> )	Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )
	Céphalanthère rouge	Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> )	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )
	Orchis à odeur de bouc	Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> )	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> ) Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )
	Néottie nid-d'oiseau	Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> )	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> ) Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )
	Nigritelle noirâtre	Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> )	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> ) Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )
	Ophrys bourdon	Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> )	Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> )

	Pseudorchis blanchâtre	Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> )	Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Pseudorchis blanchâtre ( <i>Pseudorchis albida</i> ) Orchis pyramidal ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> ) Céphalanthère rouge ( <i>Cephalanthera rubra</i> ) Orchis à odeur de bouc ( <i>Himantoglossum hircinum</i> ) Néottie nid-d'oiseau ( <i>Neottia nidus-avis</i> ) Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> ) Ophrys bourdon ( <i>Ophrys holosericea</i> )
<b>Cypéracées</b>	Laiche ferme	Laiche ferme ( <i>Carex firma</i> )	Laiche à épis pendants ( <i>Carex pendula</i> ) Laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> ) Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )
	Laiche à épis pendants	Laiche à épis pendants ( <i>Carex pendula</i> )	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> ) Laiche ferme ( <i>Carex firma</i> ) Laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> ) Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )
	Laiche des forêts	Laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> )	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> ) Laiche ferme ( <i>Carex firma</i> ) Laiche à épis pendants ( <i>Carex pendula</i> ) Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )
	Marisque	Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> ) Laiche ferme ( <i>Carex firma</i> ) Laiche à épis pendants ( <i>Carex pendula</i> ) Laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> )
	Linaigrette à larges feuilles	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> )	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> ) Laiche ferme ( <i>Carex firma</i> ) Laiche à épis pendants ( <i>Carex pendula</i> ) Laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> ) Marisque ( <i>Cladium mariscus</i> )
<b>Graminées</b>	Fenasse, Fromental élevé	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Calamagrostide velue	Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Dactyle aggloméré	Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Paturin annuel	Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Paturin violacé	Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Seslérie bleuâtre	Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )
	Stipe d'Autriche	Stipe d'Autriche ( <i>Stipa eriocalis</i> ssp. <i>austriaca</i> )	Fenasse, Fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) Calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ) Dactyle aggloméré ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Paturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) Paturin violacé ( <i>Poa violacea</i> ) Seslérie bleuâtre ( <i>Sesleria caerulea</i> )
<b>Espèces menacées</b>	Goutte-de-sang	Goutte-de-sang, Adonis annuelle ( <i>Adonis annua</i> )	Adonis flamme ( <i>Adonis flammea</i> )

	Adonis flamme	Adonis flamme (Adonis flammea)	Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
	Sabot de Vénus	Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus)	Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
	Cotonnière pyramidale	Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata)	Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
	Géranium de Bohême	Géranium de Bohême (Geranium bohemicum)	Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
	Iris de Sibérie	Iris de Sibérie (Iris sibirica)	Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica) Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
	Pulsatille vulgaire	Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris)	Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris) Goutte-de-sang, Adonis annuelle (Adonis annua) Adonis flamme (Adonis flammea) Sabot de Vénus (Cypripedium calceolus) Cotonnière pyramidale (Filago pyramidata) Géranium de Bohême (Geranium bohemicum) Iris de Sibérie (Iris sibirica)
<b>Biodiversité</b>	Densité des espèces végétales Nombre de plantes	Densité modélisée des espèces végétales Nombre d'espèces végétales	Nombre d'espèces végétales Densité modélisée des espèces végétales Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter
<b>Faune</b> <b>Mollusques</b>	Moule zébrée Escargot de Bourgogne Bulime radié	Moule zébrée (Dreissena polymorpha): habitat actuel Escargot de Bourgogne (Helix pomatia): habitat actuel Bulime radié (Zebrina detrita): habitat actuel	Densité modélisée des mollusques Température des lacs (moyenne 1978-1984) Densité modélisée des mollusques Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Densité modélisée des mollusques Pierrosité moyenne du volume du sol
<b>Insectes: Papillons</b>	Tabac d'Espagne Nacré de la ronce Paon-du-jour Demi-deuil Mélitée des Grisons Sylvain des spirées	Tabac d'Espagne (Argynnis paphia): habitat potentiel Nacré de la ronce (Brenthis daphne): habitat potentiel Paon-du-jour (Inachis io): habitat potentiel Demi-deuil (Melanargia galathea): habitat potentiel Mélitée des Grisons (Mellicta asteria): habitat actuel Sylvain des spirées (Neptis rivularis): habitat potentiel	Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)

	Morio	Morio ( <i>Nymphalis antiopa</i> ): habitat potentiel	Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Apollon	Apollon ( <i>Parnassius apollo</i> ): habitat potentiel	Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Nombre d'espèces de papillons Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Insectes: Libellules</b>	Aeschna azurée	Aeschna azurée ( <i>Aeshna caerulea</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de libellules Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM)
	Anax empereur	Anax empereur ( <i>Anax imperator</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de libellules Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Aeschna printanière	Aeschna printanière ( <i>Brachytron pratense</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de libellules Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Gomphe à pincés	Gomphe à pincés ( <i>Onychogomphus forcipatus</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de libellules Moyenne annuelle du bilan radiatif
<b>Insectes: Sauterelles</b>	Grillon champêtre	Grillon champêtre ( <i>Gryllus campestris</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Edipode turquoise	Oedipode turquoise ( <i>Oedipoda caerulea</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Edipode stridulante	Oedipode stridulante ( <i>Posphus stridulus</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Conocéphale gracieux	Conocéphale gracieux ( <i>Ruspolia nitidula</i> ): habitat actuel	Densité modélisée des sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Criquet ensanglanté	Criquet ensanglanté ( <i>Stethophyma grossum</i> ): habitat actuel	Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM) Densité modélisée des sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles Températures annuelles (moyennes 1931-1970) Bas-marais d'importance nationale (BM)
	Sauterelle orientale	Sauterelle orientale ( <i>Tettigonia caudata</i> ): habitat actuel	Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM) Densité modélisée des sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles Paysages végétaux par zone et par secteur Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Grande Sauterelle verte: actuel	Grande Sauterelle verte ( <i>Tettigonia viridissima</i> ): habitat actuel	Grande Sauterelle verte ( <i>Tettigonia viridissima</i> ): habitat potentiel Densité modélisée des sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
	Grande Sauterelle verte: potentiel	Grande Sauterelle verte ( <i>Tettigonia viridissima</i> ): habitat potentiel	Grande Sauterelle verte ( <i>Tettigonia viridissima</i> ): habitat actuel Nombre d'espèces de sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures annuelles (moyennes 1931-1970)
<b>Insectes: Carabes</b>	Carabe doré	Carabe doré ( <i>Carabus auratus</i> ): habitat actuel	Paysages végétaux par zone et par secteur
	Carabus auronitens	Carabus auronitens ( <i>Carabus auronitens</i> ): habitat potentiel	Nombre d'espèces animales
	Carabe pourpré	Carabe pourpré ( <i>Carabus violaceus</i> ): habitat actuel	Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Grand Capricorne du Chêne	Grand Capricorne du Chêne ( <i>Cerambyx cerdo</i> ): habitat potentiel	Chêne rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ) Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )
	Tachyta nana	Tachyta nana ( <i>Tachyta nana</i> ): habitat potentiel	Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Ptérosthiche de Selmann	Ptérosthiche de Selmann ( <i>Pterostichus selmanni</i> ): habitat actuel	Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
<b>Insectes: Ephémère, bourdon</b>	Ephémère	Ephémère ( <i>Rhithrogena germanica</i> ): habitat actuel	Tourbières d'importance nationale (SM, BM, HM)
	Bourdon des jardins	Bourdon des jardins ( <i>Bombus hortorum</i> ): habitat actuel	Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> )
<b>Poissons et écrevisses</b>	Chabot	Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées	Densité modélisée des poissons Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): présences avérées Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées Truite de rivière ( <i>Salmo trutta fario</i> ): présences avérées Omble chevalier ( <i>Salvelinus alpinus</i> ): présences avérées
	Truite arc-en-ciel	Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): présences avérées	Densité modélisée des poissons Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées Truite de rivière ( <i>Salmo trutta fario</i> ): présences avérées Omble chevalier ( <i>Salvelinus alpinus</i> ): présences avérées
	Perche	Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées	Densité modélisée des poissons

