

CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE  
MARRAKECH, MAROC 7 NOVEMBRE - 18 NOVEMBRE 2016



# Dossier de Presse

## EAU ET CLIMAT

### De la connaissance à l'action

#### Le Partenariat Français pour l'Eau dans la COP22



french  
water  
partnership



partenariat  
français  
pour l'eau

À ce jour, **73** pays représentant plus de **58%** des émissions globales de gaz à effet de serre ont ratifié l'accord.

Moins d'un an après la COP21, entrée en vigueur de l'Accord de Paris le **4** novembre **2016**



## Jean Launay,

Président du Partenariat Français pour l'Eau

Que l'on ne s'y trompe pas : si 2015 était l'année de l'effervescence médiatique, avec un Accord de Paris né sous les feux des projecteurs, l'année 2016 est aussi une année exceptionnelle dans la lutte contre le changement climatique avec l'entrée en vigueur de cet Accord en moins d'un an !

La COP22 de Marrakech doit donc être réellement la COP de l'action mettant au même niveau la réduction des gaz à effet de serre et l'adaptation au changement climatique. Elle doit également apporter des solutions concrètes aux pays les plus vulnérables, en particulier africains.

Pour le monde de l'eau, cette COP marocaine est en cela une opportunité idéale - le Maroc fait en effet partie des pays les plus touchés par la sécheresse, il en mesure profondément les conséquences humaines, économiques et sociales depuis de nombreuses années déjà !

Le Partenariat Français pour l'Eau et ses membres seront nombreux à Marrakech pour poursuivre la dynamique de la COP de Paris, proposer des solutions concrètes, parler d'une seule voix pour l'eau sous l'ombrelle internationale #ClimateIsWater. Cette année, nous insisterons sur l'importance de mieux connaître pour mieux agir : à l'horizon 2050, de quelles ressources en eau disposerons-nous ? Quel sera l'impact du changement climatique sur celles-ci ? Ces questions ne sont pas celles de demain, elles sont déjà complètement d'actualité !

J'agirai donc pour que cette COP22 soit celle de la précision et de la projection : il faut adapter les politiques pour mettre en œuvre au mieux l'Accord de Paris.

## Célia Blauel,

Vice-Présidente du Partenariat Français pour l'Eau



Crédit : Patrick Sordoillet

J'ai le plaisir d'être la Vice-Présidente du Partenariat Français pour l'Eau depuis le 8 mars 2016. Faire partie de cette aventure, c'est faire bloc avec les autres acteurs de l'eau publics et privés pour plaider ensemble lors des moments qui comptent. La COP22 de Marrakech est indéniablement l'un des temps forts de cette année 2016, permettant d'esquisser les grandes orientations de mise en œuvre qui se dégageront de cette COP post Accord de Paris.

Comme tous les acteurs de l'eau, j'attends beaucoup de cette COP sur le sujet crucial de l'eau, longtemps oubliée dans les COP précédentes. Adjointe à la Maire de Paris sur les dossiers développement durable et Présidente d'Eau de Paris, j'attends notamment des avancées concrètes pour la déclinaison des plans d'adaptation pour l'eau au niveau national et local ainsi que des avancées sur la question des villes durables, à l'heure où Paris s'affirme comme une ville à la pointe de l'action en matière de résilience.

Vous pouvez donc compter sur moi pour défendre à la COP22 et dans le cadre collectif du PFE cette incontournable cause de l'eau.



Le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) est une plateforme de réflexion et d'actions qui rassemble 120 membres publics et privés autour de 6 collègues : l'État et ses établissements publics, des ONG, associations et fondations, des collectivités territoriales et parlementaires, des acteurs économiques, des instituts de recherche et de formation ainsi que des personnalités qualifiées. Il porte un plaidoyer au niveau international pour que l'eau constitue une priorité dans l'agenda politique mondial (mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable et de l'Accord de Paris) et y valorise de façon collective les savoir-faire français.

 @PFE\_FWP

[www.partenariat-francais-eau.fr](http://www.partenariat-francais-eau.fr)

#### Contacts presse




CLARA MINJOULAT-REY ☎ 07 86 40 34 35

✉ [clara.minjoulat-rey@partenariat-francais-eau.fr](mailto:clara.minjoulat-rey@partenariat-francais-eau.fr)

ALEXANDRA COLOMBANI ☎ 06 84 20 42 93

✉ [alexandra.colombani@partenariat-francais-eau.fr](mailto:alexandra.colombani@partenariat-francais-eau.fr)

## Sommaire

<b>EAU ET CLIMAT, LE PANORAMA</b>	<b>p 4</b>
<b>LE PFE ENGAGÉ ET MOBILISÉ POUR L'EAU</b>	<b>p 7</b>
<b>Eau et climat, même combat</b>	<b>p 7</b>
<b>L'engagement #ClimatelsWater</b>	<b>p 8</b>
<b>De la COP21 à la COP22</b>	<b>p 8</b>
<b>LA COP 22: LA COP DE L'ACTION POUR L'EAU</b>	<b>p 10</b>
<b>Une journée et demie dédiée à l'eau</b>	<b>p 10</b>
<b>Le programme du PFE à la COP22</b>	<b>p 11</b>
<b>Mobilisation de l'initiative ClimatelsWater à la COP22</b>	<b>p 7</b>
<b>MIEUX CONNAÎTRE POUR MIEUX GÉRER, DES SOLUTIONS FRANÇAISES</b>	<b>p 12</b>
 <b>Acquérir des données hydrologiques et météorologiques de qualité</b>	<b>p 14</b>
 <b>Recueillir, valoriser, partager les données avec les Systèmes d'Information sur l'Eau</b>	<b>p 16</b>
 <b>Se projeter dans l'avenir avec le développement de modèles hydroclimatiques</b>	<b>p 18</b>

## EAU ET CLIMAT, LE PANORAMA



L'eau est une des premières victimes du changement climatique. Ce dernier participe à la modification dans le temps et dans l'espace de la répartition des ressources en eau, entraînant des sécheresses, des inondations, une élévation du niveau de la mer, une dégradation de la qualité des eaux et de la biodiversité aquatique. Ces phénomènes accrus ont des impacts économiques, sociaux et environnementaux partout dans le monde y compris en Europe.

