

# Le Développement Durable

C'est quoi?

Regardons les photos prises par  
Yann Arthus-Bertrand pour essayer d'y répondre.  
Toutes ces photos ont un lien avec le  
développement durable

13 millions d'hectares de forêts naturelles disparaissent par an, soit une superficie équivalente à celle de la Grèce.



Mangrove du Cœur de Voh en 1990, Nouvelle-Calédonie, France

En un siècle, la moitié des mangroves de la planète a disparu





Chaque Français rejette en moyenne 360 kg de déchets par an. Près du tiers est constitué d'emballages. C'est beaucoup trop.





Victime notamment de l'irrigation abusive des cultures de coton et de riz, la mer d'Aral a été vidée de son eau aux deux tiers.  
Des centaines de milliers de personnes ont dû fuir la région.



## Paysage agricole près de Cognac, France.

Grâce à ses agriculteurs, la France est le 2ème exportateur mondial de denrées agricoles. Mais c'est aussi l'un des premiers consommateurs de pesticides.



# L'eau dans les pays en développement



Femmes revenant de la corvée d'eau au Mali.

Photo: R. M. H. / Oxfam

Environ 1,1 milliard de personnes dans le monde n'ont pas un accès à l'eau potable.



En France, l'eau est une ressource précieuse et son accès est garanti à tous. En Afrique, l'accès à l'eau est une véritable lutte.



Dans les pays en développement, l'eau est une véritable ressource précieuse et son accès est garanti à tous. En Afrique, l'accès à l'eau est une véritable lutte. Environ 1,1 milliard de personnes dans le monde n'ont pas un accès à l'eau potable. Cette situation constitue un véritable défi pour les pays en développement. L'eau est essentielle à la vie humaine et à la production de nourriture. Sans eau potable, les personnes ne peuvent pas travailler, aller à l'école ou vivre dignement. L'accès à l'eau potable est un droit fondamental et un enjeu crucial pour le développement durable et la réduction de la pauvreté.





# Le nécessaire partage de l'eau



Village sur les rives du fleuve Niger au Mali.



**Plus de 260 bassins fluviaux sont partagés entre plusieurs Etats. Le partage équitable des ressources aquatiques doit reposer sur la coopération et non sur la force.**



Il est essentiel de coopérer pour assurer un accès équitable à l'eau, la source de la vie et de la prospérité. Le partage de l'eau doit être basé sur la coopération et non sur la force. Le partage équitable des ressources aquatiques doit reposer sur la coopération et non sur la force. Le partage équitable des ressources aquatiques doit reposer sur la coopération et non sur la force.

# Quand les hommes modifient la circulation de l'eau



Photo: P. Lecomte - Agence France Presse / Contrasto

Inondation de la ville de Redon par les eaux de la Vaine en France.

Photo: P. Lecomte



**Chaque année, un demi-milliard de personnes sont touchées par une inondation, dont plus de la moitié en Asie.**



Les inondations sont le résultat d'une série de phénomènes naturels, et une partie de ces phénomènes est contrôlée par l'homme. Les inondations sont donc le résultat d'une combinaison de phénomènes naturels et d'activités humaines. Elles peuvent être évitées ou atténuées par des mesures appropriées. Les inondations sont donc le résultat d'une combinaison de phénomènes naturels et d'activités humaines. Elles peuvent être évitées ou atténuées par des mesures appropriées.

Dans le monde, plus de sept enfants sur dix fréquentent l'école primaire. C'est plus qu'à aucune autre période de l'histoire. Mais les inégalités sont grandes entre les pays.





« Tous les hommes naissent et demeurent libres et égaux en droit »  
Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen (1789).



## Bidonville de Guayaquil, Équateur

Fuyant les conditions de vie difficiles des campagnes, un être humain sur sept vit dans un bidonville.



Vue de la planète Terre la nuit.

Un habitant des pays développés consomme 7 fois plus d'électricité qu'un habitant des pays en développement.





On consomme aujourd'hui en six semaines le pétrole que l'on consommait en un an en 1950.



Depuis 1950, la pêche s'est industrialisée :  
le volume des prises a été multiplié par cinq.



Alors pour toi,  
c'est quoi le  
développement durable?



Le savez-vous,

si les 7 milliards d'humains vivaient  
actuellement comme les français, il nous  
faudrait presque 2 planètes en plus !

En plus, car notre Terre ne suffirait pas  
pour nous fournir, à tous, le pétrole, le fer,  
le bois, les aliments ...

Nous n'avons pas de planète de rechange. Alors, comment améliorer les conditions de vie de tous les citoyens du monde sans épuiser définitivement la Terre ? Comment satisfaire les besoins des hommes d'aujourd'hui tout en léguant la Terre en bon état aux générations qui l'habiteront après nous ?

En apprenant à économiser et à partager de manière équitable les ressources, en utilisant les technologies qui polluent moins, qui gaspillent moins d'eau et moins d'énergie, et surtout en changeant nos habitudes de consommation et nos comportements. C'est cela, le développement durable. Ce n'est pas un retour en arrière, mais un progrès pour l'humanité : celui de consommer non pas moins, mais mieux. Il est devenu urgent d'agir. Nous en avons tous les moyens. Et surtout, le devoir

Anne Jankéliowitch

*Anne Jankéliowitch est ingénieure spécialisée dans l'environnement. Elle a travaillé plusieurs années à la conservation de la nature en France et à l'étranger pour la WWF et Greenpeace. Elle a fait les légendes de « La terre vue du ciel »*

Pour être durable, le développement doit concilier trois éléments majeurs, trois piliers à prendre en compte:

- **la préservation de l'environnement**
- **l'efficacité économique**
- **l'équité sociale**