	Truite de rivière	Truite de rivière ( <i>Salmo trutta fario</i> ): présences avérées	Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): présences avérées Truite de rivière ( <i>Salmo trutta fario</i> ): présences avérées Omble chevalier ( <i>Salvelinus alpinus</i> ): présences avérées Densité modélisée des poissons
	Omble chevalier	Omble chevalier ( <i>Salvelinus alpinus</i> ): présences avérées	Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): présences avérées Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées Omble chevalier ( <i>Salvelinus alpinus</i> ): présences avérées Densité modélisée des poissons
	Ecrevisse à pattes rouges	Ecrevisse à pattes rouges ( <i>Astacus astacus</i> ): présences avérées	Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): présences avérées Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées Truite de rivière ( <i>Salmo trutta fario</i> ): présences avérées
	Ecrevisse à pattes blanches	Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ): présences avérées	Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ): présences avérées Ecrevisse des torrents ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ): présences avérées Ecrevisse américaine ( <i>Orconectes limosus</i> ): présences avérées Ecrevisse rouge de Louisiane ( <i>Procambarus clarkii</i> ): présences avérées
	Ecrevisse des torrents	Ecrevisse des torrents ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ): présences avérées	Ecrevisse à pattes rouges ( <i>Astacus astacus</i> ): présences avérées Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ): présences avérées Ecrevisse des torrents ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ): présences avérées Ecrevisse américaine ( <i>Orconectes limosus</i> ): présences avérées
	Ecrevisse américaine	Ecrevisse américaine ( <i>Orconectes limosus</i> ): présences avérées	Ecrevisse rouge de Louisiane ( <i>Procambarus clarkii</i> ): présences avérées Ecrevisse à pattes rouges ( <i>Astacus astacus</i> ): présences avérées Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ): présences avérées Ecrevisse des torrents ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ): présences avérées
	Ecrevisse rouge de Louisiane	Ecrevisse rouge de Louisiane ( <i>Procambarus clarkii</i> ): présences avérées	Ecrevisse rouge de Louisiane ( <i>Procambarus clarkii</i> ): présences avérées Ecrevisse à pattes rouges ( <i>Astacus astacus</i> ): présences avérées Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ): présences avérées Ecrevisse des torrents ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ): présences avérées Ecrevisse américaine ( <i>Orconectes limosus</i> ): présences avérées
<b>Reptiles et amphibiens</b>	Orvet	Orvet ( <i>Anguis fragilis</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Lézard vert: données actuelles	Lézard vert ( <i>Lacerta bilineata</i> ): présences avérées	Lézard vert ( <i>Lacerta bilineata</i> ): habitat potentiel
	Lézard vert: habitat potentiel	Lézard vert ( <i>Lacerta bilineata</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Lézard des murailles	Lézard des murailles ( <i>Podarcis muralis</i> ): habitat potentiel	Lézard vert ( <i>Lacerta bilineata</i> ): présences avérées
	Couleuvre vipérine	Couleuvre vipérine ( <i>Natrix maura</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Couleuvre à collier	Couleuvre à collier ( <i>Natrix natrix</i> ): habitat potentiel	Températures annuelles (moyenne 1931-1970): stations
	Vipère aspic: données actuelles	Vipère aspic ( <i>Vipera aspis</i> ): présences avérées	Présences avérées de reptiles
	Vipère aspic: habitat potentiel	Vipère aspic ( <i>Vipera aspis</i> ): habitat potentiel	Températures annuelles (moyenne 1931-1970): stations
	Vipère péliade: données act.	Vipère péliade ( <i>Vipera berus</i> ): présences avérées	Présences avérées de reptiles
	Vipère péliade: habitat potentiel	Vipère péliade ( <i>Vipera berus</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Sonneur à ventre jaune: actuel	Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina variegata</i> ): présences avérées	Vipère aspic ( <i>Vipera aspis</i> ): habitat potentiel
	Sonneur à ventre jaune: potentiel	Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina variegata</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Rainette verte: données actuelles	Rainette verte ( <i>Hyla arborea</i> ): présences avérées	Vipère aspic ( <i>Vipera aspis</i> ): présences avérées
	Rainette verte: habitat potentiel	Rainette verte ( <i>Hyla arborea</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
	Salamandre tachetée: actuel	Salamandre tachetée ( <i>Salamandra salamandra</i> ): présences avérées	Vipère péliade ( <i>Vipera berus</i> ): habitat potentiel
	Salamandre tachetée: potentiel	Salamandre tachetée ( <i>Salamandra salamandra</i> ): habitat potentiel	Présences avérées de reptiles
			Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina variegata</i> ): habitat potentiel
			Nombre d'espèces d'amphibiens
			Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina variegata</i> ): présences avérées
			Nombre d'espèces d'amphibiens
			Rainette verte ( <i>Hyla arborea</i> ): habitat potentiel
			Nombre d'espèces d'amphibiens
			Rainette verte ( <i>Hyla arborea</i> ): présences avérées
			Nombre d'espèces d'amphibiens
			Salamandre tachetée ( <i>Salamandra salamandra</i> ): habitat potentiel
			Nombre d'espèces d'amphibiens
			Salamandre tachetée ( <i>Salamandra salamandra</i> ): présences avérées
			Nombre d'espèces d'amphibiens
<b>Oiseaux: forêt</b>	Pic épeiche	Pic épeiche ( <i>Dendrocopos major</i> ): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Pinson des arbres	Pinson des arbres ( <i>Fringilla coelebs</i> ): habitat	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
	Rosignol philomèle	Rosignol philomèle ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ): habitat	Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Bécasse des bois	Bécasse des bois ( <i>Scolopax rusticola</i> ): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
			Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
			Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
			Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
			Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)
			Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
			Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)

	Troglodyte mignon	Troglodyte mignon (Troglodytes troglodytes): habitat	Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Oiseaux: terres cultivées</b>	Hibou moyen-duc	Hibou moyen-duc (Asio otus): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Chevêche d'Athéna	Chevêche d'Athéna (Athene noctua): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Cigogne blanche	Cigogne blanche (Ciconia ciconia): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Bruant jaune	Bruant jaune (Emberiza citrinella): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Hirondelle rustique	Hirondelle rustique (Hirundo rustica): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Milan royal	Milan royal (Milvus milvus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Faisan de Colchide	Faisan de Colchide (Phasianus colchicus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Huppe fasciée	Huppe fasciée (Upupa epops): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Vanneau huppé	Vanneau huppé (Vanellus vanellus): couples nicheurs	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Oiseaux: agglomérations</b>	Martinet noir	Martinet noir (Apus apus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Mésange charbonnière	Mésange charbonnière (Parus major): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Moineau domestique	Moineau domestique (Passer domesticus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Rougequeue noir	Rougequeue noir (Phoenicurus ochruros): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Merle noir	Merle noir (Turdus merula): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Oiseaux: zones humides</b>	Rousserolle verderolle	Rousserolle verderolle (Acrocephalus palustris): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Rousserolle effarvatte	Rousserolle effarvatte (Acrocephalus scirpaceus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Martin-pêcheur	Martin-pêcheur (Alcedo atthis): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Canard colvert	Canard colvert (Anas platyrhynchos): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Héron cendré	Héron cendré (Ardea cinerea): couples nicheurs	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Coucou gris	Coucou gris (Cuculus canorus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Cygne tuberculé	Cygne tuberculé (Cygnus olor): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
	Râle d'eau	Râle d'eau (Rallus aquaticus): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970)
<b>Oiseaux: Montagne</b>	Aigle royal	Aigle royal (Aquila chrysaetos): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990)

	Faucon pèlerin	Faucon pèlerin ( <i>Falco peregrinus</i> ): observations	Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Gypaète barbu: réintroduction	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): réintroduction dans les Alpes	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher et de nidification Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): ressources alimentaires potentielles Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de nidification potentiels Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel
	Gypaète: lâchers et nidifications	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher et de nidification	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de nidification potentiels Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): ressources alimentaires potentielles Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel
	Gypaète: lieux de nidification	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de nidification potentiels	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher et de nidification Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): ressources alimentaires potentielles Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel
	Gypaète: ressources alimentaires	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): ressources alimentaires potentielles	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher et de nidification Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel
	Monticole de roche	Monticole de roche ( <i>Monticola saxatilis</i> ): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Fauvette babillarde	Fauvette babillarde ( <i>Sylvia curruca</i> ): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Tétras lyre	Tétras lyre ( <i>Tetrao tetrix</i> ): habitat	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif
	Tichodrome échelette	Tichodrome échelette ( <i>Tichodroma muraria</i> ): observations	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hauteurs mensuelles des précipitations (moyennes 1971-1990) Durée d'insolation mensuelle (moyennes 1931-1970) Moyenne annuelle du bilan radiatif
<b>Chauves-souris</b>	Grand murin	Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Pipistrelle commune: actuel	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): habitat potentiel Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Pipistrelle commune: potentiel	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): habitat potentiel	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Petit rhinolophe	Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées	Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
<b>Insectivores</b>	Hérisson: données actuelles	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): présences avérées	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): habitat potentiel Taupe aveugle ( <i>Talpa caeca</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Hérisson: habitat potentiel	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): habitat potentiel	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): présences avérées

	Taube aveugle	Taube aveugle ( <i>Talpa caeca</i> ): présences avérées	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
<b>Rongeurs et lièvres</b>	Castor: données actuelles	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat actuel	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat au XIXe siècle Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Castor: données historiques	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat au XIXe siècle	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat potentiel Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat actuel Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat au XIXe siècle
	Castor: habitat potentiel	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat potentiel	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): habitat actuel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lérot: données actuelles	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lérot: habitat potentiel	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): habitat potentiel	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Marmotte des Alpes: actuel	Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées	Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Marmotte des Alpes: potentiel	Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): habitat potentiel	Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Rat musqué	Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées	Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Rat noir	Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées	Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Ecureuil: données actuelles	Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées	Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Ecureuil: habitat potentiel	Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): habitat potentiel	Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lièvre brun	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): habitat potentiel	Part des cultures maraîchères dans la surface agricole utile Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
<b>Artiodactyles</b>	Bouquetin: données actuelles	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Bouquetin: habitat potentiel	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): habitat potentiel	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Chevreuil: données actuelles	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel Part des cultures de colza dans la surface agricole utile Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Chevreuil: habitat potentiel	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Cerf rouge	Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): habitat potentiel	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Chamois: données actuelles	Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées	Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Chamois: habitat potentiel	Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): habitat potentiel	Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Sanglier: données actuelles	Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées	Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): habitat potentiel Part des terres ouvertes dans la surface agricole utile Part des cultures de céréales dans la surface agricole utile Part des cultures de maïs grain dans la surface agricole utile Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Sanglier: habitat potentiel	Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): habitat potentiel	Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
<b>Prédateurs</b>	Loup: données actuelles	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées depuis 1995	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat au XIXe siècle Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées depuis 1980 Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Loup: données historiques	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat au XIXe siècle	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées depuis 1995 Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Loutre: données historiques	Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): habitat au XXe siècle	Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ): présences avérées Perche ( <i>Perca fluviatilis</i> ): présences avérées Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lynx: données actuelles	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): lâcher et transfert depuis 1971 Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat potentiel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat au XIXe siècle Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lynx: données historiques	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat au XIXe siècle	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): lâcher et transfert depuis 1971 Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat potentiel Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses Températures mensuelles (moyennes 1931-1970)
	Lynx: habitat potentiel	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat potentiel	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): lâcher et transfert depuis 1971 Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat au XIXe siècle Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses

