

# Établissements en Démarche de Développement Durable



Région académique  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

N° 1



## LETTRE D'INFORMATION NUMÉRIQUE

### ÉTABLISSEMENTS EN DÉMARCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

ACADÉMIE DE NICE

2<sup>e</sup> semestre 2021-2022

#### Félix et le trésor des gorges rouges

*En 1910, Félix quitte temporairement Germaine sa fiancée pour partir dans les Gorges rouges de Daluis. Seulement, il ne revient jamais et personne n'entend plus parler de lui. Et Germaine refait sa vie...*

C'est une histoire qui aurait pu rester anodine, sauf qu'en 2019, une jeune femme Camille, découvre un panier en osier avec toute une correspondance amoureuse entre Félix et Germaine. Intriguée notamment par la dernière lettre de Félix dans laquelle il sous-entend avoir trouvé quelque chose qu'il va laisser pour Germaine, Camille décide plus de 100 ans après Félix de partir à son tour dans les Gorges à la recherche de Félix, de son trésor, et un peu aussi d'elle-même. Que va-t-elle découvrir ?

Une belle histoire pour découvrir les patrimoines historique et naturel des gorges du Daluis !



#### Participez au programme Bises sur les sols urbains !



Aujourd'hui, plus de la moitié de la population mondiale vit dans des environnements urbanisés pouvant entraîner des impacts négatifs sur les écosystèmes agricoles et naturels (pollution, artificialisation, réduction de la biodiversité). Pour limiter ces impacts, une transition vers un modèle de ville durable et productive basée sur un développement de la nature en ville est aujourd'hui plébiscitée. Ceci passe notamment par une meilleure connaissance de l'écologie des socio-écosystèmes urbains avec un enjeu majeur lié à la connaissance et à la gestion des sols.

Dans ces écosystèmes urbains, les sols font partie intégrante des trames naturelles (trame verte, trame brune) et peuvent répondre à de nombreux besoins pour les populations en termes de services rendus : production de biomasse végétale, atténuation et adaptation aux effets du changement climatique (stockage du carbone, limitation de l'effet des îlots de chaleur urbains), réservoir de biodiversité, etc.

L'agence nationale de la Recherche finance le programme Bises de l'association Plante-et-Cité, qui a donc pour vocation d'accroître la connaissance de la biodiversité des sols urbains et leur influence sur les fonctions et services écosystémiques rendus par ces derniers.

Comment y participer ? Un questionnaire en ligne permet de faire le bilan de la pédofaune dans votre environnement proche, et de collecter ainsi des données qui alimenteront le recensement national. Ainsi, des documents et des outils seront produits pour mieux connaître et protéger les sols urbains. Pour finalement mieux vivre là où on est.





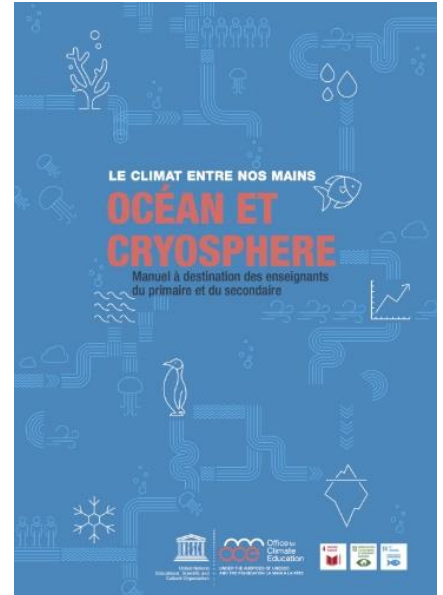
## L'Office for Climate Education lance un kit pédagogique « Le Climat entre nos mains - Océan et Cryosphère » destiné aux écoles primaires et collèges

L'Office for Climate Education (OCE), fondation créée à l'initiative de La main à la pâte et des scientifiques du climat (les membres fondateurs sont l'IPSL, Météo et Climat, IRD, Météo-France et Sorbonne Université), devenue récemment un centre sous l'égide de l'UNESCO, vise à promouvoir l'éducation au changement climatique en France et dans le monde. L'OCE produit des ressources pédagogiques à destination des enseignants et des élèves, grâce à une coopération internationale étroite entre organismes scientifiques, ONG et institutions éducatives.

L'OCE a mis à disposition un ensemble de ressources pédagogiques gratuites sur le thème « Le Climat entre nos mains - Océan et Cryosphère ».

Le kit pédagogique est structuré ainsi :

- éclairage scientifique : les bases scientifiques nécessaires aux enseignants pour maîtriser les sujets qui seront abordés dans les leçons ;
- éclairage pédagogique : une explicitation des différentes approches éducatives proposées dans le guide, ainsi que quelques conseils ;
- partie 1 - Comprendre : une série de séances clés-en-main, pour des élèves de différents niveaux, avec des supports variés ;
- partie 2 - Agir : des exemples détaillés de projets d'adaptation, de sensibilisation ou d'atténuation du changement climatique mis en place dans des classes ou des communautés, pour s'inspirer.



Ce kit est téléchargeable au format .pdf, mais il est possible de le commander en version papier.

Cette ressource est accompagnée d'animations multimédia et de capsules vidéo centrées sur un chercheur, qui explique un phénomène lié à l'océan et à la cryosphère.