

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/De-l-eau-pour-demain.html>

Atelier #DéfiEau2030 :

# De l'eau pour demain !

- Humain - Contribution Sociale - Réseau des acteurs du DD - Citoyenneté -

Date de mise en ligne : mercredi 24 mai 2017

## #DéfiEau2030 : de l'eau pour demain

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

**Retour sur l'atelier #DéfiEau2030, un grand atelier organisé par le Partenariat Français pour l'Eau, à l'occasion de ses 10 ans et par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, en partenariat avec Agroparistech, l'Ecole des Ponts et Chaussées, la Société Européenne des Réalisateur pour l'Environnement, les Jeunes Reporters pour l'Environnement, avec le soutien d'Eurogroup Consulting**

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Eau et de ses 10 ans, le Partenariat Français pour l'Eau, plateforme des professionnels publics et privés français de l'eau, et le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer ont co-organisé le 15 mars dernier un atelier sur l'eau réunissant des réalisateurs, des journalistes, des étudiants, des auteurs de science-fiction et des experts de l'eau.



Durant une matinée, citoyens et experts ont relevé ensemble 7 défis pour l'eau en lien avec l'Agenda 2030 des Nations unies, la feuille de route universelle du développement durable que devront appliquer tous les pays d'ici 2030.

Cette rencontre riche en échanges a permis de mettre en avant les inter-relations entre les 17 Objectifs de Développement Durable, illustrer la dimension partenariale de ces objectifs, sensibiliser et communiquer autour des enjeux eau de l'Agenda 2030, et réfléchir en dehors des sentiers battus.

## Bilan synthétique

## Spécial 10 ans du PFE

## Accès à l'eau pour tous

- L'accès à l'eau potable est inégal, les progrès dans le domaine sont lents. Un chiffre à retenir : aujourd'hui, 1,8 milliards de personnes dans le monde utilisent de l'eau contaminée par des matières fécales.
- Les problématiques de l'eau potable : son accès, sa rareté, sa distribution, son usage.

- La prise de conscience semble plus forte dans les pays en développement que dans les pays développés.
- L'eau peut être une arme de guerre.
- Les impacts de l'absence ou rareté de l'eau potable sont nombreux : famines, épidémies, réfugiés de l'eau, mortalité infantile (notamment diarrhée). L'impact sur l'éducation aussi : nombreuses sont les filles qui abandonnent l'école pour aller chercher de l'eau pour leur foyer, tous les jours.

### Résultats attendus par l'Agenda 2030 :

- ▶ Objectif 6 EAU : 6.1 - D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable ;
- ▶ Objectif 3 SANTE : 3.3 - D'ici à 2030, mettre fin [...] aux maladies transmises par l'eau et autres maladies transmissibles ;
- ▶ Objectif 11 VILLES : 11.1 - D'ici à 2030, assurer l'accès de tous à un logement et des services de base adéquats et sûrs, à un coût abordable ;

### Solutions identifiées par l'atelier pour y parvenir :

- ▶ Nécessité d'une prise de conscience des tous les acteurs suivants ( Etats, société civile, citoyens) et de changements de comportements
- ▶ Prévention des conflits : il faut notamment s'adapter aux problématiques du climat, des sécheresses, de la désertification.
- ▶ Des réponses aux conflits installés avec :
  - une répartition équitable et priorisée entre les différents usages : eau potable, eau pour l'agriculture, eau pour l'industrie ;
  - des systèmes de prévision climatique pour faciliter l'adaptation aux sécheresses, aux désertifications ...
  - des solutions basées sur la nature.
  - un accès à la technologie pour apporter des solutions en matière de santé et de prévention
  - des infrastructures à développer
  - des innovations sociales et économiques,
  - des systèmes alternatifs, décentralisés et économiquement rentables

# #DefiEau2030 : de l'eau pour demain !



\* Une vision collective et citoyenne de l'eau du monde réalisée à l'occasion des 10 ans du Partenariat Français pour l'Eau

french  
water  
partnership



partenariat  
français  
pour l'eau

10 ANS  
YEARS



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

En partenariat avec:



