



LES MESSAGES DU PARTENARIAT FRANÇAIS POUR L'EAU POUR LA SEMAINE MONDIALE DE STOCKHOLM 2016 :

EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE UN TOUT INDISSOCIABLE

PLACER L'EAU AU CŒUR DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

93% des volets « adaptation » des contributions nationales (NDC) soumises à la COP21 abordent l'eau (Etude PFE-Coalition Eau actualisée en juin 2016) : l'eau est donc bien perçue comme un enjeu majeur par les Etats dans un contexte de dérèglement climatique : sécheresses, inondations, élévation du niveau de la mer, dégradation de la qualité des eaux et de la biodiversité aquatique etc. Le changement climatique participe en effet à la **modification dans le temps et dans l'espace de la répartition des ressources en eau**, entraînant des impacts économiques, sociaux et environnementaux partout dans le monde y compris en Europe.

La Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques devra **prendre en compte l'eau comme une priorité dans les discussions sur l'adaptation**, y compris au sein du Comité de l'Adaptation, afin que l'eau trouve sa place lors de la COP22 et dans la déclaration de Marrakech.

La thématique de la semaine de Stockholm « Water for sustainable growth » fournit par ailleurs l'occasion de réfléchir aux enjeux eau et climat à travers le prisme de la croissance économique. Rappelons qu'en l'absence de politiques adaptées, la raréfaction de l'eau due en partie aux effets du changement climatique causerait 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).

PRENDRE EN COMPTE LE ROLE DE L'EAU POUR L'ATTENUATION

L'eau, élément commun à la plupart des Objectifs de Développement Durable (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 15) est aussi importante pour l'adaptation au changement climatique que l'énergie l'est pour l'atténuation. Mais si l'eau est une des clés de l'adaptation, n'oublions pas qu'elle peut également **contribuer de façon relativement importante à l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre** à travers une meilleure gestion de l'énergie liée à ses différents usages, par exemple la production d'eau potable et le traitement des eaux usées ainsi que son transport. L'eau peut également être un moyen durable de production d'énergie.

ASSURER LA COHERENCE AVEC LES OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE

La question de l'eau et du changement climatique est indissociable de celle des Objectifs de Développement Durable (ODD). En effet, les changements climatiques rendent plus difficile l'atteinte des cibles liées à l'eau : la réussite de l'ODD6 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'ODD13 sur le climat. Une **cohérence et une complémentarité devra donc être assurée dans la mise en œuvre de ces ODD et de l'Accord de Paris sur le climat**. Par exemple, le rapportage pourrait être le même pour ces deux processus.

DECLINER LES ENGAGEMENTS DANS LES POLITIQUES NATIONALES

L'attention des Etats doit être portée sur le fait de réussir à **décliner leurs contributions nationales (NDC) dans leurs stratégies d'adaptation et d'atténuation nationales** : l'eau devra apparaître comme une priorité dans une **politique intégrée** avec d'autres axes majeurs dont l'énergie, la sécurité alimentaire, la santé, l'éducation. Un **appui financier mais aussi technique** devra être donné en ce sens aux Etats par la communauté internationale. La **société civile a un rôle important** à jouer 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.



FAVORISER DES FINANCEMENTS ADAPTES

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**. A terme, 50% de ces fonds devraient être dédiés à l'adaptation. Au sein de ces financements liés à l'adaptation, l'eau devra ainsi constituer une des fortes priorités. Ces financements, qui s'ajouteront à ceux dédiés au développement, devront être rendus plus **facilement accessibles aux pays en développement**.

Ils devront soutenir des politiques intégrées de la gestion de la ressource en eau par bassin, comprenant non seulement des projets d'infrastructures mais aussi des mesures permettant **d'améliorer la connaissance des ressources** disponibles et **d'améliorer la gouvernance de la gestion de l'eau** en impliquant la société civile. Ces financements devront ainsi être orientés vers le **renforcement des capacités** des autorités de gestion, et comprendre le **suivi et l'évaluation** des politiques de gestion de l'eau. A cette fin, des outils de financements adaptés aux pays, en particulier ceux les moins avancés, devront être trouvés.

Au-delà des financements internationaux, des **mécanismes de financements nationaux, de bassin, locaux**, devront être mis en place ou renforcés ainsi que des mécanismes innovants : coopération décentralisée, taxe sur les transactions financières etc.



MIEUX CONNAITRE LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES RESSOURCES EN EAU

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 la gestion de l'eau**, notamment au niveau local. Il s'agit de disposer d'un maximum d'informations pour agir au mieux sur la base de données mesurées (stations hydro-météo, etc.) ou projetées (modélisations) et de systèmes d'information sur l'eau qui permettent une meilleure prise de décision.



S'UNIR POUR PLUS DE VISIBILITE

La communauté internationale de l'eau doit être unie (exemple de **l'initiative #Climateiswater**) et doit savoir se rapprocher et se faire comprendre de celle du climat mais aussi de l'énergie et de l'agriculture.

La semaine Mondiale de l'Eau 2016 est ainsi un point d'étape vers la COP 22. Elle devra permettre de valoriser **les initiatives lancées à la COP 21 pour mobiliser les Etats, les villes et le secteur privé sur les enjeux eau & climat**, en vue d'un suivi à la COP de Marrakech, notamment le Pacte de Paris sur l'adaptation au changement climatique dans les bassins des cours d'eau, fleuves et aquifères transfrontaliers, l'Alliance des méga-cités pour l'eau face au changement climatique, l'Alliance du business pour l'eau et le changement climatique. D'autres initiatives telles que celles portées par les jeunes ou les ONGs seront également valorisées.

Dans le cadre de l'Agenda de l'action **au sein de la COP 22, une demi-journée devra être dédiée à l'eau**. Cette dernière sera utilisée par la communauté internationale de l'eau dans toutes ses dimensions pour donner la plus grande visibilité possible à l'eau. Un segment parlementaire sur l'eau sera organisé lors des COP futures.

⇒ *Retrouvez un évènement organisé par #Climateiswater à la Semaine mondiale de Stockholm le jeudi 1^{er} septembre à 16h au NL Music Hall, pour que l'eau trouve sa place dans la COP22*



DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS AU SERVICE DU DE L'EAU ET DU CLIMAT

Découvrez des projets eau et climat multi-acteurs dans les publications « Eau et Climat, Agir pour l'Avenir » et « Adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau : typologie et recommandations pour l'action » disponibles en ligne sur le site du PFE.



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
www.partenariat-francais-eau.fr