D'ici 2025, 2/3 de la population mondiale pourrait être exposée à des conditions de stress hydrique. FAO, 2007

Les inondations, les sécheresses et les tempêtes représentent près de 90% des événements les plus dramatiques depuis 1990. UN Water, 2014

La raréfaction de l'eau due notamment aux effets du changement climatique pourrait causer en 2050 la perte de 6% de richesse nationale annuelle dans plusieurs régions du monde.

Rapport High and dry : climate change, water, and the economy, Banque Mondiale, mai 2016

### L'eau, secteur prioritaire pour l'adaptation au changement climatique



**L'ADAPTATION** représente les initiatives et mesures prises pour réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains aux effets du changement climatique, réels ou prévus.

L'eau est au coeur de l'adaptation. L'adaptation peut se traduire par un renforcement des capacités des populations à faire face aux inondations et aux sécheresses, une meilleure protection des écosystèmes, une réduction de la consommation d'eau, etc.

## L'eau offre aussi des solutions pour l'atténuation



**L'ATTÉNUATION** correspond à notre capacité à réduire les émissions de gaz à effet de serre d'origine humaine provoquant le dérèglement climatique.

Si l'eau est une des clés de l'adaptation, elle peut également contribuer de façon relativement importante à l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre (GES).

L'atténuation peut se faire à travers une meilleure gestion de l'énergie nécessaire pour différents usages liés à l'eau (production d'eau potable, traitement des eaux usées, irrigation, etc). L'eau peut également être un moyen durable de production d'énergie.

Retrouvez des solutions concrètes pour l'adaptation et l'atténuation au changement climatique proposés par les acteurs français de l'eau au sein de la publication "Eau et climat, agir pour l'avenir".



*Analyse : l'eau, composante majeure des engagements volontaires (National Determined Contributions ou NDC) pris par les Etats lors de la COP21*

### Chiffres clés\*

En Juin 2016, **162** NDC  
[ 161 pays et l'Union Européenne ]  
ont été reçues sur un total de

**197** Parties concernées  
par les négociations.

**83%** des NDC reçues  
parlent d'adaptation : surtout pour  
les pays d'Afrique, d'Amérique  
Latine, des Caraïbes et de l'Asie-  
Pacifique.

**93%** des INDC comprenant un volet  
adaptation mentionnent l'eau.

\*Note d'analyse réalisée par le Partenariat Français pour l'Eau et la Coalition Eau en juin 2016 qui porte sur les 162 contributions publiées sur la plateforme de l'UNFCCC à la date du 1<sup>er</sup> juin 2016, 161 États membres et l'Union Européenne au nom de ses 28 pays membre.

## Les enseignements

L'eau ressort particulièrement à travers 4 thématiques principales :



L'eau pour l'agriculture



La gestion des risques (inondation et sécheresse)



La gestion Intégrée de la Ressource en Eau  
(Gestion multisectorielles au niveau des bassins hydrographiques)



Accès à l'eau potable

Les actions « Eau » dans les NDC sont de natures diverses, et portent sur :

- Les infrastructures (amélioration du réseau, construction de digues...)
- Les systèmes d'informations (collecter et transmettre des données aux niveaux local et national)
- Les mesures institutionnelles et réglementaires (améliorer la prise en compte du changement climatique dans les stratégies nationales de gestion des ressources en eau)

## Quel suivi pour les NDC ?

Les NDC feront l'objet :

- D'un processus de révision : l'Accord de Paris prévoit que toutes les Parties devront actualiser leur contribution ou en communiquer une nouvelle, plus ambitieuse, tous les 5 ans à partir de 2025.
- D'un processus de bilan : un état d'avancement de la mise en œuvre des NDC sera réalisé tous les 5 ans à partir 2023. A noter qu'un premier « dialogue de facilitation » aura lieu en 2018 lors de la COP24 en Chine pour préfigurer ce système de bilan.

2015



Accord de Paris

2018



Préfiguration du Processus de bilan

"Dialogue de facilitation" lors de la COP24 en Chine

Début  
2023

Processus de bilan  
Tous les 5 ans

Début  
2025

Processus de révision  
Tous les 5 ans

# LE PFE ENGAGÉ ET MOBILISÉ POUR L'EAU



## Les outils du PFE

Les Objectifs de Développement Durable des Nations unies : en France, jetons-nous à l'eau !



Analyse de la prise en compte de l'eau dans les contributions nationales déterminées par pays de la COP21



## Eau et climat, même combat

Le Partenariat Français pour l'Eau avec ses 120 acteurs maintient ses efforts pour mobiliser les décideurs du climat, de l'eau et des territoires, aux côtés de la communauté internationale de l'eau. Le PFE poursuit son plaidoyer pour la prise en compte de l'eau au sein des processus adaptation et atténuation qui devraient être traités à un même niveau lors de la COP22.

### Cohérence

L'ONU a émis un signal fort en septembre 2015 en faisant de l'eau l'un des 17 Objectifs de Développement Durable – et donc une des priorités - de sa nouvelle feuille de route 2015-2030, applicable à tous les pays.

La question de l'eau et du changement climatique est indissociable de celle des Objectifs de Développement Durable (ODD). La réussite de l'ODD eau dépendra de notre capacité à lutter contre le changement climatique. De même, de nombreux projets dans le domaine de l'eau contribueront à l'atteinte des cibles de l'ODD sur le climat. Cohérence et complémentarité sont donc les clés de la réussite de la mise en œuvre de ces ODD et de l'Accord de Paris sur le climat.

### Engagements

L'eau doit avoir une place stratégique dans la déclinaison nationale des engagements volontaires pris par les Etats lors de la COP21 (NDC). L'eau doit être traitée de manière prioritaire dans une dimension intégrée aux cotés de l'énergie, la sécurité alimentaire, la santé et l'éducation. La société civile doit être présente pour sensibiliser l'opinion publique sur l'importance d'intégrer l'eau dans ces stratégies, et mobiliser les gouvernements à adopter des mesures en ce sens.



Eau, climat et développement : Mieux connaître pour mieux gérer

### Connaissance

Pour analyser au mieux les besoins en termes de réponse au changement climatique, il est nécessaire de renforcer la connaissance du climat et de ses conséquences sur les ressources en eau. Il est nécessaire de disposer d'un maximum d'informations pour agir au mieux en toute connaissance de cause.

Adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau : Typologie & recommandations pour l'action



### Financements

L'attention des bailleurs de fonds doit être attirée sur la question des financements, notamment avec l'ouverture des fonds climat (Fonds Vert, Fonds d'Adaptation) aux projets d'adaptation dans le secteur de l'eau. À terme, 50% de ces fonds devraient être dédiés à l'adaptation et l'eau devra constituer une des fortes priorités. Ces financements devront être rendus facilement accessibles aux pays en développement. Ils devront



#CLIMATE  
IS WATER

*« C'est par l'eau que l'on mesure à la fois la gravité et l'accélération des phénomènes de réchauffement climatique. Et en même temps, c'est bien par l'eau aussi qu'arrivent les solutions. »*

Ségolène Royal, Conférence de Presse,  
Journée de l'Eau, 2 décembre 2015,  
COP21 Paris - Le Bourget

soutenir des politiques intégrées de la gestion de la ressource en eau par bassin, des projets d'infrastructures, des mesures permettant d'améliorer la connaissance des ressources disponibles et d'améliorer la gouvernance de la gestion de l'eau. Ces financements doivent être orientés vers le renforcement des capacités des autorités de gestion et le suivi et l'évaluation des politiques de gestion de l'eau. Au-delà des financements internationaux, des mécanismes de financement nationaux et locaux devront être mis en place ou renforcés, ainsi que des mécanismes innovants : coopération décentralisée ou taxe sur les transactions financières.

## L'engagement #ClimateIsWater

Le Partenariat Français pour l'Eau est à l'origine de la création de l'initiative internationale eau et climat #ClimateIsWater. Cette initiative rassemble de nombreuses organisations et est coordonnée par le Conseil Mondial de l'Eau, appuyée par un comité de pilotage international, où figurent le Partenariat Français pour l'Eau, le Stockholm International Water Institute (SIWI), l'Alliance for Global Water Adaptation (AGWA), l'UNESCO - IHP, le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB), le Ministère de l'eau du Maroc, la Banque Mondiale, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), Women for Water, Global Water, l'Académie de l'eau, l'ITWRA, Water Aid et le Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau (PMJE).

Plus d'informations sur [www.climateiswater.org](http://www.climateiswater.org)

## De la COP21 à la COP22

### La COP21 : l'eau émerge dans les discussions

La COP21 a permis un accord universel sur le climat, approuvé par les 195 états. Pour la première fois le volet « adaptation » a été pris en compte à hauteur de celui portant sur l'atténuation. L'eau, placée au cœur de l'adaptation, a ainsi pu se démarquer.

Au Bourget, le Partenariat Français pour l'Eau et ses partenaires ont mobilisé les acteurs du secteur pour faire de l'eau un enjeu majeur de la COP. Ensemble, ils ont appelé les négociateurs du climat, les décideurs publics et privés à intégrer l'eau comme une donnée essentielle dans les négociations climatiques, rappelant les risques liés à l'eau (pénurie, inondations, qualité de l'eau, détérioration des écosystèmes) et les nombreuses solutions existantes, concrètes et applicables.

Une demi-journée dédiée à la résilience a permis pour la première fois au monde de l'eau de parler d'une seule et même voix et de demander à ce que l'eau soit prise en compte avec ambition dans les négociations internationales sur le changement climatique.

Le PFE et ses membres, aux côtés des acteurs de l'eau internationaux rassemblés sous le slogan #ClimateIsWater, ont ainsi porté un message commun : la communauté internationale de l'eau a des solutions pour s'adapter et faire face au changement climatique.



## 2016 : la mobilisation pour l'eau continue

Dans le sillage des avancées obtenues lors de la COP21, la communauté de l'eau, sous l'ombrelle #ClimateIsWater, a poursuivi son engagement collectif au travers de plusieurs événements clés de l'année 2016 :

**Juillet 2016**

**La Conférence internationale eau et climat de Rabat** co-organisée en juillet 2016 par le Ministère Délégué Chargé de l'Eau marocain et le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer français, en lien avec le Conseil Mondial de l'Eau, le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) et le PFE, a permis de lancer un Appel de 22 Ministres africains pour l'eau « WaterforAfrica ». Un Livre Bleu présentant des recommandations pour la COP22 sera dévoilé à Marrakech.

**Août 2016**

**La Semaine Mondiale de l'Eau**, le rendez-vous annuel de la communauté de l'eau à Stockholm a permis de mettre en lumière la mobilisation collective des acteurs de l'eau lors d'événements portés par les membres de l'initiative #ClimateIsWater et l'approfondissement de la réflexion sur des sujets stratégiques pour la COP22 (gouvernance, financements...).

**Septembre 2016**

Le Sommet mondial des acteurs non étatiques pour le climat, **Climate Chance** tenu à Nantes en septembre 2016 a permis de préparer une feuille de route "eau et climat" collective pour les trois années à venir. Elle vise aussi à valoriser dès la COP22 les engagements pris par les différentes familles d'acteurs : Le Pacte de Paris pour les bassins, la Business Alliance pour les entreprises et l'Alliance des Mégacités pour les grandes villes du monde.

Cette feuille de route a été remise aux championnes pour le climat Hakima El Haite (Ministre de l'Environnement du Maroc) et Laurence Tubiana (Ambassadrice française pour le climat).

# COP22 : LA COP DE L'ACTION POUR L'EAU

*« Il faut inscrire les enjeux liés à l'eau dans l'agenda des négociations de la COP22 »*

Charafat Afilal, Ministre Marocaine chargée de l'eau, interview HuffPost Maroc, 26 juin 2016

La 22<sup>e</sup> session de la Conférence des Parties de la Convention-Cadre des Nations Unies sur le changement climatique se tiendra à Marrakech du 7 au 18 novembre 2016. La COP22 s'inscrit dans la concrétisation des différents axes enregistrés dans l'Accord de Paris lors de la COP21, en matière d'**adaptation**, de **transparence**, de **transferts de technologies**, d'**atténuation**, de **renforcement des capacités**. C'est aussi une formidable opportunité pour les pays les plus vulnérables face aux changements climatiques, en particulier les pays africains et les états insulaires, de faire entendre leur voix. Cette COP s'inscrit également dans l'action, elle veut encourager les pays à renforcer et mettre en œuvre leurs plans nationaux d'adaptation et améliorer les conditions d'utilisation et le développement des technologies vertes.

Le Maroc, en proie à d'importants épisodes de sécheresse depuis de nombreuses années est conscient des effets dévastateurs pour la planète du réchauffement climatique et mesure l'urgence de mettre en cohérence les mots et les actes. L'eau a toujours été une priorité pour le pays à travers sa politique agricole, son engagement pour la protection de ses bassins-versants, la pêche responsable et la préservation de la biodiversité.