	Blaireau: données actuelles	Blaireau (Meles meles): présences avérées depuis 1980	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Blaireau (Meles meles): habitat potentiel Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Blaireau: habitat potentiel	Blaireau (Meles meles): habitat potentiel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Blaireau (Meles meles): présences avérées depuis 1980 Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Hermine: données actuelles	Hermine (Mustela erminea): présences avérées depuis 1980	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hermine (Mustela erminea): habitat potentiel
	Hermine: habitat potentiel	Hermine (Mustela erminea): habitat potentiel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Hermine (Mustela erminea): présences avérées depuis 1980
	Putois: données actuelles	Putois (Mustela putorius): présences avérées depuis 1980	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Putois (Mustela putorius): habitat potentiel
	Putois: habitat potentiel	Putois (Mustela putorius): habitat potentiel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Putois (Mustela putorius): présences avérées depuis 1980
	Raton laveur: données actuelles	Raton laveur (Procyon lotor): présences avérées	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Raton laveur (Procyon lotor): habitat potentiel
	Raton laveur: habitat potentiel	Raton laveur (Procyon lotor): habitat potentiel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Raton laveur (Procyon lotor): présences avérées
	Ours brun: données actuelles	Ours brun (Ursus arctos): habitat actuel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Ours brun (Ursus arctos): habitat au XIXe siècle Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Ours brun: données historiques	Ours brun (Ursus arctos): habitat au XIXe siècle	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Ours brun (Ursus arctos): habitat actuel Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Renard: données actuelles	Renard (Vulpes vulpes): présences avérées depuis 1980	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Renard (Vulpes vulpes): habitat potentiel Lièvre brun (Lepus europaeus): habitat potentiel Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
	Renard: habitat potentiel	Renard (Vulpes vulpes): habitat potentiel	Températures mensuelles (moyennes 1931-1970) Renard (Vulpes vulpes): présences avérées depuis 1980 Présence potentielle de forêts feuillues, mélangées et résineuses
<b>Espèces menacées</b>	Espèces sur la Liste rouge	Nombres d'espèces animales sur la Liste rouge	Densité modélisée des espèces animales Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Mollusques	Nombre d'espèces de mollusques sur la Liste rouge	Densité modélisée des mollusques Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Papillons	Nombre d'espèces de papillons sur la Liste rouge	Densité modélisée des papillons Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Sauterelles	Nombre d'espèces de sauterelles sur la Liste rouge	Densité modélisée des sauterelles Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Poissons	Nombre d'espèces de poissons sur la Liste rouge	Densité modélisée des poissons Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Reptiles	Nombre d'espèces de reptiles sur la Liste rouge	Présences avérées de reptiles Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Amphibiens	Nombre d'espèces d'amphibiens sur la Liste rouge	Densité modélisée des amphibiens Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Oiseaux	Nombre d'espèces d'oiseaux sur la Liste rouge	Densité modélisée des oiseaux Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Mammifères	Nombre d'espèces de mammifères sur la Liste rouge	Densité modélisée des mammifères Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
<b>Biodiversité</b>	Faune: densité des espèces Animaux: nombre	Densité modélisée des espèces animales Nombre d'espèces animales	Nombre d'espèces animales Densité modélisée des espèces animales Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Mollusques: densité des espèces Mollusques: nombre	Densité modélisée des mollusques Nombre de mollusques	Nombre de mollusques Densité modélisée des mollusques Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Papillons: densité des espèces Papillons: nombre	Densité modélisée des papillons Nombre d'espèces de papillons	Nombre d'espèces de papillons Densité modélisée des papillons Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Libellules: densité des espèces	Densité modélisée des libellules	Nombre d'espèces de libellules

	Libellules: nombre	Nombre d'espèces de libellules	Densité modélisée des libellules Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Sauterelles: densité des espèces Sauterelles: nombre	Densité modélisée des sauterelles Nombre d'espèces de sauterelles	Nombre d'espèces de sauterelles Densité modélisée des sauterelles Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Poissons: densité des espèces Poissons: nombre	Densité modélisée des poissons Nombre d'espèces de poissons	Nombre d'espèces de poissons Densité modélisée des poissons Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Reptiles: présences avérées	Présences avérées de reptiles	Nombre d'espèces de reptiles Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Présences avérées de reptiles
	Reptiles: nombre	Nombre d'espèces de reptiles	Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Amphibiens: densité des espèces Amphibiens: nombre	Densité modélisée des amphibiens Nombre d'espèces d'amphibiens	Nombre d'espèces d'amphibiens Densité modélisée des amphibiens Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
	Oiseaux: densité des espèces Mammifères: densité des espèces Mammifères: Nombre	Densité modélisée des oiseaux Densité modélisée des mammifères Nombre d'espèces de mammifères	Nombre d'espèces d'oiseaux sur la Liste rouge Nombre d'espèces de mammifères Densité modélisée des mammifères Régions biogéographiques: répartition en secteurs de Welten-Sutter Utilisation et couverture du sol Paysages végétaux par zone et par secteur
<b>Société</b>			
<b>Population</b>			
<b>Etat de la population</b>	Données annuelles	Population résidente moyenne: données annuelles	Evolution de la population résidente permanente: données annuelles Densité de la population: données annuelles
	Recensements	Population résidente: recensements 1850-2000	Evolution de la population résidente: recensements 1850-2000 Densité de la population: recensements 1850-2000
<b>Evolution de la population</b>	Données annuelles	Evolution de la population résidente permanente: données annuelles	Population résidente moyenne: données annuelles Répartition de la population: recensement 1990
	Recensements	Evolution de la population résidente: recensements 1850-2000	Population résidente: recensements 1850-2000 Répartition de la population: recensement 1990
<b>Densité et répartition géogr.</b>	Densité: données annuelles Densité: recensements	Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000	Population résidente moyenne: données annuelles Population résidente: recensements 1850-2000 Répartition de la population: recensement 1990
	Répartition géographique	Répartition de la population: recensement 1990	Densité de la population: recensements 1850-2000
<b>Age</b>	Personnes de 0 à 14 ans	Part des personnes de 0 à 14 ans dans la population résidente	Nombre de personnes de 0 à 14 ans Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 15 à 64 ans	Part des personnes de 15 à 64 ans dans la population résidente	Nombre de personnes de 15 à 64 ans Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de plus de 64 ans	Part des personnes de plus de 64 ans dans la population résidente	Nombre de personnes de plus de 64 ans Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 0 à 9 ans	Part des personnes de 0 à 9 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 10 à 19 ans	Part des personnes de 10 à 19 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 20 à 29 ans	Part des personnes de 20 à 29 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 30 à 39 ans	Part des personnes de 30 à 39 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 40 à 49 ans	Part des personnes de 40 à 49 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 50 à 59 ans	Part des personnes de 50 à 59 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 60 à 69 ans	Part des personnes de 60 à 69 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 70 à 79 ans	Part des personnes de 70 à 79 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 80 à 89 ans	Part des personnes de 80 à 89 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de 90 à 99 ans	Part des personnes de 90 à 99 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
	Personnes de plus de 99 ans	Part des personnes de plus de 99 ans dans la population résidente	Population résidente: recensements 1850-2000
<b>Sexe</b>	Répartition par sexe Population de 0 à 14 ans Population de 15 à 64 ans Population de plus de 64 ans	Proportion de femmes dans la population résidente Proportion de femmes dans la population de 0 à 14 ans Proportion de femmes dans la population de 15 à 64 ans Proportion de femmes dans la population de plus de 64 ans	Population résidente: recensements 1850-2000 Population résidente: recensements 1850-2000 Population résidente: recensements 1850-2000 Population résidente: recensements 1850-2000
<b>Langues</b>			
<b>Langues nationales</b>	Allemand	Part de la population résidente de langue allemande	Langue maternelle allemande: nombre de personnes Langue maternelle française: nombre de personnes

	Français	Part de la population résidante de langue française	Langue maternelle française: nombre de personnes
	Italien	Part de la population résidante de langue italienne	Langue maternelle allemande: nombre de personnes
	Romanche	Part de la population résidante de langue romanche	Langue maternelle italienne: nombre de personnes
			Langue maternelle romanche: nombre de personnes
			Langue maternelle italienne: nombre de personnes
<b>Autres langues</b>	Anglais	Part de la population résidante dont la langue principale est l'anglais	Population résidante: recensements 1850-2000
	Néerlandais	Part de la population résidante dont la langue principale est le néerlandais	Population résidante: recensements 1850-2000
	Langues scandinaves	Part de la population dont la langue principale est une langue scandinave	Population résidante: recensements 1850-2000
	Espagnol	Part de la population résidante dont la langue principale est l'espagnol	Population résidante: recensements 1850-2000
	Portugais	Part de la population résidante dont la langue principale est le portugais	Population résidante: recensements 1850-2000
	Langues slaves	Part de la population dont la langue principale est une langue slave	Population résidante: recensements 1850-2000
	Serbo-croate	Part de la population résidante dont la langue principale est le serbo-croate	Population résidante: recensements 1850-2000
	Albanais	Part de la population résidante dont la langue principale est l'albanais	Population résidante: recensements 1850-2000
	Turc	Part de la population résidante dont la langue principale est le turc	Population résidante: recensements 1850-2000
	Arabe	Part de la population résidante dont la langue principale est l'arabe	Population résidante: recensements 1850-2000
<b>Religions</b>			
<b>Chrétiens</b>	Protestants	Part de la population résidante de confession protestante	Population résidante: recensements 1850-2000
	Catholiques	Part de la population résidante de confession catholique	Population résidante: recensements 1850-2000
	Catholiques chrétiens	Part de la population résidante de confession catholique chrétienne	Population résidante: recensements 1850-2000
	Orthodoxes	Part de la population résidante de confession orthodoxe	Population résidante: recensements 1850-2000
	Autres chrétiens	Part de la population résidante d'autres confessions chrétiennes	Population résidante: recensements 1850-2000
<b>Non-chrétiens</b>	Musulmans	Part de la population résidante de religion musulmane	Population résidante: recensements 1850-2000
	Israélites	Part de la population résidante de religion israélite	Population résidante: recensements 1850-2000
	Autres non-chrétiens	Part de la population résidante d'autres religions non chrétiennes	Population résidante: recensements 1850-2000
<b>Sans confession</b>			
	Sans confession	Part de la population résidante sans confession	Population résidante: recensements 1850-2000
<b>Formation</b>			
<b>Niveau de formation</b>	Ecole obligatoire	Formation achevée la plus élevée: école obligatoire	Population résidante: recensements 1850-2000
	Formation professionnelle	Formation achevée la plus élevée: formation professionnelle	Population résidante: recensements 1850-2000
	Gymnase, école normale	Formation achevée la plus élevée: gymnase, école normale	Population résidante: recensements 1850-2000
	Formation profess. supérieure	Formation achevée la plus élevée: formation professionnelle supérieure	Population résidante: recensements 1850-2000
	Université, haute école	Formation achevée la plus élevée: université, haute école	Population résidante: recensements 1850-2000
<b>Durée de formation</b>	Femmes, 30 à 39 ans	Nombre moyen d'années de formation des femmes de 30 à 39 ans	
	Femmes, 40 à 49 ans	Nombre moyen d'années de formation des femmes de 40 à 49 ans	
	Femmes, 50 à 59 ans	Nombre moyen d'années de formation des femmes de 50 à 59 ans	
	Femmes, 60 à 69 ans	Nombre moyen d'années de formation des femmes de 60 à 69 ans	
	Hommes, 30 à 39 ans	Nombre moyen d'années de formation des hommes de 30 à 39 ans	
	Hommes, 40 à 49 ans	Nombre moyen d'années de formation des hommes de 40 à 49 ans	
	Hommes, 50 à 59 ans	Nombre moyen d'années de formation des hommes de 50 à 59 ans	
	Hommes, 60 à 69 ans	Nombre moyen d'années de formation des hommes de 60 à 69 ans	
<b>Santé</b>			
<b>Offre</b>	Cabinets de médecins	Nombre de cabinets de médecins pour 1000 habitants	
	Cabinets de dentistes	Nombre de cabinets de dentistes pour 1000 habitants	
<b>Substances addictives</b>	Consommation de tabac	Part des fumeurs parmi les personnes interrogées	
	Consommation d'alcool	Quantité d'alcool pur consommé quotidiennement par personne interrogée	
	Consommation de haschisch	Part des consommateurs de haschisch parmi les personnes interrogées	
	Consommation de médicaments	Part des consommateurs de médicaments parmi les personnes interrogées	
<b>Accidents et maladies</b>	Consultations médicales	Visites chez le médecin pour maladie ou accident durant l'année écoulée	
	Séjours hospitaliers	Séjours à l'hôpital ou en clinique durant l'année écoulée	
	Incapacités de travail	Incapacités de travail pour raison de santé durant l'année écoulée	
<b>Mortalité</b>	Mortalité générale	Taux de mortalité standardisé, tous décès confondus	Personnes morts (total)
	Accidents de la circulation	Accidents de la circulation: taux de mortalité standardisé	Morts par accident de la circulation (tous moyens de transport)
	Cancer	Cancer: taux de mortalité standardisé	Morts par cancer (tumeurs bénignes et malignes)
<b>Ménages</b>			
<b>Taille des ménages</b>	Ménages d'une personne	Part des ménages composés d'une seule personne	Appartenance des communes aux agglomérations
			Part des ménages composés de deux personnes
			Part des ménages composés de trois personnes
			Part des ménages composés de quatre personnes
			Part des ménages composés de cinq personnes ou plus
	Ménages de deux personnes	Part des ménages composés de deux personnes	Appartenance des communes aux agglomérations
			Part des ménages composés d'une seule personne
			Part des ménages composés de trois personnes
			Part des ménages composés de quatre personnes
			Part des ménages composés de cinq personnes ou plus
	Ménages de trois personnes	Part des ménages composés de trois personnes	Appartenance des communes aux agglomérations

