

## Atelier international eau et climat « Génie écologique et risques climatiques »

220 participants des 5 continents ont participé à l'atelier international eau et climat sur le thème « Génie écologique et risques climatiques » organisé par l'Agence de l'eau Seine-Normandie et l'Agence Française de développement en partenariat avec le Partenariat Français pour l'Eau, l'Institut du développement durable et des relations internationales, le Comité français pour l'UICN et l'Agence française pour la biodiversité les 20, 21 et 22 septembre 2017 à Paris.

Face aux enjeux du changement climatique, cet atelier a su montrer la possibilité de :

- faire de la nature une alliée : en s'inspirant et s'appuyant sur les mécanismes naturels pour permettre aux populations et aux écosystèmes de mieux s'adapter tout en restant humbles face aux dynamiques naturelles ;
- développer un dialogue, un partage, des éléments de diagnostic qui vont permettre aux acteurs, praticiens, financeurs, décideurs de proposer des réponses à la hauteur des enjeux.

**Le constat est clair :** les contraintes sur les écosystèmes s'intensifient du fait de l'évolution démographique, de l'urbanisation croissante, de l'augmentation du niveau de vie, auxquels se rajoutent les effets induits par les changements climatiques.

La raréfaction des ressources en eau, la multiplication des événements extrêmes et la montée du niveau de la mer menacent les populations et les écosystèmes. Favoriser les solutions « vertes » fondées sur la nature, "sans regret" et multifonctionnelles pour maximiser les services écologiques qu'ils procurent, protéger les écosystèmes et plus généralement la biodiversité sont des défis essentiels qui contribueront efficacement à faire face aux changements climatiques.

### Des réflexions qui seront portées sur la scène internationale

Les échanges issus de cet atelier seront portés à la **COP23** et au **Forum Mondial de l'Eau Brasilia 2018** et contribueront à enrichir la dynamique lancée dans les bassins français pour s'adapter aux changements climatiques en cohérence avec la mise en oeuvre des Objectifs de développement durable des Nations-unies.

### Des écosystèmes sains pour s'adapter au changement climatique

Préserver des écosystèmes sains et fonctionnels, en conséquence plus résilients aux changements globaux est essentiel pour nos sociétés et nos économies.

#### Agenda

- 2017 : COP 23 Bonn (6-17 novembre)
- 12 décembre : Sommet international Financements pour le climat Paris
- 2018 : Année des Nations unies sur les Solutions fondées sur la nature.**
- . 22 mars - Journée mondiale de l'eau
- . 18-23 mars - Forum mondial de l'eau Brasilia
- . Juillet - Forum politique de haut-niveau à New York
- . Septembre - Sommet Global Climate Action à San Francisco

## Des solutions multifonctionnelles

Les solutions multifonctionnelles (comme l'agroforesterie ou la restauration de zones humides) révèlent des co-bénéfices pour l'emploi, les rendements agricoles, l'environnement, les ressources en eau, la prévention des risques liés à l'eau, ou encore la biodiversité.



Visite marais Episy en Seine et Marne

## Ces solutions doivent s'intégrer dans l'aménagement du territoire

Faire de la place au vivant, accepter des espaces de liberté pour le trait de côte, pour les cours d'eau, pour les dynamiques écologiques sont autant de « nouvelles » façons de prévenir les risques naturels liés à l'eau.

**Les politiques publiques et d'aménagement doivent intégrer les solutions fondées sur la nature.** Elles doivent être de plus en plus considérées, explorées et utilisées en complémentarité ou en alternative des solutions plus classiques, en veillant à s'adapter à la diversité des territoires et en prenant soin de préserver la biodiversité.

## Conduite des politiques et accessibilité sociale

Les pistes évoquées, nécessitent toutes la participation des populations locales, des politiques non seulement participatives, mais plus encore inclusives, qui s'appuient sur des diagnostics clairs de leurs besoins. Les retours d'expériences nous ont montré aussi les contraintes de mise en œuvre rencontrées : l'acceptabilité sociale, le déficit de portage politique, le financement, le manque de données hydrographiques ou biologiques et surtout la maîtrise du foncier.

Nous bénéficions de plusieurs décennies d'expérience de génie écologique, dans des domaines divers. **L'enjeu aujourd'hui est de faire sortir ces expériences, ces savoir-faire techniques, de leur domaine spécialisé et d'en faire les bases de politiques publiques qui répondent à ces défis.**

## Ils l'ont dit durant l'atelier

*« Notre responsabilité de décideur politique c'est d'agir, au plan local, par bassin et au plan international. La stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie, partagée par l'ensemble des acteurs rassemblent nos forces et actions pour relever le défi du changement climatique. »*

**François SAUVADET, Président du Comité de bassin Seine-Normandie**

*« Rendre la ville plus perméable, infiltrer la pluie là où elle tombe, rendre nos milieux naturels plus résistants aux impacts du changement climatiques sont des solutions mises en œuvre par les acteurs du bassin et soutenus par l'Agence de l'eau Seine-Normandie »*

**Patricia BLANC, Directrice générale de l'Agence de l'eau Seine-Normandie**

*« Les pays partenaires de l'Agence Française de Développement sont des pays en développement pour qui l'adaptation au changement climatique est une priorité. »*

**Jean-Luc FRANCOIS, directeur du département Transition écologique et gestion des ressources naturelles (NAT) de la Direction des Opérations (DOE) de l'AFD**

*« Le sujet du changement climatique et de l'eau commence à être pris en compte dans les événements internationaux comme les COP. Il s'agit d'impliquer le plus grand nombre d'Etats et d'acteurs de la société civile pour faire en sorte que les Solutions basées sur la nature trouvent une place de plus en plus importante dans le monde comme des solutions complémentaires aux solutions plus classiques »*

**Philippe GUETTIER, Directeur Général du Partenariat Français pour l'Eau**

*« Il faut à la fois prendre le temps d'expérimenter, de mieux connaître et se poser des questions sur la performance réelle des solutions fondées sur la nature tout en ayant besoin de convaincre très vite. Notre prochain défi est de convaincre les acteurs politiques locaux que les solutions fondées sur la nature peuvent prendre davantage d'espace. »*

**Sébastien TREYER, Directeur des programmes IDDRI**

*« Le vivant est le meilleur révélateur du climat qui change. »*

**Gilles BŒUF, Président du conseil scientifique de l'Agence Française pour la Biodiversité**

*« Nous n'arriverons pas à relever les défis du climat sans prendre en compte les écosystèmes »*

**Sébastien MONCORPS, Directeur UICN France**

### Si vous souhaitez revivre l'événement ou que vous n'avez pas pu venir, retrouvez-nous :

🔗 Sur twitter avec #nature4climate

🔗 **Sur la chaine Youtube de l'événement**

🔗 Une play list de 54 interviews de une minute chacune sur des questions clefs des solutions fondées sur la nature  
<https://m.youtube.com/playlist?list=PLXLK6fmcHeeOryAMjB35a0qGrGgzjH0su>



🔗 Sur le site internet ([www.water-climate-workshop.com](http://www.water-climate-workshop.com)) ouvert et alimenté jusqu'au Forum Mondial de l'Eau en mars 2018. Vous y trouverez les présentations powerpoint des plénières, l'annuaire des participants et quelques photos de ces 3 jours, et dans les mois prochains un magazine sur cette thématique.

**CONTACT PRESSE** Sylvie BRISSOT 📞 01 41 20 18 08  
[brissot.sylvie@aesn.fr](mailto:brissot.sylvie@aesn.fr)

**Suivez nous sur twitter @ seine\_normandie**