La conférence de Rabat en juillet dernier a démontré l'engagement du royaume marocain pour la cause de l'eau. Les acteurs français de l'eau présents ont profité de cette occasion pour rappeler la nécessité de poursuivre les efforts pour la COP22 et au-delà.

## Save the Date!

### Une journée et demi dédiée à l'eau

#### Une journée officielle en zone bleue (zone de négociations)

9 novembre 2016

L'objectif est de présenter des initiatives effectives, de mettre en avant les projets exemplaires, les bonnes pratiques, d'offrir un espace de dialogue entre les acteurs non étatiques et les Parties (Etats) sur les enjeux liés à l'eau et au climat, permettre une réflexion sur les politiques à développer et définir un plan d'action, incluant des points d'étape spécifiques et des indicateurs de progression, du secteur de l'eau.

**9h-9h30 • Conférence de presse** à laquelle participeront le Président de la COP22, la Championne de Haut Niveau du Maroc pour le Climat ou la Championne Ambassadrice pour les négociations Changements Climatiques de France, la Ministre déléguée chargée de l'Eau du Maroc, la Ministre marocaine de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, le président du Conseil Mondial de l'Eau et le Président du Réseau International des Organismes de Bassin. Cette conférence de presse permettra la présentation officielle de la journée de l'eau ainsi que les principaux résultats escomptés.

**10h-12h30 • Showcase water** Les bonnes pratiques et les projets exemplaires en lien avec les trois initiatives officielles du Global Climate Action Agenda seront présentées. Ce showcase permettra également d'introduire un nouveau réseau international de parlementaires pour l'eau, mis en place pour mobiliser et aider les parlementaires du monde entier à agir dans leurs pays en faveur du secteur de l'eau, en lien avec le changement climatique.

**13h30-16h • Dialogue water** Dialogue de haut niveau entre les États et les organisations non étatiques sur plusieurs thématiques clés et transversales (connaissance et interface science-politique, intégration et cohérence des politiques, mise en œuvre des accords internationaux, financement de l'adaptation.)

#### Une demi-journée thématique dans la zone verte (zone société civile)

8 novembre 2016, après midi

L'eau sera également à l'honneur la veille en zone verte.

Plusieurs événements eau et climat s'y dérouleront ce jour-là,, parmi lesquels trois événements du PFE.

Save the Date!

#CLIMATE IS WATER

## LE PROGRAMME DU PARTENARIAT FRANÇAIS POUR L'EAU A LA COP22



### Zone verte

#### Crises de l'eau, migrations : quelles conséquences humanitaires du changement climatique au Sahel?

Cet événement dressera un panorama des migrations dans le Sahel, en analysera les multiples causes et interrogera la notion de "réfugié climatique". Il fera le lien avec les crises liées à l'eau dans le Sahel (sécheresse, désertification, etc.) et leur impact sur la sécurité alimentaire. Il proposera des solutions pour la prise en charge humanitaire des populations touchées et pour le renforcement de leur résilience face au changement climatique.

**Modérateur :** Julien Eyrard (Action contre la Faim)

**Participants :** Action contre la Faim, Solidarités International, Eau Vive, Secours Islamique France, Plateforme sur les déplacements de populations liés aux désastres climatiques

**TBC :** Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso

8 novembre / 9h-10h30 • Agora Territoires

#### Les solutions des acteurs de l'eau français face au dérèglement climatique

L'événement présentera des actions concrètes développées sur les territoires et à différentes échelles, en rappelant que ces actions s'inscrivent dans le cadre des grands principes de la prise en compte de l'adaptation pour la gestion de l'eau: porter un regard climatique sur les actions de développement, renforcer la connaissance et les capacités, renforcer le cadre institutionnel, impliquer l'ensemble des parties prenantes, éviter la maladaptation.

**Modérateur :** Jean Luc Redaud (Partenariat Français pour l'Eau)

**Participants :** Agence Française de Développement, SUEZ, BRL Ingénierie, Coalition Eau, Société des Eaux de Marseille, Green Cross France et Territoires, Swelia

8 novembre / 11h-12h30 • Agora Territoires

#### Eau et climat : mieux connaître pour mieux gérer

Cet événement permettra de mettre en évidence la nécessité de développer les connaissances scientifiques pour mieux comprendre, évaluer et anticiper la résilience des hydro-systèmes face au changement climatique. Des exemples concernant l'acquisition de données, les Systèmes d'Informations sur l'Eau et la modélisation de l'impact du changement climatique sur les ressources en eau dans les années à venir seront présentés. L'événement permettra aussi de valoriser la nouvelle publication du PFE.

**Moderateur :** Eric Servat (Institut Montpellierain de l'Eau et de l'Environnement)

**Participants :** Institut de Recherche et de Développement (IRD), UNESCO-PHI, Organisation Météorologique Mondiale, Office International de l'Eau, Agence Française de Développement, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), Syndicat Interdépartemental d'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP), Université Constantine (Algérie), Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA), Partenariat Français pour l'Eau

8 novembre / 17h-18h30 • Salle Oum Errabia

Retrouvez les "pitches solutions" des acteurs français de l'eau sur le Pavillon du Comité 21 - Club France Développement Durable le 9 novembre de 15h à 15h45 en zone verte. Avec Swelia, Veolia, Waterpreneurs...

## Quelles évaluations des solutions d'adaptation dans le domaine de l'eau ?

Cet événement permettra d'entamer une réflexion sur la construction d'une méthode d'évaluation des solutions d'adaptation dans le domaine de l'eau plus intégrée : tenant compte des spécificités des contextes locaux et de la complexité des systèmes, s'appuyant sur des méthodes d'évaluation reconnues et des réalités pratiques, mettant en évidence les limites et les intérêts de différents critères. Cela permettra ainsi non seulement de s'interroger sur les notions d'adaptation mais aussi sur celles de mal adaptation.

**Modérateur : Agathe Euzen (CNRS/AllEnvi)**

**Participants :** Fonds d'adaptation, Veolia, Programme 5+5, Partenariat Français pour l'Eau, Convention Ramsar, Juriste droit privé - Université de Caen

**10 novembre / 9h-10h30 • Agora Territoires**

## Eau & climat dans les territoires insulaires

Cet événement sera l'occasion d'une réflexion avec la salle sur l'impact du changement climatique sur les ressources en eau et ses usages, et sur la résilience des territoires insulaires. Il est proposé que chacun partage les difficultés rencontrées et les expériences d'adaptation réussies, dans un format ouvert à la discussion.