	Ménages de quatre personnes	Part des ménages composés de quatre personnes	Part des ménages composés d'une seule personne Part des ménages composés de deux personnes Part des ménages composés de quatre personnes Part des ménages composés de cinq personnes ou plus Appartenance des communes aux agglomérations
	Grands ménages	Part des ménages composés de cinq personnes ou plus	Part des ménages composés d'une seule personne Part des ménages composés de deux personnes Part des ménages composés de trois personnes Part des ménages composés de cinq personnes ou plus Appartenance des communes aux agglomérations
			Part des ménages composés d'une seule personne Part des ménages composés de deux personnes Part des ménages composés de trois personnes Part des ménages composés de quatre personnes
<b>Economie</b>			
<b>Travail</b>			
<b>Activité</b>	Personnes actives Taux d'activité Population de 15 à 24 ans	Personnes actives âgées de 15 à 64 ans Part des personnes actives dans la population résidente Part des personnes actives dans la population de 15 à 24 ans	Part des personnes actives dans la population résidente Personnes actives âgées de 15 à 64 ans Nombre de personnes de 15 à 64 ans
	Population de 25 à 64 ans	Part des personnes actives dans la population de 25 à 64 ans	Personnes actives âgées de 15 à 64 ans Nombre de personnes de 15 à 64 ans
	Population de 65 à 79 ans	Part des personnes actives dans la population de 65 à 79 ans	Personnes actives âgées de 15 à 64 ans Nombre de personnes de plus de 64 ans Personnes actives âgées de 15 à 64 ans
<b>Emploi</b>	Actifs occupés: secteur I Actifs occupés: secteur II Actifs occupés: secteur III Femmes, hommes Temps plein, temps partiel	Actifs occupés dans l'agriculture en pourcentage du total des actifs occup. Actifs occupés dans l'industrie en pourcentage du total des actifs occupés Actifs occupés dans les services en pourcentage du total des actifs occupés Part des emplois occupés par des femmes dans l'industrie et les services Part des emplois à plein temps dans l'industrie et les services	Nombre d'emplois dans l'agriculture Nombre d'emplois dans le secteur secondaire (industrie) Nombre d'emplois dans le secteur tertiaire (services)
<b>Chômage</b>	Chômeurs	Chômeurs inscrits en moyenne annuelle	Part des femmes parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle Part des Suisses parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle
	Femmes, hommes Suisses, étrangers Personnes de 15 à 24 ans Personnes de 25 à 44 ans Personnes de 45 à 64 ans	Part des femmes parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle Part des Suisses parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle Part des 15-24 ans parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle Part des 25-44 ans parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle Part des 45-64 ans parmi les chômeurs inscrits en moyenne annuelle	Chômeurs inscrits en moyenne annuelle Chômeurs inscrits en moyenne annuelle Chômeurs inscrits en moyenne annuelle Chômeurs inscrits en moyenne annuelle Chômeurs inscrits en moyenne annuelle
<b>Déplacements domicile-travail</b>	Pas de déplacement, à pied	Personnes actives occupées sans déplacement/se rendant au travail à pied	Personnes actives occupées se rendant au travail à vélo ou en cyclomoteur Personnes actives occupées se rendant au travail en moto ou en voiture Actifs occupés utilisant les transports publics pour se rendre au travail
	Vélo, cyclomoteur	Personnes actives occupées se rendant au travail à vélo ou en cyclomoteur	Personnes actives occupées sans déplacement/se rendant au travail à pied Personnes actives occupées se rendant au travail en moto ou en voiture Actifs occupés utilisant les transports publics pour se rendre au travail
	Motos, voitures	Personnes actives occupées se rendant au travail en moto ou en voiture	Personnes actives occupées sans déplacement/se rendant au travail à pied Personnes actives occupées se rendant au travail à vélo ou en cyclomoteur Actifs occupés utilisant les transports publics pour se rendre au travail
	Transports publics	Actifs occupés utilisant les transports publics pour se rendre au travail	Personnes actives occupées sans déplacement/se rendant au travail à pied Personnes actives occupées se rendant au travail à vélo ou en cyclomoteur Personnes actives occupées se rendant au travail en moto ou en voiture
<b>Frontaliers</b>	Nombre	Nombre d'emplois occupés par des frontaliers (industrie et services)	Evolution des emplois occupés par des frontaliers (industrie et services)
	Evolution Frontaliers et emplois	Evolution des emplois occupés par des frontaliers (industrie et services) Part des emplois occupés par des frontaliers	Part des emplois occupés par des frontaliers Nombre d'emplois occupés par des frontaliers (industrie et services) Nombre d'emplois occupés par des frontaliers (industrie et services)
<b>Agriculture</b>			
<b>Emplois</b>	Nombre d'emplois	Nombre d'emplois dans l'agriculture	Evolution de l'emploi dans l'agriculture
	Evolution	Evolution de l'emploi dans l'agriculture	Evolution du nombre d'exploitations agricoles Nombre d'emplois dans l'agriculture Nombre d'exploitations agricoles
<b>Exploitations</b>	Exploitations agricoles Evolution Emplois par exploitation	Nombre d'exploitations agricoles Evolution du nombre d'exploitations agricoles Nombre moyen d'emplois par exploitation agricole	Evolution du nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'emplois dans l'agriculture Nombre d'exploitations agricoles
	Exploitations de 0 à 4.9 ha Exploitations de 5 à 9.9 ha Exploitations de 10 à 14.9 ha Exploitations de 15 à 19.9 ha Exploitations de 20 à 29.9 ha Exploitations d'au moins 30 ha	Exploitations de 0 à 4.9 ha de surface agricole utile Exploitations de 5 à 9.9 ha de surface agricole utile Exploitations de 10 à 14.9 ha de surface agricole utile Exploitations de 15 à 19.9 ha de surface agricole utile Exploitations de 20 à 29.9 ha de surface agricole utile Exploitations d'au moins 30 ha de surface agricole utile	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles
<b>Surface agricole utile</b>			

