



# Sitographie sur l'Education au Développement Durable :

publié le 08/01/2011 - mis à jour le 31/08/2012

---

## Descriptif :

Des liens pour les élèves et les enseignants.

---

## Sommaire :

- Sites pour se documenter sur le développement durable :
  - Pour lancer le travail en classe :
  - Des sites pour que les élèves y prennent des informations :
  - Des projets de mutualisation pour les élèves :
- 

### ● Sites pour se documenter sur le développement durable :

 [Le Développement Durable, pourquoi ?](#) (HTML de 4.7 ko)  
Une exposition pédagogique pour tous.

 [L'EDD et les enseignements du primaire et du secondaire.](#) (HTML de 7.9 ko)  
Rubrique sur Eduscol.

 [Des exemples de pratiques pédagogiques](#) (HTML de 8 ko)  
Sur Eduscol.

 [Dispositif pédagogique interdisciplinaire CLIMAT, ENERGIE ET DEVELOPPEMENT](#) (HTML de 29.6 ko)  
Le site de l'INRP consacré à l'EEDD : de nombreuses connaissances mais plutôt pour le second degré.

 [Climat, Energie et développement :](#) (HTML de 4.7 ko)  
Ressources de la revue TDC.

 [Energies renouvelables - Introduction](#) (HTML de 10.7 ko)  
Une rubrique du site de Nicolas Hulot

 [Le Café Pédagogique - Le guide 2007 des indispensables du web pédagogique](#) (HTML de 37.4 ko)  
Le guide 2007 des indispensables du web pédagogique.

### ● Pour lancer le travail en classe :

 [Le site de Yann Arthus Bertrand sur le développement durable](#) (HTML de 15.5 ko)  
Les affiches reçues dans les écoles y sont visibles accompagnées des fiches pédagogiques.

 [Evolution des glaciers :](#) (HTML de 23.5 ko)  
Comparaison de photographies de glaciers prises au cours du XX ième siècle et au début du XXI ième : on y voit l'impact du réchauffement climatique sur les glaciers avec une disparition progressive.

 [Le site du commissariat à l'énergie atomique : énergies renouvelables, changement climatique avec l'effet de serre...](#) (HTML de 12.4 ko)  
Des animations accessibles aux élèves de l'école primaire nous permettent de voir le phénomène de l'effet de serre et les conséquences climatiques. On y trouve aussi la présentation des énergies renouvelables.

### ● Des sites pour que les élèves y prennent des informations :

 [Défi pour la terre Défi junior](#) (HTML de 10.7 ko)  
Des tests pour initier les enfants à la protection de la planète.

 [Défi pour la terre : comprendre](#) (HTML de 14 ko)  
Comprendre pourquoi la terre est fragile et la pression de l'homme bien plus forte qu'elle ne peut le supporter.

 [Jeu Planète précieuse.](#) (HTML de 2.2 ko)  
Le joueur est un enfant du lever jusqu'à l'arrivée à l'école. Cela permet à l'élève de faire prendre conscience à l'élève des effets de ses gestes au

quotidien sur la consommation énergétique.

 [France 5 - WWF : Calendrier des gestes écologiques](#) (HTML de 2 ko)

L'enfant est sensibilisé à un comportement quotidien visant à protéger l'environnement.

 [Découvrir les différents états de l'eau dans notre environnement.](#) (HTML de 14.9 ko)

, fiches et ressources pédagogiques - curiosphere.tv : Vidéos sur les sciences et la culture scientifique

 [Emballages](#) (HTML de 1.3 ko)

Sur le site de France 5 : activité interactive sur la gestion des emballages de la création à l'utilisation.

 [L'espace Juniors : comprendre et agir pour l'environnement - Eco-Emballages](#) (HTML de 25 ko)

 [climaTIC - La migration des ibanes](#) (HTML de 1.5 ko)

La bande dessinée "La migration des Ibanes", conçue dans le cadre du projet ClimaTIC par la Fondation Polaire Internationale et la Passerelle de l'Université de Genève avec le support du WWF Suisse, elle a pour objectif d'attirer l'attention des jeunes lecteurs sur les enjeux liés aux changements de l'environnement.

## ● Des projets de mutualisation pour les élèves :

 [le réseau Arc en ciel](#) (HTML de 36.6 ko)

c'est le nom d'un réseau de classes francophones, qui coopèrent à un vaste projet de communication littéraire et scientifique, à travers les thèmes de la MÉTÉOROLOGIE et de L'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE.

 [CLIMATIC - projet de coopération entre l'éducation et la recherche scientifique](#) (HTML de 5.5 ko)

Enquête sur le bois et la forêt : les élèves participent à une enquête et publient leurs résultats en ligne.



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**