

réseau idée

**réseau d'information et diffusion
en éducation à l'environnement**
association sans but lucratif

Hélène Colon – Service pédagogique
CFDD-Forum 28 octobre 2016 | Les jeunes face aux changements climatiques

réseau
idée

Nos objectifs

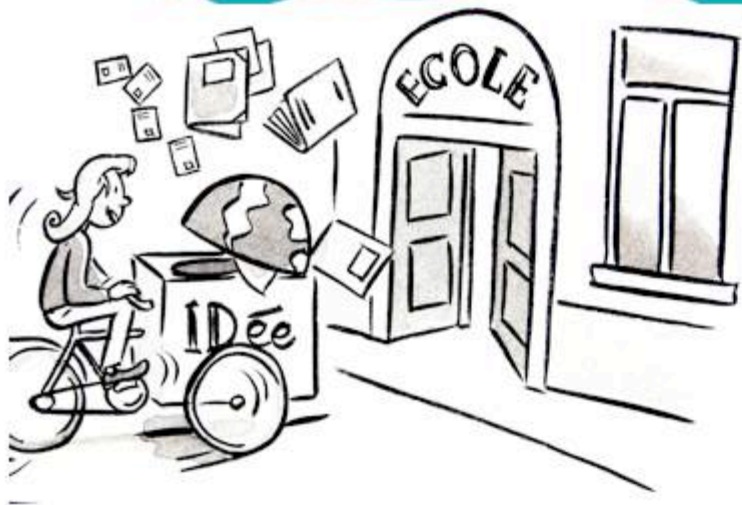


⇒ **Tisser des liens** entre tous les **acteurs de l'ErE** : enseignants, animateurs, formateurs, éducateurs, parents, éco-conseillers...

⇒ Favoriser la **circulation et la valorisation de l'information** : les **projets**, les **animations**, les **outils pédagogiques**, les **formations**



Nos services



**Le Réseau IDée est
là pour vous aider!**

- ➔ **Service d'information et d'accompagnement pédagogique personnalisé** : téléphone, mail, accueil au centre de documentation, dans votre structure...
- ➔ **Prêt de malles d'outils pédagogiques thématiques**
- ➔ **Magazine trimestriel Symbioses**
- ➔ **Site web et Bases de données** : outils pédagogiques, adresses utiles, expériences, formations, stages, agenda d'activités, offres d'emploi