**Modérateur : Marc Vezina (Syndicat des Eaux d'Ile de France)**

**Participants :** Office de l'eau de Martinique, LYSA group, Groupe de recherche et d'échanges technologiques (GRET), SUEZ, Pacific Indigenous & Local Knowledge Center Of Distinction, Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture, Agence Française de Développement

**TBC :** Réseau International des Organismes de Bassin, Syndicat Interdépartemental d'Assainissement de l'Agglomération Parisienne

**10 novembre / 11h-12h30 • Agora Territoires**



## Zone bleue

## Coopération pour une gestion intégrée des rivières, des lacs et des aquifères au service de l'adaptation au changement climatique

L'évènement présentera les coopérations développées entre organismes de bassins des lacs, des fleuves et aquifères français et étrangers, notamment en Afrique, Asie de l'Est et Amérique Latine. Ces coopérations visent une gestion optimale des ressources en eau dans un contexte de changement climatique, par la mise en œuvre d'outils et méthodologies du modèle français de gestion intégrée par bassin. Seront notamment abordés les thèmes suivants :

- Renforcement des capacités en matière de connaissance
- Adaptation de la planification de bassin au changement climatique
- Renforcement de la gouvernance
- Financement

**Modérateur : Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)**

**Participants :** Agences de l'eau françaises, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB), Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer de France, Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PAGIRE) du Burkina Faso, Agence de l'eau Nakanbé, Commission Internationale du Bassin Congo-Oubangui-Sangha (CICOS), Syndicat Interdépartemental d'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP), Partenariat Français pour l'Eau

**11 novembre / 16h45-18h15 • Pavillon France**

Retrouvez les événements des membres du PFE :

<http://www.partenariat-francais-eau.fr/programme-des-evenements-eau-climat-a-la-cop-22/>

et les événements de la communauté internationale #ClimateIsWater :

<http://www.climateiswater.org/calendar/>

Save the Date!

#CLIMATE IS WATER

## THE PROGRAM OF THE FRENCH WATER PARTNERSHIP AT COP22



### Green zone

#### Water crises, migrations: humanitarian consequences of climate change in Sahel

This event will show a panorama of migrations in the Sahel region, will analyze its multiple causes and reflect on the notion of « climate refugee ». It will draw a link with the water crises in the Sahel (drought, desertification, etc) and their impact on food security. It will show solutions for humanitarian care brought to the populations impacted as well as solutions to strengthen resilience against climate change.

**Moderator :** Julien Eyrard (Action Against Hunger - France)

**Participants :** Action against Hunger - France, Solidarités International, Eau Vive, the French Islamic Relief, the Platform on Disaster Displacement

**TBC :** Minister of Water and Sanitation of Burkina Faso

**November 8th / 9.00 - 10.30 AM • Territory Agora**

#### Water stakeholders acting against climate change : solutions and perspectives

This event will present concrete solutions developed on different territories and scales, linked to the guidelines of adaptation in the field of water: consider development actions with a climate lens, reinforce knowledge and capacities, reinforce the institutional framework and involve all parties at stake.

**Moderator :** Jean Luc Redaud (French Water Partnership)

**Participants :** The French Development Agency (AFD), SUEZ, BRL Ingénierie, Coalition Eau, the Group Eaux de Marseille, Green Cross France & Territories, Swelia

**November 8th / 11.AM - 12.30 PM • Territory Agora**

#### Scientific knowledge on water and climate for smart planning and decision-making

The event will offer the opportunity to outline scientific knowledge needs to better understand, assess and anticipate the resilience of systems, ecosystems and hydro-systems to climate change; showcase gaps and needs in terms of data acquisition, information system and modeling and provide recommendations for knowledge development in order to reduce climate uncertainty, better understand the vulnerability of regions and populations at different scales and take smart science-based decisions for water management.

**Moderator :** Eric Servat (The Institute of Water and Environment of Montpellier)

**Participants :** French Water Partnership, The French National Research Institute for Sustainable Development (IRD), the International Hydrological Programme of UNESCO-IHP, the World Meteorological Organization, the International Office for Water, the French Development Agency (AFD), the French geological study bureau (BRGM), the Greater Paris Sanitation Authority (SIAAP), the Constantine University of Algeria, the National Research Institute of Science and Technology for Environment and Agriculture (IRSTEA)

**November 8th / 5.00 - 6.30 PM • Room Oum Errabia**

Discover  
“solution pitches”  
from French water  
actors on the  
Comité 21 - Club  
France Pavilion  
November 9th  
- 3 - 3.45 pm  
Featuring  
Swelia, Veolia,  
Waterpreneurs ...

## Evaluation of adaptation solutions in the field of water

This event will enable to start a reflection on the construction of a method to evaluate adaptation solutions in the field of water with an integrated perspective: taking into account the particularities of local context and the complexity of systems, relying on established evaluation methods and practical realities, putting forward the limits and interests of different criteria. This will allow to reflect on the notions of adaptation as well as bad adaptation.

**Moderator :** Agathe Euzen ( National Center for Scientific Research-CNRS - Allenvi)

**Participants :** The Adaptation Fund, Veolia, The Mediterranean Network of Basin Organizations (à remplacer par 5+5 programme), The French Water Partnership, Ramsar Convention, Private law expert - University of Caen

November 10th / 9.00 - 10.30 AM • Territory Agora

## Water and climate in island states and territories

This event aims to open a dialogue with the audience to share the impact of climate change on water resources and its uses, reflect on the definition of resilience in island territories, and share difficulties or successful adaptation experiences.

**Moderator :** Marc Vezina ( Drinking water service for the greater metropolitan Paris area )

**Participants :** Water office from Martinique, LYSA group, GRET, SUEZ, Pacific Indigenous & Local Knowledge Center Of Distinction, National Research Institute of Science and Technology for Environment and Agriculture (IRSTEA), French Development Agency (AFD)

**TBC :** the Greater Paris Sanitation Authority (SIAAP), International Network of Basin Organizations (INBO)

November 10th / 11.AM - 12.30 PM • Territory Agora



Blue zone

## Cooperation on Integrated Water Resources Management (IWRM) for climate change adaptation

This event will enable an exchange of experiences and best practices from cooperation projects carried out between French Basin Agencies and basin organizations of Africa, Eastern Asia and Latin America.

