

## Bibliographie Clim-Expo

### Panneau Clim-Expo

- OFEV (2017). Impulsions pour une adaptation de la Suisse aux changements climatiques. Conclusions de 31 projets pilotes sur l'adaptation aux changements climatiques. Info Environnement n°1703. 96p.

### Panneau sur le réchauffement climatique

- OcCC (2007). Les changements climatiques et la Suisse en 2050, impacts attendus sur l'environnement, la société et l'économie. O. c. s. l. c. climatiques and F. f. C. a. G. change, OcCC, Berne.
- Croci-Maspoli, M., Scherrer S., Schlegel T. & Zubler E. (2013). Scénarios climatiques Suisse - un aperçu régional. MétéoSuisse, Berne. 36p.
- Appenzeller, C., Bey I., Croci-Maspoli M., Führer J., Knutti R., Kull C. & Schär. C. (2011). Swiss climate change scenarios. Meteoswiss, Berne. 88p.
- Appenzeller, C., Fischer E., Fuhrer J., Grosjean M., Hohmann R., Joos F., Raible C. & Ritz C. (2014). Toward quantitative scenarios of climate change impacts in Switzerland. C. C. Research, Université de Berne, Berne.
- Fischer, A.M. & Strassmann K.M. (2018). Scénarios climatiques pour la Suisse. MétéoSuisse, ETH Zürich, Centre for Climate system modeling, Université de Berne.
- Köllner, P., Gross C., Schäppi B., Füssler J., Lerch J. & Nauser M. (2017). Risques et opportunités liées au climat. Une synthèse à l'échelle de la Suisse. OFEV, Berne. 154p.
- Sciences, A. s. d. (2016). Coup de projecteur sur le climat suisse. Etat des lieux et perspectives. A. s. d. sciences, editor. Swiss academies reports, Berne.
- Office fédéral de la météorologie et de climatologie MétéoSuisse [en ligne] <https://www.meteosuisse.admin.ch> (consulté le 21 juin 2019).

### Panneau sur la neige et l'eau

- Cianfrani, C., Buri A., Vittoz P., Grand S., Zingg B., Verrecchia E., Guisan A. (2019). Spatial modelling of soil water holding capacity improves models of plant distributions in mountain landscapes. Plant and Soil.
- MDLR (2012). Rapport Clim-arbres. Maison de la Rivière, HEPIA. 173p.
- Institut fédéral de recherche sur la forêt, la neige et le paysage, WSL [en ligne] <https://www.wsl.ch> (consulté le 21 juin 2019).

### Panneau tourisme et ville de demain

- Bruni M. C. (2018). Le tourisme face aux changements climatiques : Comment articuler une démarche de durabilité ? Le cas des Alpes Vaudoises et de la stratégie « Alpes vaudoises 2020 ». Mémoire de Master sous la direction du Prof. Martine Rebetez. Université de Neuchâtel. 107p.

- OFEV et al. (2019). La canicule et la sécheresse de l'été 2018. Impact sur l'homme et l'environnement. Office fédéral de l'environnement, Berne. État de de l'environnement n°1909. 96p.
- OFEV (2018). Quand la ville surchauffe. Bases pour un développement urbain adapté aux changements climatiques. Office fédéral de l'environnement, Berne. Connaissance de l'environnement n°1812. 110p.
- Rubin, J.-F. et Desprez V. (2020). Projet Sud Village : Principes généraux d'aménagement en lien avec la nature et la qualité de vie. La Maison de la Rivière. 30p.
- Projet 3 « ACCLIMATASION : un développement urbain adapté aux changements climatiques » de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques

### **Panneau historique et santé**

- Kennett, D.J., Breitenbach, S.F.M., Aquino, V.V., Asmerom, Y., Awe, J., Baldini, J.U.L., Bartlein, P., Culleton, B.J., Ebert, C., Jazwa, C., Macri, M.J., Marwan, N., Polyak, V., Prufer, K.M., Ridley, H.E., Sodemann, H., Winterhalder, B. & Haug, G.H. (2012). Development and disintegration of Maya political systems in response to climate change. *Science*, 338 (6108). pp. 788-791.
- OFEV (2018). Quand la ville surchauffe. Bases pour un développement urbain adapté aux changements climatiques. Office fédéral de l'environnement, Berne. Connaissance de l'environnement n°1812. 110p.
- OFEV et OFSP (2019). Environnement et santé en Suisse. Une relation aux multiples facettes. Office fédéral de l'environnement et Office fédéral de la santé publique, Berne. Etat de l'environnement n°1908. 62p.
- Ribeiro, S, Moros, M, Ellegaard, M & Kuijpers, A. (2011). Climate variability in West Greenland during the past 1500 years: evidence from a high-resolution marine palynological record from Disko Bay. *Boreas*, 41 (1). pp.1502-3885.
- Projet 1 « Effet des canicules sur la mortalité et mesures d'adaptation possibles » de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques
- Projet 3 « ACCLIMATASION : un développement urbain adapté aux changements climatiques » de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques
- Projet 23 « Programme national de surveillance du moustique tigre asiatique » de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques.

### **Panneau sur la faune**

- Bettge, K., Segner H., Burki R., Schmidt-Posthaus H. & Wahli T. (2009). Proliferative kidney disease (PKD) of rainbow trout: temperature- and time-related changes of *Tetracapsuloides bryosalmonae* DNA in the kidney. *Parasitology*, 136. pp.615-625.
- Geiser, F. (2002). PKD- la maladie proliférative des reins chez les truites. *Magazine de l'OVF*, 4. pp.5-17.
- Gerster, S. & Haertel-Borer S. (2006). MRP La maladie rénale proliférative. FIBER, editor., Kastanienbaum. 6p.
- Rubin, A., Rubin J.-F. & Wahli T. (2015). Projet MRP – Vaud. 56p.
- Wittenberg, R. (2006). Espèces exotiques en Suisse. Inventaire des espèces exotiques et des menaces qu'elles représentent pour la diversité biologique et l'économie en Suisse. Office fédéral de l'environnement, Berne. Connaissance de l'environnement n°0629. 154p.

- Office fédéral de l'Environnement, Confédération suisse [en ligne] [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch) (consulté le 21 juin 2019).

### **Panneau sur l'agriculture**

- Allgaier Leuch, B. Streit K. & Brang P. (2017). La forêt suisse face aux changements climatiques : Quelles évolutions attendre ? Notice pour le praticien n°59, ISSN 1012-6554. 12p.
- Agridea, développement de l'agriculture et de l'espace urbain [en ligne] <https://www.agridea.ch> (consulté le 21 juin 2019).
- Office fédéral de l'agriculture, OFAG [en ligne] <https://www.blw.admin.ch> (consulté le 21 juin 2019).
- Institut fédéral de recherche sur la forêt, la neige et le paysage, WSL [en ligne] <https://www.wsl.ch> (consulté le 21 juin 2019).

### **• Panneau sur la flore**

- Buri, A., Cianfrani C., Pinto-Figueroa E., Yashiro E., Spangenberg, J. E., Adatte T., ... & Pradervand, J. N. (2017). Soil factors improve predictions of plant species distribution in a mountain environment. *Progress in Physical Geography*, 41(6). pp703-722.
- Exposition (2018). Flore alpine & changement climatique. Du 23 juin au 30 septembre 2018. Jardin alpin Flore-Alpe, Champex-Lac.
- Office fédéral de l'Environnement, Confédération suisse [en ligne] [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch) (consulté le 21 juin 2019).