

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/Empreinte-Eau-douce-France-Rapport-WWF.html>

Le WWF France publie son indicateur Empreinte Eau de la France

- Finance - Contribution Economique - Eau -



Date de mise en ligne : jeudi 15 mars 2012

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous
droits réservés

Alors que s'est ouvert en début de semaine le 6e Forum Mondial de l'eau, le WWF France engagé depuis 20 ans maintenant sur les questions de l'eau, renforce sa lutte contre la perte de biodiversité des écosystèmes aquatiques et la promotion de gestions plus responsables de la ressource eau, en publiant son indicateur *Empreinte Eau*.

L'Eau : une ressource naturelle extrêmement fragile

Alors que 70 % de la surface de la planète est couverte par les océans, seulement 3% de l'eau sur terre est douce, sans compter que cette eau douce est répartie de façon très inégale selon les pays. En effet, 23 pays s'accaparent aujourd'hui les 2/3 des ressources mondiales tandis que 26 autres, soit 250 millions d'habitants, souffrent de pénuries graves. Les cours d'eau ne représentent aujourd'hui que 0,001 % environ du volume total de l'eau douce sur terre.

L'eau est une ressource naturelle fragile. Elle est la base de toute forme de vie et nous l'exploitons au quotidien dans nos modes de vie : besoins vitaux, habitat, alimentation, production de biens et de services, culture et agriculture, moyens de transport et de biens marchands...

L'Empreinte Eau, un indicateur permettant à tous de mesurer son impact sur la ressource eau

Destiné à tous, entreprises, collectivités, particuliers..., l'étude sur l'Empreinte Eau, initiée et financée par le WWF France, et menée par l'Université de Twente (Pays-Bas), révèle pour la première fois les caractéristiques de l'empreinte eau de la France.

Cet indicateur fait prendre conscience de façon simple des impacts des modes de vie et donc des pressions exercées par les activités humaines sur la ressource eau, qu'elles soient domestiques, industrielles ou agricoles.

Qu'est ce que l'empreinte eau ?

L'empreinte eau d'un individu, d'une communauté ou d'une entreprise est définie comme le volume total d'eau douce utilisé pour produire les biens et services consommés par l'individu ou la communauté, ou produits par l'entreprise (ou le producteur agricole).

L'empreinte eau a trois composantes :

- **l'empreinte eau bleue** : c'est la consommation des eaux de surface et des eaux souterraines ;
- l'empreinte eau verte : c'est la consommation des eaux de pluie, notamment par évaporation dans les cultures agricoles ;
- l'empreinte eau grise : c'est le volume d'eau douce requis pour diluer les polluants.

On distingue l'empreinte eau de production, l'empreinte eau virtuelle et l'empreinte eau de consommation.

Le saviez-vous ? Une tasse de café, c'est 140 litres !

Ces chiffres comprennent l'eau utilisée pour faire pousser le plan de café, le récolter, le transporter, l'emballer, le vendre et le préparer. Ce chiffre comprend également le volume d'eau nécessaire à la fabrication de la tasse dans laquelle il sera but.

L'empreinte Eau de la France en quelques chiffres :

- Empreinte eau virtuelle d'importation : 47 % de l'empreinte eau française est liée aux importations. (Eau utilisée à l'étranger pour la fabrication de produits importés pour être consommés en France) : la France dépend donc presque de moitié de l'étranger pour son approvisionnement en eau.
- Empreinte eau de consommation nationale : 53 % de l'empreinte eau de consommation nationale est interne (Eau utilisée en France pour la fabrication et la consommation de produit en France).
- L'empreinte eau de production de la France (l'eau utilisée sur le territoire français pour la production de biens et services) est de 90 milliards de m³ par an . Les cultures agricoles représentent 86 % de cette empreinte eau, les céréales représentent 50 % de cette empreinte eau de production de la France (principalement sous forme l'empreinte eau verte), sachant que le maïs représente à lui seul 50% de l'empreinte eau bleue agricole.
- Le Midi-Pyrénées et l'Aquitaine sont les deux régions françaises ayant la plus forte empreinte eau bleue, en raison des besoins en irrigation notamment pour le maïs.
- L'empreinte eau d'un consommateur français est de 1.786 m³ par an, soit l'équivalent du volume intérieur de deux Boeing 747 . 36% de cette empreinte correspond à la consommation de viande (via le maïs et le soja pour le bétail), et 10% le lait (via les fourrages).

 [Télécharger le Rapport « L'empreinte eau de la France »](#)