



CHANGEMENT CLIMATIQUE : ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX



RESSOURCES journée MNHN

- ⇒ La plateforme d'enseignement du Muséum : <https://edu.mnhn.fr>
- ⇒ Le module avec les ressources du stage sur la plateforme : [Cours : Ressources des formations organisées par les professeurs-relais des DAAC Franciliennes | EDU MNHN](#)
- ⇒ Catalogue des activités pédagogiques du MNHN : [programme-activites-pedagogiques-mnhn-2023-2024_0.pdf](#)

1- Autour des interventions du stage :

Climat et océan :

- Le site de l'OCE (office for climate education) : <https://www.oce.global/fr>
- Le conseil scientifique de l'éducation nationale (lien inscription newsletter): [Site officiel - Conseil scientifique de l'éducation nationale - Conseil scientifique de l'éducation nationale - Réseau Canopé \(reseau-canope.fr\)](#)
- Le glossaire du CSEN autour du thème sur le climat : https://www.reseaucanope.fr/fileadmin/user_upload/Projets/conseil_scientifique_education_nationale/Glossaire_climat_CSEN_Mars2022_web.pdf
- rapport du GIEC : <https://www.ecologie.gouv.fr/publication-du-6e-rapport-synthese-du-giec>
- Les ressources du site EDD de l'académie de Créteil : <https://edd.ac-creteil.fr/Une-application-et-un-site-pour-promouvoir-les-objectifs-du-developpement>
<https://edd.ac-creteil.fr/Travailler-les-ODD-avec-les-eleves-des-ressources>
<https://www.ecologie.gouv.fr/ressources-education-developpement-durable>

Biodiversité et changement climatique :

- Captation de la conférence sur la plateforme : [Cours : Ressources des formations organisées par les professeurs-relais des DAAC Franciliennes | EDU MNHN](#)
- Chaire annuelle au Collège de France d'Emmanuelle Porcher : [Emmanuelle Porcher - Biodiversité et écosystèmes | Collège de France \(college-de-france.fr\)](#)
- vidéo de 20 minutes d'Emmanuelle Porcher : les fleurs du futur risquent d'être plus petites (les moyens d'agir ou de subir les dérèglement climatiques) : https://www.canalu.tv/video/mnhn/les_fleurs_du_futur_risquent_d_etre_plus_petites_les_moyens_d_agir_ou_de_subir_les_dereglement_climatiques.23164
- GBIF : Global Biodiversity Information Facility : base de données sur la biodiversité : [GBIF](#)

2- Sur la plateforme d'enseignement du Muséum :

- Des articles et conférences dans la section « *Humanité, biodiversité et enjeux* » du module « *Enseigner la biodiversité dans le cadre de l'éducation au DD* » <https://edu.mnhn.fr/course/view.php?id=47§ion=6>
- Dossier pédagogique de l'UVED "68 vidéos pour mieux comprendre et enseigner les enjeux environnementaux" : <https://edu.mnhn.fr/mod/book/view.php?id=14564>
- Des pistes pour travailler la question du changement climatique lors d'une visite au Jardin des Plantes : Atelier "Energie climat" dans le jardin écologique proposé par les doctorants dans le cadre des « rendez-vous de la science » au printemps :

Guide élève :

https://edu.mnhn.fr/pluginfile.php/27186/mod_resource/content/0/Atelier_energie_climat_eleves_mieux.pdf

correction :

https://edu.mnhn.fr/pluginfile.php/27185/mod_resource/content/0/Atelier_energie_climat_corrige.pdf

3- Autres ressources en ligne :

- Association Educlimat : outils pour la classe
[Page d'accueil - Educlimat](#)
- Simulations et jeux sérieux sur les changements climatiques et la transition énergétique :
<http://www.albedoclimat.org/> ; <http://asts.paris/climatic-tactic-changement-climatique/> ;
<https://fresqueduclimat.org/>
- Rapport du sénat pour la convention citoyenne pour le climat sur l'urgence climatique :
<https://www.senat.fr/notice-rapport/2018/r18-511-notice.html>
- Simulateur (complexe) de l'impact du réchauffement <http://mission-climat.io/>
- Données sur les enjeux de la résilience alimentaire produites par l'association Les greniers d'abondance : <https://resiliencealimentaire.org/ressources-resilience-alimentaire/>
- Les programmes de sciences participatives du Muséum : Vigie Nature Ecole :
<http://www.vigienature.fr/fr/vigie-nature-ecole>

4- Des ouvrages pour votre CDI :

- *Réchauffement climatique* de François-Marie Bréon, édition *HumenSciences*
- *A l'aube de la 6e extinction : Comment habiter la Terre* de Bruno David, éditions *Grasset*