**Moderator :** International Networks of Basin Organizations (INBO)

**Participants :** French Water Agencies, International Network of Basin Organizations (INBO), French Ministry of Environment, Energy and Sea, Action plan for Integrated Water Resources Management (PAGIRE) of Burkina Faso, Water Agency of Nakanbé, International Commission for the basin Congo-Oubangui-Sangha (CICOS), the Greater Paris Sanitation Authority (SIAAP), French Water Partnership

November 11th / 4.45 - 6.15 PM • French Pavilion

Find more events from French water stakeholder here :

<http://www.partenariat-francais-eau.fr/programme-des-evenements-eau-climat-a-la-cop-22/>

As well as the events coming from the international community of #ClimateIsWater :

[Climateiswater.org/calendar](https://climateiswater.org/calendar)

## Stand du PFE

Le PFE disposera d'un stand dans la zone société civile, au sein de l'espace collectif « Eau et Montagnes » situé dans le pôle « Territoires ».

## Une mobilisation de #ClimateIsWater

Depuis sa création en octobre 2015, #ClimateIsWater a progressé, s'est doté de messages et lance pour la COP22 un site web ainsi qu'un kit de communication. Ce kit permettra de fédérer toutes les organisations souhaitant manifester leur engagement pour que l'eau soit prise en compte dans les négociations climat.

Pendant la COP22, l'initiative #ClimateIsWater sera de nouveau fortement active à l'occasion de la Journée eau officielle, le 9 novembre et de la demi journée thématique eau sur la zone société civile le 8 novembre. Un cocktail #ClimateIsWater, organisé par le Conseil Mondial de l'Eau se tiendra pendant la journée du 9 novembre.

Le collectif #ClimateIsWater sera par ailleurs visible tout au long de la COP, avec un stand partagé par les membres de l'initiative au sein de la zone société civile.

Plus d'informations et kit de mobilisation de l'initiative : [climateiswater.org](http://climateiswater.org)



# MIEUX CONNAÎTRE POUR MIEUX GÉRER, DES SOLUTIONS FRANÇAISES

*« La connaissance est un point clé pour progresser dans la résolution des problèmes liés au climat ; pour l'eau, il convient de traiter cela à l'échelle locale avec des systèmes de données permanents, fiables et pérennes. Aujourd'hui, on constate paradoxalement une dégradation de nos systèmes d'information dans le domaine de l'eau, notamment dans les pays les plus pauvres ou en situation de conflit. C'est une priorité à rappeler à la communauté internationale ! »*

Jean Luc Redaud, président du groupe de travail eau et climat du PFE



## La connaissance, un enjeu majeur pour la gestion de l'eau dans un contexte de changement climatique

Souvent peu protégées et mal connues, les ressources en eau subissent de plus en plus de pressions : changement climatique, urbanisation, croissance démographique, sécurité alimentaire, industrialisation, pollution... La connaissance des ressources en eau, de l'évolution des différents usages et de l'impact du changement climatique est essentielle pour agir efficacement.

**Afin de réfléchir, mobiliser et agir ensemble**, le Partenariat Français pour l'Eau fort de son vivier d'experts multi-facettes, a produit la publication « Mieux connaître pour mieux gérer », premier numéro de sa collection « Expertise », mettant en lumière des solutions des acteurs français de l'eau. Ces actions, présélectionnées par un comité de pilotage multi-acteurs regroupant majoritairement des chercheurs issus du groupe de travail Eau et Climat du PFE, dévoilent tout le dynamisme et la capacité d'innovation des acteurs français de l'eau.

## Acquérir des données hydrologiques et météorologiques de qualité

*Pour acquérir des données fiables quantitatives et qualitatives sur les ressources en eau, il faut des stations de mesure (météorologique, hydrométrique) nombreuses et bien gérées. La France a une expertise mondialement reconnue dans le domaine.*

*Quelques exemples de bonnes pratiques françaises :*



### PROGRAMMES WHYCOS ET HYCOS

**Améliorer l'évaluation et la gestion des ressources en eau et promouvoir la coopération régionale et internationale pour la collecte et le partage de données :**

Plusieurs initiatives internationales ont vu le jour associant très largement le savoir-faire et l'expérience des hydrologues et hydrométristes français. C'est le cas, notamment, du Programme WHYCOS de l'Organisation Mondiale de la Météorologie (OMM). Celui-ci, qui s'intéresse prioritairement aux bassins versants transfrontaliers (Congo, Mékong, Niger, Volta) ou à des ensembles d'échelle régionale (Caraïbes, pays de la Communauté de Développement d'Afrique Australe), vise à renforcer les capacités techniques et institutionnelles des Services Hydrologiques Nationaux (SHN) afin qu'ils puissent assurer la collecte et la transmission, en temps réel ou quasi réel, de données hydrométéorologiques de qualité, mesurées en des points jugés stratégiques et constituant, de facto, un réseau optimisé. Le but, au travers de ces déclinaisons régionales (dites HYCOS) du programme WHYCOS, est d'améliorer l'évaluation et la gestion des ressources en eau tout en promouvant la coopération régionale et internationale en matière de collecte et de partage de données ainsi que de recherche. Le savoir-faire français a été fréquemment requis dans les différentes phases de projets HYCOS (Niger, Congo, Mékong notamment). L'implication financière ou technique d'acteurs français est ainsi très forte: Ministère des Affaires Etrangères et du Développement International (MAEDI), Agence Française de Développement (AFD), Facilité Africaine pour l'Eau (FAE), Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), Institut de Recherche et de Développement (IRD), Compagnie Nationale du Rhône (CNR), AGRHYMET, Office International de l'Eau (OIEau), ISL Ingénierie.