	Surface agricole utile moyenne Prairies artificielles	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies artificielles dans la surface agricole utile	Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre de bovins Nombre de vaches
	Prairies naturelles	Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile	Nombre d'exploitations agricoles Nombre de bovins Nombre de vaches Nombre de moutons Nombre de chèvres
	Terres ouvertes Céréales Colza Pommes de terre Betteraves sucrières Maïs grain Maïs fourrager Légumes Cultures fruitières Vigne	Part des terres ouvertes dans la surface agricole utile Part des cultures de céréales dans la surface agricole utile Part des cultures de colza dans la surface agricole utile Part des cultures de pommes de terre dans la surface agricole utile Part des cultures de betteraves sucrières dans la surface agricole utile Part des cultures de maïs grain dans la surface agricole utile Part des cultures de maïs fourrager dans la surface agricole utile Part des cultures maraîchères dans la surface agricole utile Part des cultures fruitières dans la surface agricole utile Part des vignes dans la surface agricole utile	Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles Nombre d'exploitations agricoles
<b>Bétail</b>	Bovins	Nombre de bovins	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Part des cultures de maïs fourrager dans la surface agricole utile Nombre de bovins
	Cheptel bovin Vaches	Cheptel bovin moyen par détenteur de bovins Nombre de vaches	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Part des cultures de maïs fourrager dans la surface agricole utile Nombre de vaches
	Cheptel de vaches Moutons	Cheptel de vaches moyen par détenteur de vaches Nombre de moutons	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Nombre de moutons
	Cheptel de moutons Chèvres	Cheptel de moutons moyen par détenteur de moutons Nombre de chèvres	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Nombre de chèvres
	Cheptel de chèvres Chevaux	Cheptel de chèvres moyen par détenteur de chèvres Nombre de chevaux	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Nombre de chevaux
	Cheptel de chevaux Porcs Cheptel de porcs Poules Cheptel de poules	Cheptel de chevaux moyen par détenteur de chevaux Nombre de porcs Cheptel de porcs moyen par détenteur de porcs Nombre de poules Cheptel de poules moyen par détenteur de poules	Surface agricole utile moyenne des exploitations agricoles Part des prairies naturelles dans la surface agricole utile Nombre de chevaux Cheptel de porcs moyen par détenteur de porcs Nombre de porcs Cheptel de poules moyen par détenteur de poules Nombre de poules
<b>Industrie Emplois</b>	Nombre d'emplois	Nombre d'emplois dans le secteur secondaire (industrie)	Evolution de l'emploi dans le secteur secondaire (industrie) Evolution des établissements du secteur secondaire (industrie) Evolution de la population résidante permanente: données annuelles Nombre d'emplois dans le secteur secondaire (industrie) Etablissements du secteur secondaire (industrie)
	Evolution	Evolution de l'emploi dans le secteur secondaire (industrie)	
<b>Entreprises</b>	Etablissements	Etablissements du secteur secondaire (industrie)	Evolution des établissements du secteur secondaire (industrie) Nombre moyen d'emplois par établissement du secteur secondaire (industrie)
	Evolution Emplois par établissement	Evolution des établissements du secteur secondaire (industrie) Nombre moyen d'emplois par établissement du secteur secondaire (industrie)	Etablissements du secteur secondaire (industrie) Nombre d'emplois dans le secteur secondaire (industrie) Etablissements du secteur secondaire (industrie)
<b>Industrie chimique</b>	Emplois Part dans le secteur secondaire	Emplois dans l'industrie chimique Part des emplois de l'industrie chimique dans le secteur secondaire	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie chimique Emplois dans l'industrie chimique Etablissements de l'industrie chimique
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements de l'industrie chimique Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie chimique	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie chimique Emplois dans l'industrie chimique Etablissements de l'industrie chimique
<b>Industrie de l'habillement</b>	Emplois Part dans le secteur secondaire	Emplois dans l'industrie de l'habillement Part des emplois de l'industrie de l'habillement dans le secteur secondaire	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie de l'habillement Emplois dans l'industrie de l'habillement Etablissements dans l'industrie de l'habillement
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans l'industrie de l'habillement Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie de l'habillement	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie de l'habillement Emplois dans l'industrie de l'habillement Etablissements dans l'industrie de l'habillement
<b>Horlogerie</b>	Emplois Part dans le secteur secondaire	Emplois dans l'horlogerie Part des emplois de l'horlogerie dans le secteur secondaire	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie horlogère Emplois dans l'horlogerie Etablissements dans l'horlogerie
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans l'horlogerie Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie horlogère	Nombre d'emplois par établissement dans l'industrie horlogère Emplois dans l'horlogerie Etablissements dans l'horlogerie
<b>Construction</b>			

	Emplois Part dans le secteur secondaire	Emplois dans la construction Part des emplois de la construction dans le secteur secondaire	Nombre d'emplois par établissement dans la construction Emplois dans la construction Etablissements dans la construction
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans la construction Nombre d'emplois par établissement dans la construction	Nombre d'emplois par établissement dans la construction Emplois dans la construction Etablissements dans la construction
<b>Services Emplois</b>	Nombre d'emplois	Nombre d'emplois dans le secteur tertiaire (services)	Evolution de l'emploi dans le secteur tertiaire (services) Evolution de la population résidente permanente: données annuelles Population résidente moyenne: données annuelles
	Evolution	Evolution de l'emploi dans le secteur tertiaire (services)	Nombre d'emplois dans le secteur tertiaire (services) Population résidente moyenne: données annuelles
<b>Entreprises</b>	Etablissements	Etablissements du secteur tertiaire (services)	Evolution des établissements dans le secteur tertiaire (services) Nombre moyen d'emplois par établissement du secteur tertiaire (services)
	Evolution des établissements Emplois par établissement	Evolution des établissements dans le secteur tertiaire (services) Nombre moyen d'emplois par établissement du secteur tertiaire (services)	Etablissements du secteur tertiaire (services) Nombre d'emplois dans le secteur tertiaire (services) Etablissements du secteur tertiaire (services)
<b>Enseignement</b>	Emplois Part dans le secteur tertiaire	Emplois dans l'enseignement Part des emplois de l'enseignement dans le secteur tertiaire	Nombre moyen d'emplois par établissement dans l'enseignement Emplois dans l'enseignement Etablissements d'enseignement
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements d'enseignement Nombre moyen d'emplois par établissement dans l'enseignement	Nombre moyen d'emplois par établissement dans l'enseignement Emplois dans l'enseignement Etablissements d'enseignement
<b>Santé</b>	Emplois Part dans le secteur tertiaire	Emplois dans le domaine de la santé Part des emplois du domaine de la santé dans le secteur tertiaire	Nombre moyen d'emplois par établissement dans le domaine de la santé Emplois dans le domaine de la santé Etablissements dans le domaine de la santé
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans le domaine de la santé Nombre moyen d'emplois par établissement dans le domaine de la santé	Nombre moyen d'emplois par établissement dans le domaine de la santé Emplois dans le domaine de la santé Etablissements dans le domaine de la santé
<b>Hôtellerie et restauration</b>	Emplois Part dans le secteur tertiaire	Emplois dans l'hôtellerie et la restauration Part des emplois de l'hôtellerie et de la restauration dans le secteur III	Nombre d'emplois par établissement dans l'hôtellerie et la restauration Emplois dans l'hôtellerie et la restauration Etablissements dans l'hôtellerie et la restauration
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans l'hôtellerie et la restauration Nombre d'emplois par établissement dans l'hôtellerie et la restauration	Nombre d'emplois par établissement dans l'hôtellerie et la restauration Emplois dans l'hôtellerie et la restauration Etablissements dans l'hôtellerie et la restauration
<b>Administration publique</b>	Emplois Part dans le secteur tertiaire	Emplois dans l'administration publique Part des emplois de l'administration publique dans le secteur tertiaire	Nombre moyen d'emplois par établissement de l'administration publique Emplois dans l'administration publique Etablissements de l'administration publique
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements de l'administration publique Nombre moyen d'emplois par établissement de l'administration publique	Nombre moyen d'emplois par établissement de l'administration publique Emplois dans l'administration publique Etablissements de l'administration publique
<b>Banques et assurances</b>	Emplois Part dans le secteur tertiaire	Emplois dans les activités financières et les assurances Part des emplois des activités financ. et des assurances dans le secteur III	Emplois par établissement dans les activités financières et les assurances Emplois dans les activités financières et les assurances Etablissements dans les activités financières et les assurances
	Etablissements Emplois par établissement	Etablissements dans les activités financières et les assurances Emplois par établissement dans les activités financières et les assurances	Emplois par établissement dans les activités financières et les assurances Emplois dans les activités financières et les assurances Etablissements dans les activités financières et les assurances
<b>Tourisme Hôtellerie</b>	Nuitées touristiques Nuitées de touristes suisses Nuitées de touristes étrangers Evolution des nuitées touristiques	Nuitées de touristes suisses et étrangers Nuitées de touristes suisses Nuitées de touristes étrangers Evolution des nuitées touristiques	Evolution des nuitées touristiques  Nuitées de touristes suisses et étrangers Nombre d'hôtels et d'établissements de cure Nuitées de touristes suisses et étrangers Nombre d'hôtels et d'établissements de cure
	Durée de séjour	Durée moyenne de séjour des touristes suisses et étrangers	Durée moyenne de séjour des touristes suisses et étrangers
	Hôtels et établissements de cure	Nombre d'hôtels et d'établissements de cure	Evolution des nuitées touristiques
<b>Parahotellerie</b>	Nuitées touristiques Nuitées de touristes suisses Nuitées de touristes étrangers	Nuitées de touristes suisses et étrangers Nuitées de touristes suisses Nuitées de touristes étrangers	
<b>Construction et logement Périodes de construction</b>	Logements par période Nombres cumulés Part des logements	Nombre de logements construits par période Nombre cumulé de logements au terme de chaque période Part des logements construits par période sur l'ensemble des logements	Part des logements construits par période sur l'ensemble des logements  Nombre de logements construits par période
<b>Bâtiments d'habitation</b>	Bâtiments d'habitation	Parc de bâtiments d'habitation	Part des bâtiments d'habitation dans l'ensemble des bâtiments

	Maisons individuelles Maisons à deux logements Maisons à plusieurs logements	Part des maisons individuelles dans le parc de bâtiments d'habitation Part des maisons à deux logements dans le parc de bâtiments d'habitation Part des maisons à plusieurs logements dans le parc de bâtiments d'habit.	Nombre de maisons individuelles Nombre de maisons à deux logements Nombre de maisons à plusieurs logements
<b>Logements</b>	Nombre Evolution Nouveaux logements Logements vacants	Nombre de logements Evolution du nombre de logements Part des nouveaux logements dans le parc de logements Part des logements vacants dans le parc de logements	Evolution du nombre de logements Nombre de logements Nombre de logements Nombre de logements
<b>Etat et Politique Niveaux géographiques Unités administratives</b>	Communes  Districts  Cantons	Carte des communes  Carte des districts  Carte des cantons	Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Typologie des communes selon un modèle centre-périphérie Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Typologie des communes selon un modèle centre-périphérie Agglomérations de la Suisse
<b>Espaces: politique régionale</b>	Régions: aménagement du territ.  RAT: communes  RAT: densité de la population  Régions de montagne (LIM)  LIM: communes  LIM: densité de la population  Régions: économie menacée  REM: communes  REM: densité de la population	Régions d'aménagement du territoire (RAT)  Appartenance des communes aux régions d'aménagement du territoire  Régions d'aménagement du territoire: densité de la population  Régions bénéficiant de l'aide aux investissements dans les montagnes  Appartenance des communes aux régions LIM  Régions de montagne LIM: densité de la population  Régions dont l'économie est menacée (REM)  Appartenance des communes aux régions dont l'économie est menacée  Régions dont l'économie est menacée: densité de la population	Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Régions dont l'économie est menacée: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Régions dont l'économie est menacée: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations de la Suisse
<b>Régions d'analyse</b>	Types des communes  Agglomérations  Agglomérations: communes  Agglomérations: densité  Régions Mobilité Spatiale  Régions MS: communes	Typologie des communes selon un modèle centre-périphérie  Agglomérations de la Suisse  Appartenance des communes aux agglomérations  Agglomérations: densité de la population  Régions Mobilité Spatiale (MS)  Appartenance des communes aux régions Mobilité Spatiale	Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Régions Mobilité Spatiale: densité de la population Agglomérations de la Suisse Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Régions Mobilité Spatiale: densité de la population Agglomérations de la Suisse

