

L'eau au cœur des débats de la Cop 22

Bien qu'elle soit au cœur des changements climatiques, la COP21 avait montré que la question de l'eau n'était pas au centre des négociations sur les questions climatiques. La COP22 a permis d'ancrer plus fermement la question de l'eau dans les négociations climatiques mais aussi dans le cadre des actions initiées par la société civile et le secteur privé.

Grâce à la volonté du Maroc, deux journées ont été dédiées à l'eau, les 8 et 9 novembre, une première dans l'histoire des COP. L'objectif était de sensibiliser à l'importance critique de résoudre les problèmes climatiques liés à l'eau et de souligner à quel point les conséquences négatives du changement climatique sur l'eau affectent les 17 objectifs de développement durable. Selon Mme El Haité, ministre marocaine chargée

de l'eau et de l'environnement, 93 % des contributions nationales (NDC) prouvent que l'eau est un élément clé de l'adaptation. L'eau peut aussi contribuer de façon importante à l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre à travers une meilleure gestion de l'énergie liée à ses usages, par exemple en production d'eau potable ou en traitement des eaux usées. Elle est aussi un moyen durable de production d'énergie. Un « Livre bleu sur l'eau et le climat » rassemblant les recommandations de la communauté internationale sur l'eau pour soutenir les engagements climatiques et mettre en place des solutions concrètes pour l'adaptation et la résilience à travers une gestion plus efficace des ressources hydriques a été présenté. Loïc Fauchon, a été désigné comme le rapporteur spécial et porte-parole de la communauté internationale de l'eau, pour rappeler les enjeux,



La COP 22 a permis la mobilisation et l'engagement de la communauté internationale de l'eau, acteurs politiques, institutionnels, techniques, financiers et la société civile pour que les enjeux liés à l'eau figurent au premier plan des négociations sur le changement climatique.

rendre compte des avancées et des propositions pour accélérer la mise en œuvre d'actions d'adaptation aux évolutions du climat. Le 17 novembre, en séance plénière, il a également souligné devant les représentants des Nations Unies et des gouvernements, la nécessité de créer des synergies entre la finance, la gouvernance et la connaissance pour assurer la sécurité de l'accès à l'eau pour tous, ainsi que la nécessité d'une justice climatique. Ces journées ont également été l'occasion de lancer l'initiative « De l'eau pour l'Afrique », mise en place par le Royaume du Maroc avec le soutien de la Banque africaine de développement. Cette initiative a pour objectif de résoudre le problème de la justice climatique à travers le continent, en mobilisant des partenaires politiques, financiers et institutionnels internationaux pour améliorer les services hydriques et sanitaires en Afrique.

De nouveaux projets d'adaptation sur l'eau ont également été annoncés comme par exemple la gestion du fleuve Sebou au Maroc, la création du Centre de formation sur l'adaptation à l'eau à Brasilia ou l'utilisation du programme satellitaire SWOT pour les observations hydrologiques. Sept institutions françaises, AFD, CNES, OIEau, CNR, IRD, Irstea, BRIL, ont signé un accord pour travailler sur de nouvelles approches de suivi des ressources en eau en intégrant les données spatiales. Cet accord doit permettre de répondre aux besoins des acteurs du Sud en mobilisant une expertise française reconnue au niveau mondial. À signaler également la mise en place d'un Réseau international de parlementaires pour l'eau destiné à mobiliser et aider les parlementaires du monde entier à agir dans leurs pays en faveur du secteur de l'eau, en particulier en lien avec le changement climatique. ■

APPEL AUX AUTEURS

Le numéro de Décembre de la revue **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** sera consacré au thème :

Les boues et leur traitement

Autres thèmes :

- Analyse de l'eau : la conductivité
- Chlore : applications et contrôle
- Les automatismes
- Agitateurs mélangeurs, propulseurs
- Réseaux : les outils de gestion patrimoniale
- Les solutions de production d'eau ultrapure

Thème du prochain numéro

Eaux pluviales en milieu urbain : gestion et traitement (Janvier)



L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

Les auteurs intéressés par la parution gratuite d'un article sont invités à contacter la rédaction au 01 44 84 78 79 ou par mail à vjohanet@editions-johanet.com

EN BREF

Protection des captages : un site internet dédié aux captages a été mis en ligne pour diffuser facilement les informations et documents et valoriser, entre autres, les productions du GT « Protection de captage ». Il est accessible à l'adresse : <http://captages.onema.fr/>

Risques : 14 milliards de dollars : c'est le montant total des coûts liés aux inondations ou aux sécheresses supportés en 2015 par les entreprises, selon le rapport annuel du CDP consultable à l'adresse : <https://www.cdp.net/en/water>.

Formation : Le Centre National de Formation aux Métiers de l'Eau de l'Office International de l'Eau propose aux professionnels de l'eau, des déchets et de l'environnement ses nouveaux catalogues 2017 de formation continue. Ils sont accessibles à l'adresse : <http://www.oieau.org/cnfm/catalogues/EAU-2017/>

Réutilisation des eaux usées : La Commission européenne lance jusqu'au 27 janvier 2017 une nouvelle consultation publique sur les possibilités d'introduire des exigences minimales de qualité concernant l'eau réutilisée dans l'Union européenne. Cette consultation est accessible à l'adresse : http://ec.europa.eu/environment/consultations/reused_water_en.htm