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

**Piloté par  
l'Organisation Mondiale  
de la Météorologie  
(OMM) et impliquant  
de nombreux acteurs  
français**

[eric.servat@umontpellier.fr](mailto:eric.servat@umontpellier.fr)

SAVOIR-FAIRE



**Piloté par  
l'Office International de  
l'Eau (OIEau)  
et l'Institut de  
Recherche pour le  
Développement (IRD)**

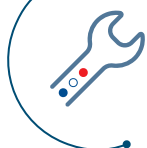
[jf.donzier@oieau.fr](mailto:jf.donzier@oieau.fr)

## FORMATION SUR L'ACQUISITION DE DONNÉES

### Renforcer les capacités en hydrométrie et suivi hydrologique

L'OIEau et l'IRD ont développé ensemble un savoir-faire en matière de formation des personnels ingénieurs et techniciens supérieurs des Services Hydrologiques Nationaux (SHN) travaillant sur les réseaux hydrométriques. L'objectif est de faire en sorte que les SHN disposent de l'éventail complet des connaissances : savoirs de terrain, nouvelles technologies et analyses des données collectées. L'OIEau et l'IRD ont ainsi défini un ensemble de modules de formation très complet : installation et gestion d'une station hydrométrique (hydraulique, capteurs, dossiers), la mesure et son matériel (métrologie, maintenance, avantages et inconvénients) et la mesure des débits.

SAVOIR-FAIRE



**Piloté par  
l'Établissement Public  
Territorial de Bassin  
Seine Grands Lacs**

[regis.thepot@seinegrandslacs.fr](mailto:regis.thepot@seinegrandslacs.fr)

## ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DU BASSIN SEINE-NORMANDIE

### Mieux connaître pour mieux décider

L'EPTB Seine Grands Lacs, composé de Paris et des 3 Départements de la petite couronne, est propriétaire et exploitant de quatre lacs-réservoirs situés en amont du bassin de la Seine. Ces retenues de grande capacité (830 M. de m<sup>3</sup> au total) exercent une double fonction d'écrêtement des crues et de soutien des étiages et sont le support d'une activité touristique importante et d'un environnement de grande qualité.

Cet EPTB a renforcé sa connaissance des incidences à attendre du changement climatique sur l'efficacité de ces réservoirs, en étant partenaire avec IRSTEA d'un projet de recherche européen CLIMAWARE. Ce travail a montré que le risque d'étiage sévère risquait de s'accroître et a préconisé d'augmenter le volume des tranches de réserve correspondantes. Les crues récentes ont par ailleurs fait apparaître le risque plus récurrent de crues de printemps et poussent à augmenter le volume de la tranche réservée à cet effet.

Des études et démarches sont donc engagées en vue de réexaminer dans ce contexte les courbes de gestion des ouvrages, d'examiner le développement de l'hydroélectricité et de faciliter le dialogue entre les différentes parties prenantes.

Une stratégie d'adaptation du bassin Seine-Normandie au changement climatique doit par ailleurs être adoptée par les instances de bassin. L'EPTB prévoit dans ce cadre d'engager, en partenariat avec l'Etat et l'Agence de l'eau, un programme d'études et de recherches visant notamment à évaluer l'impact socio-économique et environnemental liés à des étiages sévères et à proposer des orientations et mesures permettant de les réduire.

[www.seinegrandslacs.fr](http://www.seinegrandslacs.fr)

# Recueillir, valoriser, partager les données avec les systèmes d'information sur l'eau

*Une fois les données acquises, il faut les introduire dans des banques de données, les traiter, les partager et les exploiter pour les rendre utilisables par les institutions publiques et privées en charge de la gestion de l'eau.*

*Quelques exemples de bonnes pratiques françaises :*



## EAU FRANCE - SANDRE (SERVICE D'ADMINISTRATION NATIONALE DES DONNÉES ET RÉFÉRENTIELS SUR L'EAU)

### Accéder à une information fiable grâce à des standards de données harmonisés

Le SIE français est accessible aux particuliers à travers le portail Eau France, piloté par l'Organisme National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA). C'est le point d'accès aux données et informations publiques relatives à l'eau et aux milieux aquatiques en France, stockées et diffusées dans différents systèmes d'information.

Le SANDRE a été créé en 1993 pour assurer un langage commun et un échange de données comparables, de qualité entre les différents acteurs et dispositifs concernés par le SIE y compris 15 000 producteurs de données (Agences et Offices de l'Eau, ONEMA, OIEau, services déconcentrés des Ministères, collectivités territoriales, industriels, associations environnementales, fédérations de pêche...). Il compte 1200 dispositifs de collecte de données recensés, dont 1047 réseaux de mesures et près de 160 laboratoires agréés pour la réalisation d'analyses chimiques et biologiques. Le secrétariat technique du SANDRE est assuré par l'OIEau dans le cadre d'une convention avec l'ONEMA. Il développe et met à disposition les référentiels nécessaires à l'interopérabilité des systèmes d'information: dictionnaires de données, scénarios d'échanges, données de référence sur les services Web, services de contrôles et d'exposition des données sur le Web, atlas cartographique, catalogue de métadonnées, audits de systèmes informatiques ou labels de conformité.

[www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr) - [www.sandre.eaufrance.fr](http://www.sandre.eaufrance.fr)

Piloté par  
l'Organisme National  
de l'Eau et des Milieux  
Aquatiques (ONEMA) et  
l'Office International de  
l'Eau (OIEau)

[jf.donzier@oieau.fr](mailto:jf.donzier@oieau.fr)

SAVOIR-FAIRE



### Piloté par le laboratoire HydroSciences Montpellier

jean-pierre.bricquet@ird.fr

## SIEREM

### Développer un SIE sur l'hydrologie des bassins africains

Le laboratoire HydroSciences Montpellier (HSM) a développé un système d'informations (SIEREM) sur l'ensemble de l'Afrique. Il contient plusieurs types de variables environnementales. Le nombre d'informations gérées dans SIEREM constitue le plus important rassemblement pour le continent africain avec 13 000 stations de mesures, 33 000 séries chronologiques, soit plus de 117 millions d'enregistrements, pour la période 1837 à 2015. Les données hydro-climatologiques sont couplées avec des données spatialisées: 201 contours de bassins versants, 2962 fleuves et rivières.

La récupération des archives hydrologiques a permis d'enrichir SIEREM. Plus de 1342 photos ont été rassemblées dans 391 albums géo référencés. La mise en ligne du site SIEREM permet l'accès libre à toutes ces informations à l'exception des données brutes de mesure qui sont la propriété des services nationaux africains.

