

85 enjeux d'adaptation (I)

Gestion des eaux :

- Baignade dans lacs / rivières
- Pêche professionnelle lacustre
- Canalisation / évacuation des eaux sur les route
- Epuration des eaux
- Erosion des sols
- Forêts protectrices
- Exigences internationales
- **Irrigation**
- Enneigement
- **Débit résiduel**
- Régulation des lacs
- Zone de protection (eau potable)
- Eau potable
- Utilisation des eaux souterraines
- Eaux de ruissellement (surface)
- **Réalimentation des nappes souterraines**
- Lessivage des substances
- Petites centrales hydrauliques
- Centrales au fil de l'eau
- Centrales de haute chute
- Autre apport thermique dans le cours d'eau
- **Lacs d'accumulation**
- Nouveaux lacs en-dessous des glaciers

Dangers naturels :

- Crues, inondations (Plateau & Jura)
- Glissements permanents (Plateau & Jura)
- Glissements spontanés (Plateau & Jura)
- Tempêtes convectives, grêle (Plateau & Jura)
- Tempêtes hivernales (Plateau & Jura)
- Processus de chutes (Plateau & Jura)
- Fonction protectrice des forêts (Plateau & Jura)
- Crues, érosion intense, transport solide, inondations dynamiques (Alpes)
- **Torrents** (Alpes)
- Glissements spontanés (Alpes)
- Avalanches (Alpes)
- Tempêtes convectives, grêle (Alpes)
- Tempêtes hivernales (Alpes)
- Processus de chutes (Alpes)
- Fonction protectrice des forêts (Alpes)
- Evénements extrêmes (Alpes)

Biodiversité :

- Patrimoine génétique
- **Milieux et espèces menacés en Suisse**
- **Milieux et espèces importants en EU**
- Modification des milieux, espèces, populations
- **Espèces exotiques envahissantes**
- **Mise en réseau des biotopes**
- Prestations écosystémiques
- **Surfaces de protection pour les espèces**
- **Prise en compte des intérêts divergents**

Forêts :

- Forêts protectrices critiques
- Peuplement « résineux » à basse altitude
- Stations sensibles au climat
- Autres stations
- Organismes nuisibles

Légende

- **Enjeu** : Haute priorité thématique (21)
- Enjeu : Important besoin d'agir (21)

85 enjeux d'adaptation (II)

Développement territorial :

- Energie / Eau (villes)
- Dangers naturels (villes)
- Qualité de vie en ville
- Dimension sociale (villes)
- Energie / Eau (régions rurales)
- **Dangers naturels** (régions rurales)
- **Tourisme** (régions rurales)
- **Agricultures / forêts** (régions rurales)
- Prestations des écosystèmes (régions rurales)

Energie :

- Besoin pour climatisation et refroidissement des bâtiments
- Production hydroélectrique
- Infrastructures de transport

Agriculture :

- Adéquation du site
- Fortes précipitations
- **Sécheresse**
- **Stress thermique**
- Organismes nuisibles
- Volatilité des prix
- **Prestations écosystémiques (pollinisation)**
- Qualité des sols

Tourisme:

- Développement de l'offre
- Minimisation des dangers
- Communication

Santé :

- **Maladies infectieuses transmises par vecteurs** (santé humaine)
- **Chaleur / ozone** (santé humaine)
- Maladies infectieuses transmises par les aliments ou l'eau (santé humaine)
- Allergies au pollen (santé humaine)
- Evènements extrêmes (santé humaine)
- **Maladies infectieuses transmises par vecteurs** (santé animale)
- **Chaleur** (santé animale)
- Maladies infectieuses transmises par les aliments ou l'eau (santé animale)
- Evènements extrêmes (santé animale)

Légende

- **Enjeu** : Haute priorité thématique (21)
- Enjeu : Important besoin d'agir (21)