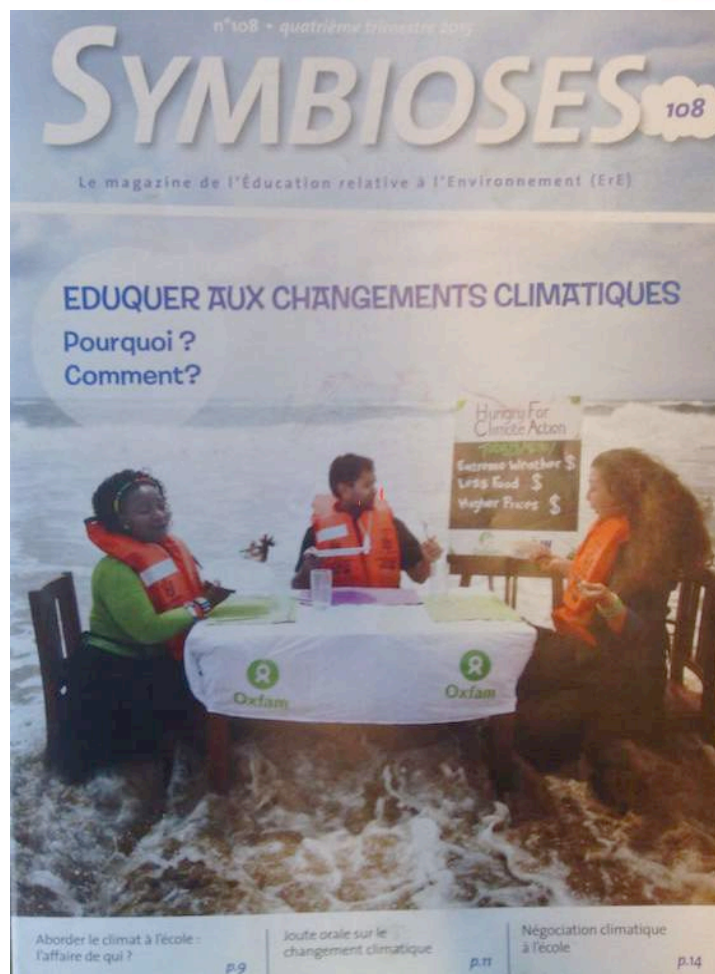
Malles Energie & Climat



- 2 malles d'outils pédagogiques
- 8-12 ans et 12-18 ans
- **Compilation : de dossiers pédagogiques, albums et documentaires jeunesse, jeux, DVD et documents d'information**
- **Thématiques : histoire des climats et de l'énergie, changements climatiques, énergies renouvelables, utilisation rationnelle de l'énergie**
- **Prêt gratuit (caution)**

Magazine Symbioses : Changements Climatiques

- Magazine trimestriel
- Envoyé gratuitement à toutes les écoles de la FWB
- Matière à réflexion, expériences pédagogiques, outils, adresses utiles
- Téléchargeable www.symbioses.be





Pistes pédagogiques pour aborder les changements climatiques

Table des matières

- 1. [Introduction](#)
- 2. [Proposition méthodologique](#)
- 3. [Sélection d'outils téléchargeables](#)
 - Dossiers pédagogiques
 - Mallettes pédagogiques « Energie & Climat »
 - Magazine Symbioses
 - Information
 - Vidéos
 - Base de données en ligne d'outils pédagogiques
- 4. [Traces de la Journée de rencontre des associations "Eduquer au climat" \(04/09/2015\)](#)

1. Introduction



Selon le GIEC*, si nous ne réduisons pas drastiquement nos émissions de gaz à effet de serre, la température sur Terre devrait augmenter de plus de 4°C d'ici 2100. En cause, les activités humaines et en particulier la combustion d'énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz) pour satisfaire nos besoins énergétiques toujours plus importants. Les conséquences, déjà à l'œuvre, seront sans précédent : multiplications des tempêtes, sécheresses, inondations, augmentation du niveau des océans, fonte des glaces, déplacements et appauvrissement des populations les plus fragiles, conflits, extinction accélérée des espèces... Pour enrayer ces phénomènes en constante accélération, les gouvernements du monde entier se réunissent en décembre 2015 à Paris, pour la **21^e conférence des Nations unies sur le climat** (ou COP21). Objectif : ne pas dépasser le seuil - aux conséquences déjà dramatiques - de 2°C de réchauffement d'ici la fin du siècle. Une température que l'on n'avait plus « connue » depuis 2 millions d'années.

Face à ces constats et aux nombreuses informations, parfois contradictoires, qui nous parviennent en matière de changements climatiques, un sentiment d'angoisse, d'impuissance ou de culpabilité peut nous envahir. Comment ne pas en rester là et dépasser le constat ?

* Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat

2. Proposition méthodologique

Dans un cadre éducatif, enseignants, animateurs ou éducateurs vont aider à comprendre les phénomènes en jeu et favoriser chez les jeunes et/ou adultes l'adoption d'une posture critique.

Nous privilégions ici la sensibilisation des **jeunes à partir de 12 ans** et des **adultes** car cette compréhension exige un bagage en sciences (effet de serre, énergies fossiles, impacts écologiques...) et en sciences humaines (géopolitique, réduction des surfaces habitables amenant des migrations humaines, luttes pour l'accès à l'eau et aux terres cultivables...), ainsi qu'un dialogue entre ces disciplines.