[www.hydrosociences.fr/sierem](http://www.hydrosociences.fr/sierem)

SAVOIR-FAIRE



### Piloté par le Groupe des Eaux de Marseille - SOMEI

catherine.lagarde@eauxdemarseille.fr

## PORTAIL WEB WAT.VIEW

### Développer des systèmes d'information au niveau du petit cycle de l'eau

Le portail web innovant Wat.view édité par le Groupe des Eaux de Marseille - SOMEI permet un accès en temps réel aux données d'un service ou d'un délégataire assurant le service public de l'eau et/ou de l'assainissement. Il permet de satisfaire les besoins de plus en plus forts en matière de gouvernance du service public, de pilotage de ses différentes activités, et de transparence vis-à-vis de la collectivité d'autre part.

[www.somei.fr](http://www.somei.fr)

SAVOIR-FAIRE



### Piloté par le Service Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP)

cleo.Lossouarn@siaap.fr

## MAGES, MODÈLE D'AIDE À LA GESTION DES EFFLUENTS

### Développer des systèmes d'information au niveau du petit cycle de l'eau

Un outil d'aide à la décision qui permet notamment d'éviter les déversements d'eaux non traitées dans le milieu naturel : il recueille 24h/24 l'ensemble des données en provenance des acteurs de terrain (débit de l'eau, état du réseau, fonctionnement des usines) tout en intégrant les prévisions de Météo France. Le système analyse ces informations en temps réel et propose les scénarios les plus adaptés au cas par cas : violents orages, travaux d'entretien dans les réseaux.

[www.siaap.fr](http://www.siaap.fr)

# Se projeter dans l'avenir avec le développement de modèles hydroclimatiques

*Afin de développer des stratégies sur le long terme, les institutions doivent connaître dès aujourd'hui les incidences futures du changement climatique sur les ressources en eau. La France a mis au point des logiciels capables de produire des modèles conceptuels permettant de simuler les scénarios possibles.*

*Quelques exemples de bonnes pratiques françaises :*

SAVOIR-FAIRE



**Piloté par  
le Ministère de  
l'environnement,  
de l'Énergie et de la Mer**

[aurelie.carroget@developpement-durable.gouv.fr](mailto:aurelie.carroget@developpement-durable.gouv.fr)

## EXPLORE 2070

### Explorer les futurs de l'eau en France

L'étude "Explore 2070" a pour objectif d'évaluer les impacts du changement climatique sur les ressources en eau en France d'ici une cinquantaine d'années pour élaborer des stratégies d'adaptation appropriées. Selon les différents scénarios proposés, la baisse du débit moyen annuel en 2050 serait de 10% à 40% par rapport à la période 1961-1990 pour une majorité des stations. Le bassin de la Garonne et celui de la Seine seraient particulièrement touchés.

Le niveau des nappes souterraines pourrait très fortement baisser, avec une diminution de la recharge allant jusqu'à 50% dans le sud-ouest de la France.

[www.developpement-durable.gouv.fr/Evaluation-des-strategies-d.html](http://www.developpement-durable.gouv.fr/Evaluation-des-strategies-d.html)

SAVOIR-FAIRE



Piloté par  
un groupement de  
chercheurs sur la  
région Méditerranée

n.dorfliger@brgm.fr

Les outils du PFE

ANR AMETHYST

Développer une approche interdisciplinaire en Méditerranée

Le projet AMETHYST (2013-2017 - Assessment of changes in MEDiterranean HYdro-resources in the South: river basin Trajectories) est un projet interdisciplinaire centré sur deux bassins versant largement anthropisés : Tensift (Maroc) et Merguellil (Tunisie). Sur ces deux bassins, la mobilisation des ressources en eau approche, voire dépasse 100%. Ce projet met en perspective les évolutions en cours en analysant les décennies passées et futures. Pour le futur, les bassins seront soumis à une augmentation de température de 1 à 1.3°C à l'horizon 2030 (par rapport à la période 1986-2005) et de 1.5 à 2.3°C à l'horizon 2050. Même si l'évolution des précipitations est incertaine, l'impact sur le développement des cultures est très important. Concernant le suivi récent des cultures, ce projet se base sur le couplage entre données satellitaires, qui permettent de suivre les états de surface avec des modèles de suivi des cultures ou de gestion opérationnelle. Ce projet analyse les facteurs environnementaux et socio-économiques en lien avec la dynamique spatio-temporelle des ressources en eau, afin d'évaluer leur évolution conjointe. Des enquêtes de terrains sont conduites pour recueillir des informations sur la situation des périmètres publics d'irrigation, leur gouvernance et les difficultés éventuelles de gestion. Des travaux essentiels pour identifier les scénarios futurs et les leviers d'action possibles pour améliorer la gestion de l'eau dans le futur.

<http://anr-amethyst.net/>



Les Objectifs de Développement Durable des Nations unies : en France, jetons-nous à l'eau !



Analyse de la prise en compte de l'eau dans les contributions nationales déterminées par pays de la COP21



Eau, climat et développement : Mieux connaître pour mieux gérer



Adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau : Typologie & recommandations pour l'action



Eau et climat, agir pour l'avenir. Les solutions des acteurs français de l'eau

## À PROPOS DU PFE

Le Partenariat Français pour l'Eau, présidé par Jean Launay est une plateforme de réflexion et d'actions qui rassemble 120 membres autour de 6 collèges d'experts, acteurs publics et privés de l'eau actifs à l'international : l'État et ses établissements publics, des ONG, associations et fondations, des collectivités territoriales et parlementaires, des acteurs économiques, des instituts de recherche de formation ainsi que des personnalités qualifiées. Il porte un plaidoyer au niveau international pour que l'eau constitue une priorité dans l'agenda des négociations.

<http://www.partenariat-francais-eau.fr>

Ils soutiennent le PFE :



Contacts presse

CLARA MINJOULAT-REY ☎ 07 86 40 34 35

✉ [clara.minjoulat-rey@partenariat-francais-eau.fr](mailto:clara.minjoulat-rey@partenariat-francais-eau.fr)

ALEXANDRA COLOMBANI ☎ 06 84 20 42 93

✉ [alexandra.colombani@partenariat-francais-eau.fr](mailto:alexandra.colombani@partenariat-francais-eau.fr)

51 rue Salvador Allende  
92027 Nanterre / France

☎ +33 (0) 1 41 20 19 49

✉ +33 (0) 1 41 20 16 09

[www.french-water-partnership.fr](http://www.french-water-partnership.fr)

[www.partenariat-francais-eau.fr](http://www.partenariat-francais-eau.fr)

COMMITTED TO WATER FOR THE WORLD

ENGAGÉS POUR L'EAU DU MONDE