



BILAN DU FORUM EAU ET CLIMAT

Lundi 11 septembre 2017

Rappel du programme

Modération : Jean Pierre MAUGENDRE, SUEZ, représentant de la Global Alliance for Climate and Water (Alliance Globale pour l'Eau et le Climat),

Introduction : Solène FABREGES, Partenariat français pour l'Eau

I/ La mise en œuvre de l'Accord de Paris dans le domaine de l'eau : des engagements et actions concrètes sur le terrain

- Mhamed EL FASSKAOUI, Directeur Général, Agence de Bassin Hydrographique Sous Massa
- Tristan MILOT, Chef de projet Relations Internationales, Syndicat Interdépartemental de l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP)
- Fouad AMRAOUI, membre du comité d'experts changement climatique de Lydec, président de l'association recherche action pour le développement durable
- Bintou TRAORE, jeune cadre engagée, Eau Vive Mali
- Georges OLIVARI, Directeur de la Maison Régionale de l'Eau Provence Alpes Côte d'Azur, Maître de conférences associé à Aix-Marseille-Université

II/ Table ronde : de Paris à la COP24, quels messages, quelles actions ?

Enseignements du Forum

- Les engagements pris à l'international dans le cadre des différentes initiatives et alliances (Pacte de Paris, Alliance des Mégapoles, Business Alliance for Water and Climate (toutes deux membres de la Global Alliance for Water and Climate), Climateiswater, etc.) pour la mise en œuvre de l'Accord de Paris s'illustrent localement par des projets de terrain portés par des acteurs non étatiques du domaine de l'eau. Ces projets mis en œuvre par des acteurs très variés (publics, privés, universitaires, ONGs etc.), à l'image des intervenants du Forum, démontrent la capacité du domaine de l'eau dans toute sa diversité à offrir de vraies solutions d'adaptation et d'atténuation.
- Le changement climatique crée de nouvelles pressions, mais exacerbe aussi des pressions préexistantes sur les ressources en eau (croissance démographique, changements des modes de vie notamment habitudes alimentaires et pratiques agricoles etc.) en mettant parfois en valeur le fait qu'elles avaient été insuffisamment anticipées pour assurer un développement

soutenable des territoires. Il est donc nécessaire de traiter de manière intégrée les enjeux Eau et Climat et ceux liés à la mise en œuvre des ODD.

- Le Forum a révélé de nouvelles attentes du point de vue de la gouvernance participative et de l'intégration des populations locales dans la conception et la mise en œuvre des projets, pour garantir la durabilité, l'appropriation et l'adéquation du projet à un contexte spécifique (environnemental, social etc.). La formation et la sensibilisation des acteurs à tous les niveaux est indispensable.
- Le lien entre gestion de l'eau et économie circulaire a particulièrement été souligné lors de l'atelier : il s'agit, dans le cadre de la définition du meilleur « mix hydraulique » adapté à chaque territoire (« quel type d'eau pour quel type d'usage »,) de réfléchir à toutes les opportunités de réutilisation des eaux usées, mais aussi d'exploiter toutes les potentialités de l'« energy from water », comme par exemple l'utilisation du biogaz issu de la méthanisation des sous-produits de l'assainissement.
- Les différentes interventions du Forum Eau et Climat ont permis de rappeler que les problématiques du secteur de l'eau sont liées à celles traitées dans les travaux de nombreuses autres coalitions Climate Chance : économie circulaire, comme précité, l'agriculture et l'utilisation des sols, la gouvernance multi-acteurs, le financement, territoires urbains etc. La coalition des acteurs de l'eau et du climat est donc réellement transversale, et non thématique. Il est indispensable de favoriser les passerelles avec les autres coalitions et s'assurer que ces dernières ont bien intégré l'eau comme un enjeu majeur. A l'inverse il sera nécessaire d'intégrer les recommandations tirées par les autres coalitions dans les messages portés par les acteurs de l'eau.

Rappel des messages de la coalition

Climate change impacts water resources first and foremost: The impacts of climate change are most dramatically felt through changes in water, changes that will severely affect humans, society and the environment. (IPCC 2013, 2014)

Water is a connector, not a sector, and it offers solutions for mitigation and adaptation: The global demand for freshwater will increase by 55 per cent between 2000 and 2050 (OECD, 2014). Given the pronounced global water scarcity it is necessary to leverage between competing water users while reducing greenhouse gas emissions. Integrating water practice in national mitigation and adaptation strategies, will allow for coherence and cost-efficiency. For instance, addressing sustainable water resources management in the Nationally Appropriate Mitigation Actions (NAMAs) would support the viability of sustainable energy provision, supporting emission reduction targets.

Climate change being water change, water should be a priority of climate funds: Implementing the Paris agreement, including the NDCs will mean knowledge reinforcing, investments, technology transfer and capacity building. Funding channels such as the Green Climate Fund, the Adaptation Fund, the Least Developed Countries Fund and the Clean Development Mechanism will need to provide new and additional funding, in a coherent approach to ensure that investments are sufficiently allocated to water and complementary.

Non-state actors are part of the solution: Notwithstanding the fact that climate change is a global issue, the fight against climate change must also be embedded at the local level, for it is at the local level that solutions will be implemented, through the implication of all stakeholders. Indeed, non-state actors may generate solutions and complete state action (93% of Intended Nationally Determined Contributions related to adaptation mention water). Collective effort and strong ambition are key elements in fighting climate change.

The concept of circular economy has clear applications to the water sector (reuse, energy recovery, etc.) that should be put into practice as they deliver significant mitigation and adaptation benefits

Prochains évènements importants pour le secteur

- Atelier international génie écologique et risques climatiques, Paris, 20-22 septembre 2017
- Conférence Internationale eau et climat, Marseille, 3-4 septembre 2017
- Sommet International des grands fleuves du monde : agir pour l'eau et le climat, 23-25 octobre 2017
- COP23, Bonn, 6-17 novembre 2017
- Forum Mondial de l'Eau, Brasilia, 17-23 mars 2018