S.E.R.E.  
SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DES RÉGIONALISMEURS  
DE L'ENVIRONNEMENT

EUROGROUP  
CONSULTING

## 7 défis

- ▶ 1. [Accès à l'eau potable pour tous](#)
- ▶ 2. [Hygiène et assainissement](#)
- ▶ 3. [Lutte contre la Pollution de l'eau](#)
- ▶ 4. [Gestion et partage durable de l'eau](#)
- ▶ 5. [Protection de la biodiversité aquatique](#)
- ▶ 6. [Les risques naturels liés à l'eau](#)
- ▶ 7. [Acteurs et outils de l'Agenda 2030](#)

*Post-scriptum : Qui sommes nous*

*Le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) est une association à but non lucratif, créée en 2007 lors de la Journée Mondiale de l'Eau.*

## 2007 - 2017 : Le PFE a déjà 10 ans !

[[http://www.partenariat-francais-eau.fr/wp-content/uploads/2015/01/10ans\\_1500x500px-01.png](http://www.partenariat-francais-eau.fr/wp-content/uploads/2015/01/10ans_1500x500px-01.png)]

- ▶ [Découvrez notre page rétrospective ici !](#)

## Plaidoyer et expertise multi-acteurs au service de l'eau : l'ADN PFE

Le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) est la plate-forme française d'échanges et de réflexion qui contribue à mettre l'eau à l'ordre du jour de l'agenda politique mondial.

Le PFE vise à faire connaître et à promouvoir au plan international l'approche et l'expertise française en matière de gestion de l'eau : une approche particulière car résolument multiacteurs, et toujours innovante depuis sa mise en place dans les années 60 en France.

Le PFE rassemble aujourd'hui une centaine de membres, acteurs publics et privés de l'eau, qui sont à l'image de la gestion de l'eau en France. Ces acteurs sont regroupés au sein des 6 collèges suivants :  
[6 collèges]

- L'Etat et de ses établissements publics ;
- Des ONGs, des associations et fondations ;
- Des collectivités territoriales et parlementaires ;
- Des acteurs économiques ;
- Des institutions de recherche et de formation ;
- Des personnes physiques françaises et étrangères.

Le PFE conduit son action sur un mode collaboratif et démocratique, sans prééminence d'une catégorie de membres sur une autre.

Ensemble, les membres du PFE élaborent des messages communs et partagés par tous les collèges et les diffusent dans les enceintes et les instances européennes et internationales telles que les Nations unies, l'Union Européenne, l'Union pour la Méditerranée ou encore lors d'événements comme les Conventions climat, les Forums Mondiaux de l'Eau ou les Semaines Mondiales de l'Eau de Stockholm.

[<http://www.partenariat-francais-eau.fr/wp-content/uploads/2015/01/PhotosAGmembresPFEED.jpg>]

**(c) Ludovic Piron**

- ▶ [En savoir plus sur nos membres](#)

## Fonctionnement du PFE

L'intégralité des actions du PFE sont financées par ses membres sur un mode public et privé. Ils ont apporté leur soutien au PFE :  
[<http://www.partenariat-francais-eau.fr/en/wp-content/uploads/sites/2/2015/01/bailleurs-10-ans.png>]



## Mieux nous connaître

Consultez [notre brochure institutionnelle](#).

Retrouvez notre vidéo institutionnelle :

 En savoir plus sur notre [gouvernance multiacteurs](#)

## Nous rejoindre

 Téléchargez notre [Formulaire d'adhésion](#)  
 Renvoyez nous votre demande par voie électronique aux adresses :  
[philippe.guettier@partenariat-francais-eau.fr](mailto:philippe.guettier@partenariat-francais-eau.fr) et [secretariat@partenariat-francais-eau.fr](mailto:secretariat@partenariat-francais-eau.fr)

## Brochure PFE

 [Télécharger la Brochure PFE](#)