- Page d'accueil
- Le Réseau IDée...
- Contact
- Présentation
- Nos membres
- Soutenez-nous
- Vous cherchez...
- Agenda des activités
- Appels & Concours
- Stages ou formations
- Adresses utiles
- Outils pédagogiques
- Prêt de mallettes
- Expériences pédagogiques
- Offres d'emploi
- Conseils & accompagnements
- Vous participez...
- Rencontres & réflexions
- Vous lisez...
- Symbioses Magazine
- Newsletter Infor'ErE
- Toutes nos publications
- Nos sites
- Bruxelles'ErE
- Monde qui bouge
- Porteurs d'ErE
- Assises de l'ErE
- Page Climat
- Page Japon (Fukushima)
- Nous suivons...
- f
- t

3. Sélection d'outils téléchargeables

A partir de ces pistes méthodologiques, nous proposons ci-dessous une sélection d'outils aux approches variées (documents pédagogiques, documents d'information, vidéos, sites Internet...) qui alimenteront la réflexion et pourront aider à la construction d'une activité, d'un cours, d'une animation, d'un projet sur les changements climatiques avec des jeunes ou des adultes.

L'ensemble des outils présentés ci-dessous sont téléchargeables via leur fiche de présentation.

Dossiers pédagogiques



- **Le changement climatique** (Alterre-Bourgogne, 2008) Guide pédagogique très complet et détaillé apportant des connaissances sur le changement climatique ainsi que des pistes pédagogiques et activités sur le thème pour les **3-18 ans**.
- **Le climat, c'est nous** (WWF-Belgique, 2011) Offre des fiches d'activités pour travailler avec les **8-14 ans** sur le climat et les effets du changement climatique sur la biodiversité.
- **Un débat par classe pour le climat** (Réseau Ecole & Nature, 2015) Outil pour animer un débat sur le climat avec des jeunes (**de 8 ans à 15 ans et +**) : fiches pour préparer le débat, méthodologies d'animation de débat, et ressources sur le climat.
- **Les changements climatiques... Ça gaze, et toi?** (GoodPlanet Belgium, 2010) Cet outil comporte un poster présentant un paysage belge illustrant les sources de gaz à effet de serre et un dossier d'accompagnement proposant pistes d'exploitations pédagogiques, infos de base sur les changements climatiques et fiches quiz. **10-18 ans**.
- **Une vérité qui dérange : dossier d'accompagnement** (Réseau IDée, éd. D'GARNE, 2007) . Ce dossier permet de mener un débat autour du film d'Al Gore puis de passer à l'action, avec des jeunes à **partir de 12 ans et adultes**.
- Le site **Climate Challenge** (WWF-Belgique, 2012) Destiné aux **14-18 ans**, ce site propose vidéos, images, schémas, informations, ainsi que des leçons pour parler avec ses élèves des enjeux climatiques.
- **Les négociations climatiques : enjeux climatiques et inégalités Nord-Sud** (SCI, 2012) Ce jeu de rôle sensibilise les **jeunes dès 16 ans et adultes** aux enjeux climatiques actuels et aux inégalités Nord-Sud, à l'aide du "jeu des chaises" suivi de la mise en scène de négociations climatiques entre les différents acteurs mondiaux.

Mallettes pédagogiques « Energie & Climat »



Ces **mallettes pédagogiques** compilent dossiers pédagogiques, albums jeunesse, ouvrages documentaires, jeux, DVD et documents d'information, pour sensibiliser les **8-12 ans** ou les **12-18 ans** aux enjeux énergétiques et climatiques: histoire de l'énergie, énergies renouvelables, utilisation rationnelle de l'énergie, histoire des climats, changements climatiques... Réseau IDée, 2011. Disponibles en prêt (gratuit + caution) à Bruxelles et à Namur.

Magazine Symbioses



Symbioses N°108 : Eduquer aux changements climatiques
Destiné au public éducatif, ce dossier propose articles de réflexion (comprendre l'enjeu des prochaines négociations climatiques, référentiels scolaires, résistance au changement), reportages sur des expériences éducatives (jeu de rôle, approche scientifique, média et climat, participation citoyenne...), références d'outils, adresses utiles... Ed. Réseau IDée, automne 2015. 4€/le N° ou **téléchargeable**

N'hésitez pas à nous contacter !

réseau
idée

Rue Royale, 266

1210 Bruxelles

02/286.95.70

helene.colon@reseau-idee.be

www.reseau-idee.be



Merci

réseau
idée