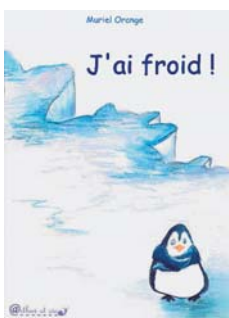


# Outils pédagogiques sur le climat

De qualité, évalués par des enseignants, ces ouvrages permettent d'aborder le climat à tout âge de la scolarité et de comprendre ce qui est en train de se passer sur la planète. Leurs évaluations et une bibliographie plus complète se trouvent sur [www.educ-envir.ch/doc](http://www.educ-envir.ch/doc).



## J'ai froid!

★★★★☆

Un petit pingouin a toujours froid. Il lit un article sur le réchauffement de la planète et est content d'apprendre qu'il aura moins froid à

l'avenir. Il fait tout pour que la planète se réchauffe encore plus rapidement en utilisant son vélomoteur, en laissant la lumière et la télévision allumées. Ses amis protestent et lui apprennent que si la planète se réchauffe, sa banquise va disparaître. Il prend alors conscience de ses bêtises. L'auteur et l'éditeur, passionnés d'éducation à l'environnement, créent des albums qui racontent une histoire simple et adaptée aux classes enfantines. Celui-ci est complété par un dossier pédagogique qui reprend le thème, le développe en activités, directement utilisables.

**J'ai froid!** Muriel Orange. Harfleur: Arthur et Cie, 2008. 26 p. Album jeunesse. De 4 à 6 ans.

**Fichier d'activités pour la maternelle. Pour découvrir le chaud / le froid / le réchauffement climatique.** Sophie Tovagliari. Harfleur: Arthur et Cie, 2008. 20 p. Dossier pédagogique. De 4 à 6 ans. Catalogue en ligne: [www.arthur-et-cie.com](http://www.arthur-et-cie.com)



## Le climat, c'est nous

★★★★★

Un des meilleurs dossiers pédagogiques existant pour le niveau primaire sur le sujet. Il met en relation le mode de vie de

l'homme, le changement climatique et la biodiversité. Vingt thèmes sont abordés au moyen de fiches comportant une partie théorique spécifique où l'enseignant trouvera des informations ciblées, une partie pratique indiquant la démarche de façon complète, et une fiche élève applicable directement.

**Le climat, c'est nous. Dossier pédagogique à l'usage des enseignants.** WWF-Belgique communauté francophone. Bruxelles: WWF, 2009. 69 p. De 8 à 12 ans. Téléchargeable: [www.wwf.be/fr/?inc=page&pageid=380](http://www.wwf.be/fr/?inc=page&pageid=380)



## La planète se réchauffe!

★★★★☆

Ce livre offre une analyse très documentée du climat en général, de la météorologie et du réchauffement climatique. On peut l'aborder en

le feuilletant d'abord pour y déguster sa remarquable iconographie. Puis le reprendre en ne lisant que les encarts: définitions, informations ciblées, explications de phénomènes ou réflexions bien à propos. Ou finalement se plonger dans son texte très complet qui reste toujours abordable.

**La planète se réchauffe! Comprendre pour mieux lutter.** Patrice Drevet. Ed. du Chêne-Hachette, 2007. 190 p. Niveau secondaire I, II, tout public.



## Six degrés. Que va-t-il se passer?

★★★★★

Degré par degré, l'auteur analyse les situations induites par un réchauffement progressif du climat global. A

chaque étape, il brosse en un tableau détaillé le nouveau contexte de vie imposé aux populations. Si le panorama est parfois sombre, l'auteur reste optimiste: il n'est pas trop tard pour réagir et des pistes existent pour démentir les projections alarmistes. Dans un style plaisant et accessible, le texte incite le lecteur à dévorer les chapitres sans escale. Fort bien documenté, truffé de cas concrets au niveau mondial, il permet de faire la lumière sur ce que pourrait devenir notre futur pas si lointain. A lire absolument.

**Six degrés. Que va-t-il se passer?** Mark Lynas. Paris: Dunod, 2008. 285 p. Niveau secondaire I, II, enseignant, tout public.

## Service documentaire de la FEE

Sur le site [www.educ-envir.ch/doc](http://www.educ-envir.ch/doc), la Fondation suisse d'Education pour l'Environnement publie chaque année une soixantaine d'évaluations de documents écrits ou électroniques en éducation à l'environnement (EE) et au développement durable (EDD). Elles sont effectuées par des enseignants sur la base de critères précis, tant sur la plan de la qualité que sur celui de la pertinence des contenus.