	Régions MS: densité Grandes régions Grandes régions: communes Grandes régions: densité	Régions Mobilité Spatiale: densité de la population Les sept grandes régions de la Suisse Appartenance des communes aux grandes régions Grandes régions: densité de la population	Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population Densité de la population: données annuelles Densité de la population: recensements 1850-2000 Agglomérations: densité de la population
<b>Votations Politique sociale</b>	Assurance chômage Interruption de grossesse Coûts hospitaliers moins élevés Retraite à la carte Reproduction artificielle Prescription d'héroïne Protection génétique Jeunesse sans drogue Financement de l'AC 10e révision de l'AVS Assurance-maladie	Assurance chômage obligatoire et indemnité en cas d'insolvabilité Interruption de grossesse: modification du code pénal Initiative populaire pour des coûts hospitaliers moins élevés Retraite à la carte dès 62 pour les femmes et les hommes Protection de l'être humain contre les techniques de reproduct. artificielles Prescription médicale d'héroïne Protection de la vie et de l'environnement contre les manipul. génétiques Initiative populaire «Jeunesse sans drogue» Financement de l'assurance-chômage (AC) 10e révision de l'assurance vieillesse et survivants (AVS) Révision de la loi sur l'assurance-maladie (Lamal)	
<b>Politique économique</b>	Initiative sur l'or Or: contre-projet Frein à l'endettement Redistribution des dépenses Aménagement du territoire Article sur l'agriculture Espace économique européen	Versement au fonds AVS des réserves d'or excédentaires (Initiative sur l'or) L'or à l'AVS, aux cantons et à la Fondation (contre-projet) Arrêté fédéral concernant un frein à l'endettement Initiative populaire «Economiser dans l'armée et la défense générale» Loi sur l'aménagement du territoire (LAT) Agriculture paysanne compétitive et respectueuse de l'environnement Arrêté fédéral sur l'Espace économique européen (EEE)	
<b>Polit.: transports et énergie</b>	Loi sur le marché de l'électricité Energies renouvelables Initiative solaire Réduction du trafic Transports publics Redevance poids lourds Initiative des Alpes	Loi sur le marché de l'électricité (LME) Redevance pour l'encouragement des énergies renouvelables Initiative populaire «pour l'introduction d'un centime solaire» Réduction de moitié du trafic routier motorisé Financement des transports publics (FTP) Loi relative à une redevance sur le trafic des poids lourds (RPLP) Initiative «pour la protection des régions alpines contre le trafic de transit»	
<b>Politique intérieure</b>	Abus dans le droit d'asile Immigration Loi sur l'asile Immigration clandestine Acquisition d'immeubles Droit des étrangers Loi contre le racisme Change de canton du Jura	Initiative populaire «contre les abus dans le droit d'asile» Réglementation de l'immigration Loi sur l'asile Initiative populaire «contre l'immigration clandestine» Acquisition d'immeubles par des personnes à l'étranger (Lex Friedrich) Loi sur les mesures de contrainte en matière de droit des étrangers Code pénal et code pénal militaire: interdiction de la discrimination raciale Rattachement du district bernois de Laufon au canton de Bâle-Campagne	
<b>Politique étrangère</b>	Adhésion à l'ONU Unités armées à l'étranger Oui à l'Europe Accords bilatéraux Casques bleus	Adhésion de la Suisse à l'Organisation des Nations Unies (ONU) Engagement d'unités armées à l'étranger: loi fédérale sur l'armée Initiative populaire «Oui à l'Europe» Accords bilatéraux entre la Suisse et l'Union européenne Troupes suisses chargées d'opérations en faveur du maintien de la paix	
<b>Elections au Parlement Conseil national</b>	Participation aux élections PRD PDC PSS UDC PLS Verts Opposition de gauche: PST Partis du centre Opposition de droite Autres partis	Taux de participation aux élections au Conseil national Force du parti: part des suffrages du Parti radical-démocratique suisse (PRD) Force du parti: part des suffrages du Parti démocrate-chrétien suisse (PDC) Force du parti: part des suffrages du Parti socialiste suisse (PSS) Force du parti: part des suffrages de l'Union démocratique du centre (UDC) Force du parti: part des suffrages du Parti libéral suisse (PLS) Force du parti: part des suffrages des Verts (PES et AVF) Force du parti: part des suffrages de l'opposition de gauche (PST) Force des partis: part des suffrages des partis du centre (AdI et PEV) Force des partis: part des suffrages des partis de droite (DS/UDF/PSL/Lega) Force des partis: part des suffrages des autres partis	
<b>Finances publiques Recettes, impôts</b>	Rendement total Cote par tête, total	Rendement de l'impôt fédéral direct Rendement par tête de l'impôt fédéral direct	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement par tête de l'impôt fédéral direct Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement de l'impôt fédéral direct

	Personnes physiques	Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes physiques	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement par tête de l'impôt fédéral direct
	Cote par tête, pers. physiques	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes physiques	Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement de l'impôt fédéral direct
	Personnes morales	Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes morales	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes morales Part de l'impôt fédéral direct des personnes morales au rendement total
	Cote par tête, personnes morales	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct des personnes morales	Rendement par tête de l'impôt fédéral direct Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes physiques Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement de l'impôt fédéral direct
	Part des personnes morales	Part de l'impôt fédéral direct des personnes morales au rendement total	Rendement de l'impôt fédéral direct des personnes morales Rendement de l'impôt fédéral direct
<b>Charge fiscale</b>	Célibataires (60'000 fr.) Couples mariés sans enfant Couples mariés avec deux enfants Retraités Célibataires (80'000 fr.) Couples mariés sans enfant Couples mariés avec deux enfants Retraités Célibataires (100'000 fr.) Couples mariés sans enfant Couples mariés avec deux enfants Retraités Célibataires (150'000 fr.) Couples mariés sans enfant Couples mariés avec deux enfants Retraités Célibataires (200'000 fr.) Couples mariés sans enfant Couples mariés avec deux enfants Retraités	Charge fiscale: personnes célibataires (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés sans enfant (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés avec deux enfants (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés de retraités (AVS, pension 60'000 fr.) Charge fiscale: personnes célibataires (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés sans enfant (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés avec deux enfants (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés de retraités (AVS, pension 80'000 fr.) Charge fiscale: personnes célibataires (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés sans enfant (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés avec deux enfants (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés de retraités (AVS, pension 100'000 fr.) Charge fiscale: personnes célibataires (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés sans enfant (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés avec deux enfants (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés de retraités (AVS, pension 150'000 fr.) Charge fiscale: personnes célibataires (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés sans enfant (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés avec deux enfants (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale: couples mariés de retraités (AVS, pension 200'000 fr.)	Charge fiscale absolue: personnes célibataires (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés sans enfant (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés avec deux enfants (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés de retraités (revenu 60'000 fr.) Charge fiscale absolue: personnes célibataires (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés sans enfant (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés avec deux enfants (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés de retraités (revenu 80'000 fr.) Charge fiscale absolue: personnes célibataires (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés sans enfant (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés avec deux enfants (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés de retraités (revenu 100'000 fr.) Charge fiscale absolue: personnes célibataires (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés sans enfant (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés avec deux enfants (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés de retraités (revenu 150'000 fr.) Charge fiscale absolue: personnes célibataires (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés sans enfant (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés avec deux enfants (revenu 200'000 fr.) Charge fiscale absolue: couples mariés de retraités (revenu 200'000 fr.)
<b>Suisse et Europe Nature et environnement Météo et climat</b>	Situation météorologique: été Situation météo: automne Situation météo: orages frontaux Sit. météo: orages de chaleur Situation dépressionnaire Situation de vent d'ouest Situation de vent du nord Situation de vent d'est Situation de vent du sud I Situation de vent du sud II Précipitations: année Précipitations: saison Température: mois Continentalité Zones climatiques	Haute pression estivale: champ de pression au sol Haute pression automnale: champ de pression au sol Marais barométrique et orages frontaux: champ de pression au sol Marais barométrique et orages de chaleur: champ de pression au sol Situation météorologique dépressionnaire: champ de pression au sol Situation météorologique de vent d'ouest: champ de pression au sol Situation météorologique de vent du nord: champ de pression au sol Situation météorologique de vent d'est: champ de pression au sol Situation météorologique de vent du sud I: champ de pression au sol Situation météorologique de vent du sud II: champ de pression au sol Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Hauteurs saisonnières moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Continentalité thermique Zones climatiques selon Köppen	Haute pression estivale: surface de 500 hPa Haute pression estivale: fronts Haute pression automnale: surface de 500 hPa Haute pression automnale: fronts Marais barométrique et orages frontaux: surface de 500 hPa Marais barométrique et orages frontaux: fronts Marais barométrique et orages de chaleur: surface de 500 hPa Marais barométrique et orages de chaleur: fronts Situation dépressionnaire: surface de 500 hPa Situation dépressionnaire: fronts Situation de vent d'ouest: surface de 500 hPa Situation de vent d'ouest: fronts Situation de vent du nord: surface de 500 hPa Situation de vent du nord: fronts Situation de vent d'est: surface de 500 hPa Situation de vent d'est: fronts Situation de vent du sud I: surface de 500 hPa Situation de vent du sud I: fronts Situation de vent du sud II: surface de 500 hPa Situation de vent du sud II: fronts Températures moyennes mensuelles Températures moyennes mensuelles Hauteurs saisonnières moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
<b>Géologie et tectonique</b>	Géologie Tectonique Activité sismique	Géologie Tectonique Activité et aléa sismique	Dépôts et stockages géologiques Tectonique Zones de failles tectoniques Géologie Tremblements de terre: événements de magnitude supérieure à 5
<b>Sols</b>	Formation des sols	Formation des sols	Géologie
<b>Eau</b>			

