



# Géographie 5ème : La question du développement durable et les dynamiques de la population

publié le 04/10/2014

## Des sites internet pour aller plus loin

---

### Descriptif :

Pour approfondir ce thème étudié en classe, voici trois sites à consulter ...

---

<http://www.goodplanet.org/>

► En 2005, le photographe Yann Arthus-Bertrand créait l'association GoodPlanet , loi 1901, dans le prolongement de son travail artistique et de son engagement pour l'environnement.

La Fondation GoodPlanet a pour objectifs de mettre l'écologie au cœur des consciences et susciter l'envie d'agir concrètement. Ainsi, elle sensibilise le public à la protection de l'environnement et l'invite à un mode de vie plus respectueux de la terre et de ses habitants.

<http://www.fondation-nicolas-hulot.org/engagement/relever-le-defi-pour-la-terre>

► Créée en 1990, la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme œuvre pour un monde équitable et solidaire qui respecte la Nature et le bien-être de l'Homme. Elle s'est donné pour mission de proposer et accélérer les changements de comportements individuels et collectifs, et soutenir des initiatives environnementales en France comme à l'international pour engager la transition écologique de nos sociétés.

<http://www.7billionothers.org/fr/node/44>

► Ce projet initialement appelé "6 milliards d'autres" a été réalisé à l'initiative de Yann Arthus-Bertrand, Sybille d'Orgaval et Baptiste Rouget-Luchaire. Des reporters sont partis dans 75 pays à la rencontre des habitants. Des portraits de ces habitants sont accessibles sur le site internet. Ils ont été présentés en 2009 de la façon suivante : "Nous sommes plus de six milliards sur Terre, et il n'y aura pas de développement durable si nous n'arrivons pas à vivre ensemble".

---



**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.**