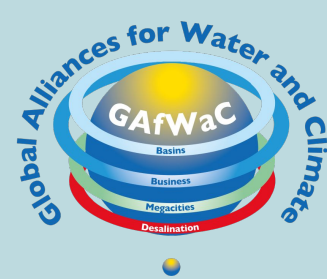




COP24·KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE



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
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

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'organismes de bassin nationaux et transfrontaliers, d'autorités 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 pour l'action climatique globale.

Le changement climatique affecte déjà et affectera de manière croissante les ressources naturelles, en particulier les eaux douces et les sols humides, et les services écosystémiques qui dépendent de ces dernières. Ces dernières sont également météorologiques sensibles aux périodes de sécheresse, 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 termes-négociés internationaux et régionalisés, qui visent à améliorer la résilience des communautés, les infrastructures et les structures vertes, ainsi que des exemples spécifiques comme les techniques alternatives pour la gestion des eaux de ruissellement urbain.

Ces solutions fondées sur la nature sont définies comme « des actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés, pour relever directement les enjeux de société du mandat officiel et régional, tout en évitant le brusque changement humain et des avatars sociaux et économiques ». Ces solutions sont aussi des systèmes intégrés élaborés objectifs d'innovation et d'adaptation fixés par l'Accord de Paris ou d'elles-mêmes et qui connaît 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, les ODD (Objectifs du Développement Durable) (ODD24 (dekked), ODD22 (Rome 2016) et ODD23 (écosystème)).

Cette déclaration affirme et aligne sur les orientations et les priorités du Plan d'Action pour l'eau et l'adaptation au changement climatique (Plan d'Action pour l'eau et l'adaptation au changement climatique) (PAEAC) et des apports de la Conférence de l'ONU sur l'eau et l'adaptation au changement climatique (Innaw 2016), de la 12ème Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique (COP12), du Cadre de renseignement 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 dégradation sont interconnectés et doivent être abordés ensemble. Les impacts sur le changement climatique, avec des conséquences négatives pour le bien-être humain et la sécurité mondiale, peuvent se produire dans les zones les plus vulnérables pour sa survie. Cela nécessite l'élargissement des services écosystémiques, la biodiversité et les écosystèmes pour 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 aider à prévenir et à atténuer les risques liés au changement climatique (sécheresse, inondation, crues, submersion marine etc.), jouer un rôle pour la protection et la restauration des écosystèmes, contribuer à l'atteinte des objectifs de développement tels que l'accès à l'eau potable, la sécurité alimentaire et la santé humaine, la résilience en matière de déplacement et de migration, les villes durables ainsi que le tourisme. Elles contribuent ainsi au renforcement de l'implication des projets par les citoyens et à la réduction des coûts d'action.
- ③ Ces solutions doivent faire partie d'une approche globale et intégrée pour l'eau et l'adaptation au changement climatique. Un certain nombre de changements climatiques et permanents doivent être combinés à des solutions institutionnelles et techniques qui répondent aux besoins et contraintes spécifiques des différents territoires.

Marrakech Partnership | UNDP | FAO | Fonds PTF | WMO | GWP | MRC | GWPSP | GWP Africa | GWP Latin America & the Caribbean



COP24-KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

COP24



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération Suisse
Confederazione Svizzera
Swiss Confederation
Federal Office for the Environment FOEN

Ministry of Infrastructure and Water Management

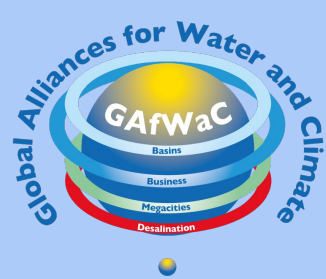
African Water Facility
Matching Resources for Water in Africa

UNECE

Financing Climate Change Adaptation in Transboundary Basins Preparing Bankable Projects

WORLD BANK GROUP

GWPSP | Global Water Partnership - Sustainable Development and Climate Change



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)

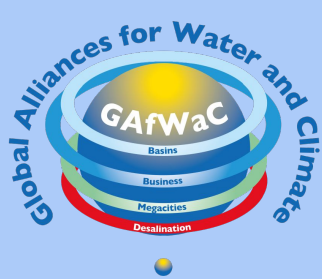


Panel 1 : Changement climatique dans les bassins transfrontaliers : coopérer pour mieux s'adapter ! // Climate change in transboundary basins: cooperate to improve adaptation !

- 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)



COP24-KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE



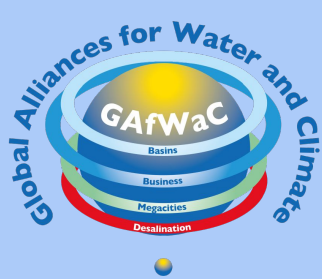
Panel 1 : Changement climatique dans les bassins transfrontaliers : coopérer pour mieux s'adapter ! // Climate change in transboundary basins: cooperate to improve adaptation !

➤ 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