	Bassins versants: mers Bassins versants: fleuves	Bassins versants des mers Bassins versants des fleuves	Bassins versants des fleuves Bassins versants des mers
<b>Glace et neige</b>	Glaciation maximale	Englacement maximal et végétation pendant les glaciations	
<b>Paysages</b>	Utilisation du sol Végétation	Utilisation du sol en Europe occidentale Végétation naturelle potentielle	Zones protégées: réserves de biosphère UNESCO d'Europe occidentale Continentalité thermique Formation des sols
	Régions biogéographiques	Régions biogéographiques	Zones protégées: réserves de biosphère UNESCO d'Europe occidentale Zones protégées: Parcs nationaux d'Europe occidentale
	Réserves de biosphère	Zones protégées: réserves de biosphère UNESCO d'Europe occidentale	Régions biogéographiques Utilisation du sol en Europe occidentale
	Parcs nationaux	Zones protégées: Parcs nationaux d'Europe occidentale	Régions biogéographiques Utilisation du sol en Europe occidentale
<b>Flore</b>	Sapin blanc	Sapin blanc ( <i>Abies alba</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Epicéa, sapin rouge	Epicéa, sapin rouge ( <i>Picea abies</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Erable sycomore	Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Hêtre, foyard	Hêtre, foyard ( <i>Fagus sylvatica</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Chêne pédonculé	Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Langue de cerf	Langue de cerf ( <i>Phyllitis scolopendrium</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Anémone des bois	Anémone des bois ( <i>Anemone nemorosa</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Nielle des blés	Nielle des blés ( <i>Agrostemma githago</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Poirier sauvage	Poirier sauvage ( <i>Pyrus communis</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Trèfle brun	Trèfle brun ( <i>Trifolium badium</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Lunetière lisse	Lunetière lisse ( <i>Biscutella laevigata</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Rhododendron ferrugineux	Rhododendron ferrugineux ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Primevère élevée	Primevère élevée ( <i>Primula elatior</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Géranium sanguin	Géranium sanguin ( <i>Geranium sanguineum</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Cerfeuil des prés	Cerfeuil des prés ( <i>Anthriscus sylvestris</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Gentiane de Koch	Gentiane de Koch ( <i>Gentiana acaulis</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Sauge des prés	Sauge des prés ( <i>Salvia pratensis</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Edelweiss	Edelweiss ( <i>Leontopodium alpinum</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Ail des ours	Ail des ours ( <i>Allium ursinum</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Nigritelle noirâtre	Nigritelle noirâtre ( <i>Nigritella rhellicani</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Linaigrette à larges feuilles	Linaigrette à larges feuilles ( <i>Eriophorum latifolium</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Fenasse, fromental élevé	Fenasse, fromental élevé ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Sabot de Vénus	Sabot de Vénus ( <i>Cypripedium calceolus</i> )	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
<b>Oiseaux</b>	Pic épeiche	Pic épeiche ( <i>Dendrocopos major</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Pinson des arbres	Pinson des arbres ( <i>Fringilla coelebs</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Rosignol philomèle	Rosignol philomèle ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Troglodyte mignon	Troglodyte mignon ( <i>Troglodytes troglodytes</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Hibou moyen-duc	Hibou moyen-duc ( <i>Asio otus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Cigogne blanche	Cigogne blanche ( <i>Ciconia ciconia</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Cigogne blanche: trajectoires Hirondelle rustique	Trajectoires de vol de Cigogne blanche ( <i>Ciconia ciconia</i> ) munies d'émetteurs Hirondelle rustique ( <i>Hirundo rustica</i> ): nidifications avérées	Cigogne blanche ( <i>Ciconia ciconia</i> ): nidifications avérées Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations

	Faisan de Colchide	Faisan de Colchide ( <i>Phasianus colchicus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Huppe fasciée	Huppe fasciée ( <i>Upupa epops</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Martinet noir	Martinet noir ( <i>Apus apus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Moineau domestique	Moineau domestique ( <i>Passer domesticus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Merle noir	Merle noir ( <i>Turdus merula</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Martin-pêcheur	Martin-pêcheur ( <i>Alcedo atthis</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Coucou gris	Coucou gris ( <i>Cuculus canorus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Cygne tuberculé	Cygne tuberculé ( <i>Cygnus olor</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Rôle d'eau	Rôle d'eau ( <i>Rallus aquaticus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Aigle royal	Aigle royal ( <i>Aquila chrysaetos</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Faucon pèlerin	Faucon pèlerin ( <i>Falco peregrinus</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
	Gypaète barbu: habitat alpin	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): habitat potentiel et zones centrales	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): fréquence d'observation Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): habitat potentiel et zones centrales
	Gypaète barbu: observations	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): fréquence d'observation	Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): lieux de lâcher Gypaète barbu ( <i>Gypaetus barbatus</i> ): habitat potentiel et zones centrales
	Tétras lyre	Tétras lyre ( <i>Tetrao tetrix</i> ): nidifications avérées	Températures moyennes mensuelles Hauteurs annuelles moyennes des précipitations
<b>Chauves-souris</b>	Grand murin	Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées
	Pipistrelle commune	Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées	Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées
	Petit rhinolophe	Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> ): présences avérées	Grand murin ( <i>Myotis myotis</i> ): présences avérées Pipistrelle commune ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ): présences avérées
<b>Insectivores</b>	Hérisson	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): présences avérées	Taupe aveugle ( <i>Talpa caeca</i> ): présences avérées
	Taupe aveugle	Taupe aveugle ( <i>Talpa caeca</i> ): présences avérées	Hérisson ( <i>Erinaceus europaeus</i> ): présences avérées
<b>Rongeurs et lièvres</b>	Castor	Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
	Lérot	Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
	Marmotte des Alpes	Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
	Rat musqué	Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
	Rat noir	Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
	Ecureuil	Ecureuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées
	Lièvre brun	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées	Lièvre brun ( <i>Lepus europaeus</i> ): présences avérées Castor ( <i>Castor fiber</i> ): présences avérées Lérot ( <i>Eliomys quercinus</i> ): présences avérées

			Marmotte des Alpes ( <i>Marmota marmota</i> ): présences avérées Rat musqué ( <i>Ondatra zibethicus</i> ): présences avérées Rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ): présences avérées Ecreuil ( <i>Sciurus vulgaris</i> ): présences avérées
<b>Artiodactyles</b>			
	Bouquetin	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées
	Chevreuil	Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées
	Cerf rouge	Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): présences avérées	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées
	Chamois	Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): présences avérées Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées
	Sanglier	Sanglier ( <i>Sus scrofa</i> ): présences avérées	Bouquetin ( <i>Capra ibex</i> ): présences avérées Chevreuil ( <i>Capreolus capreolus</i> ): présences avérées Cerf rouge ( <i>Cervus elaphus</i> ): présences avérées Chamois ( <i>Rupicapra rupicapra</i> ): présences avérées
<b>Prédateurs</b>			
	Loup: habitat	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées
	Loup: preuves de sa présence	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées
	Loutre	Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées
	Lynx: habitat	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées Renard ( <i>Vulpes vulpes</i> ): présences avérées
	Lynx: preuves de sa présence	Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées	Loup ( <i>Canis lupus</i> ): habitat actuel Loup ( <i>Canis lupus</i> ): présences avérées Loutre ( <i>Lutra lutra</i> ): présences avérées Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): habitat actuel Lynx ( <i>Lynx lynx</i> ): présences avérées Blaireau ( <i>Meles meles</i> ): présences avérées Hermine ( <i>Mustela erminea</i> ): présences avérées Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées



			Putois ( <i>Mustela putorius</i> ): présences avérées Raton laveur ( <i>Procyon lotor</i> ): présences avérées Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): habitat actuel Ours brun ( <i>Ursus arctos</i> ): présences avérées
<b>Biodiversité</b>	Zones protégées I et II: proport. Zones protégées I et II: nombre Zones protégées III à V: proport. Zones protégées III à V: nombre Zones protégées VI: proportion Zones protégées VI: nombre Plantes: nombre Animaux: nombre Poissons: nombre Reptiles: nombre Amphibiens: nombre Oiseaux nicheurs: nombre Mammifères: nombre	Zones protégées UICN I et II: par rapport à la surface du pays Zones protégées UICN I et II: nombre de zones protégées Zones protégées UICN III à V: par rapport à la surface du pays Zones protégées UICN III à V: nombre de zones protégées Zones protégées UICN VI et autres: par rapport à la surface du pays Zones protégées UICN VI et autres: nombre de zones protégées Nombre d'espèces végétales Nombre d'espèces animales Nombre d'espèces de poissons Nombre d'espèces de reptiles Nombre d'espèces d'amphibiens Nombre d'espèces d'oiseaux nicheurs Nombre d'espèces de mammifères	Zones protégées UICN I et II: nombre de zones protégées Catégories UICN I et II: surface par habitant Zones protégées UICN I et II: par rapport à la surface du pays Catégories UICN I et II: surface par habitant Zones protégées UICN III à V: nombre de zones protégées Catégories UICN III à V: surface par habitant Zones protégées UICN III à V: par rapport à la surface du pays Catégories UICN III à V: surface par habitant Zones protégées UICN VI et autres: nombre de zones protégées Catégories UICN VI et autres: surface par habitant Zones protégées UICN VI et autres: par rapport à la surface du pays Catégories UICN VI et autres: surface par habitant Proportion des espèces végétales menacées Proportion des espèces animales menacées Proportion des espèces de poissons menacées Proportion des espèces de reptiles menacées Proportion des espèces d'amphibiens menacées Proportion des espèces d'oiseaux nicheurs menacées Proportion des espèces de mammifères menacées
<b>Société</b>			
<b>Population</b>	Population résidente Evolution de la population Densité de la population	Population résidente permanente Augmentation ou diminution de la population résidente Densité de la population	Augmentation ou diminution de la population résidente Densité de la population Population résidente permanente Densité de la population Population résidente permanente Augmentation ou diminution de la population résidente
<b>Age</b>	Personnes de 0 à 14 ans Personnes de 15 à 64 ans Personnes de plus de 64 ans	Part des personnes de 0 à 14 ans dans la population résidente Part des personnes de 15 à 64 ans dans la population résidente Part des personnes de plus de 64 ans dans la population résidente	Part des personnes de 15 à 64 ans dans la population résidente Part des personnes de plus de 64 ans dans la population résidente Part des personnes de 0 à 14 ans dans la population résidente Part des personnes de plus de 64 ans dans la population résidente Part des personnes de 0 à 14 ans dans la population résidente Part des personnes de 15 à 64 ans dans la population résidente
<b>Sexe</b>	Répartition par sexe	Proportion de femmes dans la population résidente	
<b>Mariage</b>	Nuptialité Divortialité	Indicateur conjoncturel de nuptialité: nombre de mariages pour 100 femmes Indicateur conjoncturel de divortialité: divorces pour 100 mariages	Indicateur conjoncturel de divortialité: divorces pour 100 mariages Indicateur conjoncturel de nuptialité: nombre de mariages pour 100 femmes
<b>Naissances</b>	Fécondité Excédent des naissances Naissances hors mariage Mortalité infantile	Indicateur conjoncturel de fécondité: nombre moyen d'enfants par femme Excédent des naissances sur les décès pour 100 habitants Part des naissances hors mariage sur l'ensemble des naissances Part der enfants décédés avant un an sur l'ensemble des naissances	Excédent des naissances sur les décès pour 100 habitants Part des naissances hors mariage sur l'ensemble des naissances Part der enfants décédés avant un an sur l'ensemble des naissances Indicateur conjoncturel de fécondité: nombre moyen d'enfants par femme Part des naissances hors mariage sur l'ensemble des naissances Indicateur conjoncturel de fécondité: nombre moyen d'enfants par femme Excédent des naissances sur les décès pour 100 habitants Part der enfants décédés avant un an sur l'ensemble des naissances Indicateur conjoncturel de fécondité: nombre moyen d'enfants par femme Excédent des naissances sur les décès pour 100 habitants Part des naissances hors mariage sur l'ensemble des naissances
<b>Migration</b>	Migrations nettes Suisses de l'étranger Etrangers Etrangers: variations Part des étrangers Demandeurs d'asile Réfugiés	Solde migratoire: rapport entre l'immigration et l'émigration Suisses établis à l'étranger Etrangers dans les pays européens Augmentation ou diminution du nombre d'étrangers Part des étrangers dans la population résidente Part des demandeurs d'asile dans la population résidente Part des réfugiés reconnus dans la population résidente	Part des étrangers dans la population résidente Etrangers dans les pays européens Augmentation ou diminution du nombre d'étrangers Solde migratoire: rapport entre l'immigration et l'émigration Part des étrangers dans la population résidente Augmentation ou diminution du nombre d'étrangers Part des étrangers dans la population résidente Etrangers dans les pays européens Solde migratoire: rapport entre l'immigration et l'émigration Solde migratoire: rapport entre l'immigration et l'émigration Etrangers dans les pays européens Part des réfugiés reconnus dans la population résidente Part des demandeurs d'asile dans la population résidente
<b>Ménages</b>	Taille moyenne	Taille moyenne des ménages	Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages

	D'une personne	Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages	Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages Taille moyenne des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
	De deux personnes	Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages	Taille moyenne des ménages Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
	De trois personnes	Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages	Taille moyenne des ménages Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
	De quatre personnes	Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages	Taille moyenne des ménages Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
	De cinq personnes	Part des ménages de cinq personnes sur l'ensemble des ménages	Taille moyenne des ménages Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
	De six personnes ou plus	Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages	Taille moyenne des ménages Part des ménages d'une personne sur l'ensemble des ménages Part des ménages de deux personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de trois personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de quatre personnes sur l'ensemble des ménages Part des ménages de six personnes ou plus sur l'ensemble des ménages
<b>Economie Travail</b>	Actifs occupés dans l'agriculture	Actifs occupés dans l'agriculture en pourcentage du total des actifs occup.	Actifs occupés dans l'industrie en pourcentage du total des actifs occupés Actifs occupés dans les services en pourcentage du total des actifs occupés Actifs occupés dans l'agriculture en pourcentage du total des actifs occup.
	Actifs occupés dans l'industrie	Actifs occupés dans l'industrie en pourcentage du total des actifs occupés	Actifs occupés dans les services en pourcentage du total des actifs occupés Actifs occupés dans l'agriculture en pourcentage du total des actifs occup.
	Actifs occupés dans les services	Actifs occupés dans les services en pourcentage du total des actifs occupés	Actifs occupés dans l'agriculture en pourcentage du total des actifs occup. Actifs occupés dans l'industrie en pourcentage du total des actifs occupés
	Taux d'activité	Taux d'activité: part des personnes actives dans la population	Part des femmes actives parmi les femmes de plus de 15 ans Part des hommes actifs parmi les hommes de plus de 15 ans
	Taux d'activité: femmes	Part des femmes actives parmi les femmes de plus de 15 ans	Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Part des hommes actifs parmi les hommes de plus de 15 ans
	Taux d'activité: hommes	Part des hommes actifs parmi les hommes de plus de 15 ans	Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Part des femmes actives parmi les femmes de plus de 15 ans
	Chômeurs	Nombre de chômeurs	Augmentation ou diminution du nombre de chômeurs Part des chômeurs dans la population active Part des chômeuses parmi les femmes actives Part des chômeurs parmi les hommes actifs
	Chômeurs: variations	Augmentation ou diminution du nombre de chômeurs	Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Nombre de chômeurs Part des chômeurs dans la population active Part des chômeuses parmi les femmes actives Part des chômeurs parmi les hommes actifs
	Taux de chômage	Part des chômeurs dans la population active	Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Augmentation ou diminution du nombre de chômeurs Part des chômeuses parmi les femmes actives Part des chômeurs parmi les hommes actifs
	Taux de chômage: femmes	Part des chômeuses parmi les femmes actives	Nombre de chômeurs Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Augmentation ou diminution du nombre de chômeurs Part des chômeurs parmi les hommes actifs
	Taux de chômage: hommes	Part des chômeurs parmi les hommes actifs	Part des chômeurs dans la population active Nombre de chômeurs Part des femmes actives parmi les femmes de plus de 15 ans Augmentation ou diminution du nombre de chômeurs Part des chômeuses parmi les femmes actives Part des chômeurs dans la population active

	Travail à temps partiel	Part des personnes actives travaillant à temps partiel	Nombre de chômeurs Part des hommes actifs parmi les hommes de plus de 15 ans Part des femmes actives travaillant à temps partiel Part des hommes actifs travaillant à temps partiel Taux d'activité: part des personnes actives dans la population Part des personnes actives travaillant à temps partiel Part des hommes actifs travaillant à temps partiel Part des femmes actives parmi les femmes de plus de 15 ans Part des personnes actives travaillant à temps partiel Part des femmes actives travaillant à temps partiel Part des hommes actifs parmi les hommes de plus de 15 ans Temps de travail hebdomadaire des femmes salariées occupés à plein temps Temps de travail hebdomadaire des hommes salariés occupés à plein temps Temps de travail hebdomadaire moyen des salariés occupés à plein temps Temps de travail hebdomadaire des hommes salariés occupés à plein temps Temps de travail hebdomadaire moyen des salariés occupés à plein temps Temps de travail hebdomadaire des femmes salariées occupés à plein temps
	Travail à temps partiel: femmes	Part des femmes actives travaillant à temps partiel	
	Travail à temps partiel: hommes	Part des hommes actifs travaillant à temps partiel	
	Durée du travail	Temps de travail hebdomadaire moyen des salariés occupés à plein temps	
	Durée du travail: femmes	Temps de travail hebdomadaire des femmes salariées occupés à plein temps	
	Durée du travail: hommes	Temps de travail hebdomadaire des hommes salariés occupés à plein temps	
<b>Produit intérieur brut</b>	Produit intérieur brut	Produit intérieur brut, aux prix et aux cours du change de 1995	Produit intérieur brut par tête Evolution du produit intérieur brut par rapport à l'année précédente Produit intérieur brut, aux prix et aux cours du change de 1995 Produit intérieur brut, aux prix et aux cours du change de 1995
	PIB par tête	Produit intérieur brut par tête	
	Evolution du PIB	Evolution du produit intérieur brut par rapport à l'année précédente	
<b>Investissements</b>	Formation brute de capital fixe FBCF par tête	Formation brute de capital fixe, aux prix et aux cours du change de 1995 Formation brute de capital fixe par tête	Formation brute de capital fixe par tête Formation brute de capital fixe, aux prix et aux cours du change de 1995
<b>Consommation</b>	Consommation des ménages Ménages, par tête Administrations publiques Admin. publiques, par tête	Consommation finale des ménages Consommation finale des ménages, par tête Consommation finale des administrations publiques Consommation finale des administrat. publiques, par tête	Consommation finale des ménages, par tête Consommation finale des ménages Consommation finale des administrat. publiques, par tête Consommation finale des administrations publiques
<b>Prix</b>	Prix à la production	Indice des prix à la production (Indice 1990=100)	Indice des prix à la consommation (Indice 1990=100) Indice de parité du pouvoir d'achat (Indice 1990=100) Indice des prix à la production (Indice 1990=100) Indice de parité du pouvoir d'achat (Indice 1990=100) Indice des prix à la consommation (Indice 1990=100) Indice de parité du pouvoir d'achat (Indice 1990=100) Indice des prix à la consommation (Indice 1990=100) Indice des prix à la production (Indice 1990=100)
	Prix à la consommation	Indice des prix à la consommation (Indice 1990=100)	
	Inflation	Taux d'inflation	
	Pouvoir d'achat	Indice de parité du pouvoir d'achat (Indice 1990=100)	
<b>Commerce extérieur</b>	Importations Importations par tête Exportations Exportations par tête Balance commerciale	Importations de biens et services Importations de biens et services par tête Exportations de biens et services Exportations de biens et services par tête Solde des exportations et des importations de biens et services	Importations de biens et services par tête Importations de biens et services Exportations de biens et services par tête Exportations de biens et services Importations de biens et services Exportations de biens et services
<b>Etat Budget de l'Etat</b>	Déficit public Endettement public	Déficit de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut Endettement public en pourcentage du produit intérieur brut	Endettement public en pourcentage du produit intérieur brut Déficit de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut
<b>Impôts</b>	Recettes Recettes en % du PIB Dépenses Dépenses en % du PIB Excédent, déficit Excédent, déficit en % du PIB	Recettes de l'Etat Recettes de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut (PIB) Dépenses de l'Etat Dépenses de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut Capacité ou besoin de financement de l'Etat Capacité ou besoin de financement de l'Etat en pourcentage du PIB	Recettes de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut (PIB) Recettes de l'Etat Dépenses de l'Etat Dépenses de l'Etat en pourcentage du produit intérieur brut Recettes de l'Etat Dépenses de l'Etat Capacité ou besoin de financement de l'Etat en pourcentage du PIB Capacité ou besoin de financement de l'Etat
<b>Unités territoriales</b>	Etats	Etats de l'Europe (NUTS1)	Population résidente permanente