



***Les défis de l'eau et du climat :
la voie du dialogue entre acteurs et par-delà les
frontières***

***Water and climate challenges:
the path of dialogue between actors and across
borders***

Jeudi 6 Septembre – Pavillon France

Creation of the Global Alliances for Water and Climate (GAFWaC) at COP22



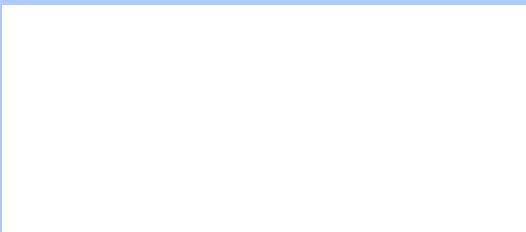
- **L'Alliance Mondiale pour l'Eau et le Climat (AMEC) rassemble des réseaux :**

- « L'alliance des bassins », autour du Pacte de Paris, désormais signé par 357 acteurs de 94 pays, animée par le RIOB et la CEE-ONU.
- L'alliance des entreprises pour l'eau et le climat, lancée par CDP (Carbon Disclosure Project), le CEO Water Mandate, le Conseil mondial des entreprises pour le développement durable, Suez, comprenant 44 membres dont 30 entreprises mondiales.
- L'Alliance des Mégacités, portée par l'UNESCO, ICLEI, le SIAP et Arceau-IDF, rassemblant 16 mégacités pour un total de 300 millions d'habitants
- L'Alliance mondiale pour le dessalement

- **Gathering networks inside GAFWaC :**

- The Alliance of Basins ("Paris Pact" on water and adaptation to climate change in the basins of rivers, lakes and aquifers), with 357 signatories from 94 Countries, facilitated by INBO in partnership with UNECE.
- The Business Alliance for Water And Climate Change - BAFWAC, launched by the Carbon Disclosure Project - CDP, the CEO Water Mandate, the World Business Council for Sustainable Development and SUEZ, which has now 44 member organizations, including 30 leading companies.
- The Alliance of Megacities for Water and Climate, facilitated by UNESCO, ICLEI, SIAAP and Arceau-IDF, gathering 16 Megacities for a total population of 300 million inhabitants.
- The Global Clean Water Desalination Alliance.





COP21-CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

COP21



MARRAKECH
COP22|2016|CMP12
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

COP22



COP23 FIJI
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
BONN 2017

COP23



COP24-KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

COP24



DECLARATION DE HAUT NIVEAU
solutions fondées sur la nature, gestion de l'eau et changement climatique

Nous, représentants de gouvernements, d'organisations internationales et nationales, de bailleurs de fonds, d'organisations de bassin national et transfrontalières, d'académies locales, de la société civile, d'entreprises et d'organismes de recherche, nous soutenons l'intégration des solutions fondées sur la nature dans le Partenariat de Marrakech pour l'action climatique globale.

Le changement climatique affecte déjà et affectera de manière croissante les ressources naturelles, en particulier les ressources en eau et les écosystèmes aquatiques. Dans de nombreuses régions, l'intensité et la fréquence des événements météorologiques extrêmes tels que les ouragans, les inondations et les sécheresses augmentent, de même que le niveau des mers, menaçant les territoires, le développement économique et social ainsi que l'environnement.

Dans ce contexte, il existe un intérêt croissant pour une gamme de solutions inspirées par la nature, sous des terminologies différentes : des termes génériques tels que l'écologie, les solutions basées sur la nature, les solutions écologiques et les infrastructures vertes, ainsi que des exemples spécifiques comme les techniques alternatives pour la gestion des eaux de ruissellement urbain ou les mesures naturelles de rétention des eaux.

Ces solutions fondées sur la nature sont définies comme des « des actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer les écosystèmes naturels ou modifiés, pour relever directement les enjeux de société de manière efficace et adaptative tout en assurant le bien-être humain et des avantages pour la biodiversité » (UNEP, 2016). Ces solutions sont l'une des options pour répondre aux objectifs d'atténuation et d'adaptation liés par l'Accord de Paris sur le climat, qui relient les liens entre la résilience des communautés, les moyens de subsistance et les écosystèmes.

Les solutions fondées sur la nature sont également fondamentales pour répondre aux Objectifs de Développement Durable, en particulier l'ODD6 (eau), l'ODD13 (changement climatique), l'ODD14 (océans), l'ODD2 (faim zéro) et l'ODD15 (biodiversité).

