



Biodiversité & changements globaux

POUR ALLER PLUS LOIN

Ce document contient des éléments bibliographiques et webographiques en lien avec les sujets abordés dans la vidéo du MOOC UVED « Biodiversité et changements globaux » :

« Réponses évolutives aux changements globaux » par Ophélie Ronce (CNRS)

Voici quelques références conseillées par Ophélie Ronce pour approfondir cette vidéo :

- Ronce, O. 2014. *Protéger le potentiel évolutif*. Espaces Naturels : Revue des professionnels de la Nature. Dossier spécial : Changements climatiques, comprendre et anticiper. Numéro 46 : page 24.
- Auffray, J-C., Olivieri, I., Ronce, O. (2013). *Adaptation des espèces*. pages 266-267 in « Le développement durable à découvert » Eds Euzen, A., Eymard, L., Gaill, F. CNRS Editions.
- Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB). 2015. *Réponses et adaptations aux changements globaux : quels enjeux pour la recherche sur la biodiversité*. Prospective de recherches. Série FRB, Réflexions stratégiques et prospectives. Ed. Ophélie Ronce et Flora Pelegrin, 74 pp.
- Bernatchez, L., G. Boeuf, C. Chevillon, H. Frérot, D. Garant, P. Labbé, M. Pauwels, F. Pelletier, M. Raymond, P. Saumitou-Laprade, P. Taberlet, V. Theriault, F. Thomas. 2010. [Évolution induite par les activités anthropiques](#). Dans Frédéric Thomas, Thierry Lefèvre & Michel Raymond, *Biologie Evolutive*, 830 pages. De Boeck (il existe une nouvelle édition).

Référence complémentaire :

- [*Les mécanismes d'adaptation de la biodiversité aux changements climatiques et leurs limites*](#), Rapport de l'Académie des sciences coordonné par Sandra Lavorel, Jean-Dominique Lebreton et Yvon Le Maho - Juin 2017.