Cette déclaration reconnaît et s'aligne sur les orientations et recommandations du Pacte de Paris sur l'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins des Rivières, des lacs et des aquifères, du Congrès mondial de la nature de l'UICN (Rivers 2016), de la 13ème Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique (COP13), du Cadre de Sentinelle pour la réduction des risques de catastrophe et du Sommet « Eau et Climat » de Rome d'octobre 2017.

Nous reconnaissons que

- 1) Le changement climatique et la biodiversité sont interconnectés. La biodiversité est affectée par le changement climatique, avec des conséquences négatives pour le bien-être humain, avec des menaces pour la santé. Cependant, en fournissant des services écosystémiques, la biodiversité peut aussi contribuer à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique.
- 2) Les solutions fondées sur la nature ont des bénéfices multiples et ne répondent pas à un seul objectif. Elles peuvent simultanément accroître la résilience des territoires aux risques climatiques (inondations, sécheresses, incendies, érosion, submersion marine etc.), pour un rôle pour la protection et la restauration de la biodiversité et des sols et relever l'urgence des défis de développement tels que l'accès à l'eau potable, la sécurité alimentaire et la santé humaine, la maîtrise de la matière de dégradation des terres, les villes durables ainsi que le tourisme. Elles contribuent ainsi au renforcement de l'appropriation des projets par les citoyens et à la réduction des coûts de l'action.
- 3) Les solutions doivent faire partie d'une approche globale, participative et intégrée de la gestion de l'eau dans un contexte de changement climatique et peuvent être combinées à des solutions institutionnelles et techniques pour répondre aux besoins et contraintes spécifiques des différents territoires.

Marrakech Partnership

Financing Climate Change Adaptation in Transboundary Basins Preparing Bankable Projects

MARRAKECH PARTNERSHIP



Panel 1 : Changement climatique dans les bassins transfrontaliers : coopérer pour mieux s'adapter ! // Climate change in transboundary basins: cooperate to improve adaptation !

- Moderated by Frédérique MAUREL, Agence Française pour le Développement – French Development Agency

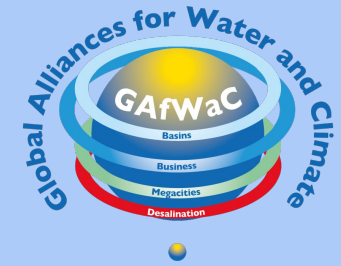
Panel 2 : Agir pour relever les défis de l'eau et du climat : villes, entreprises, bassins et acteurs du dessalement propre se mobilisent ! // Actions to meet water and climate challenges: cities, companies, basins and actors of clean desalination join forces!

- Moderated by Mr. Edouard BOINET, Secretariat, Global Alliances for Water and Climate (GAfWaC)



Panel 1 : Changement climatique dans les bassins transfrontaliers : coopérer pour mieux s'adapter ! // Climate change in transboundary basins: cooperate to improve adaptation !

- M. Khatim Kerraz, Secrétaire general, Observatoire du Sahara et du Sahel
- Mr. Traore Abdou Ramani, Monitoring and assessment expert, Niger Basin Authority (NBA)
- Ms. Nóra Balogh, Ministry of Foreign Affairs and Trade, Hungary
- Ms. Xianfu Lu, Climate Change Specialist, Asian Development Bank (ADB)



Panel 1 : Changement climatique dans les bassins transfrontaliers : coopérer pour mieux s'adapter ! // Climate change in transboundary basins: cooperate to improve adaptation !

➤ **Question & Answer : The floor is yours !**



Panel 2 : Agir pour relever les défis de l'eau et du climat : villes, entreprises, bassins et acteurs du dessalement propre se mobilisent ! **Actions to meet water and climate challenges: cities, companies, basins and actors of clean desalination join forces!**

- Mr. Paulo Salles, President, Federal District Water, Energy and Sanitation Regulatory Agency - ADASA (Brasilia, Brazil)
- Dr. Fabiola S. Sosa Rodríguez, Metropolitan Autonomous University-Azcapotzalco
- Mme. Kushla Munro, Premier Secrétaire Adjoint, Ministère de l'environnement et de l'énergie, Australie;
- Ms. Fatima Al Suwaidi, Global Clean Water Desalination Alliance (GCWDA);
- Mr. Joakim Giacomoni, International Affairs Department, Greater Paris Sanitation Authority (SIAAP);
- M. Mohamed Chaïbi, Administrateur, COALMA / CGEM



Panel 2 : Agir pour relever les défis de l'eau et du climat : villes, entreprises, bassins et acteurs du dessalement propre se mobilisent !
Actions to meet water and climate challenges: cities, companies, basins and actors of clean desalination join forces!

➤ **Question & Answer : The floor is yours !**



COP24-KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

