



XVI^{ème} Congrès IWRA Cancun 29 mai – 3 juin 2017

Compte-rendu succinct



Contexte

L'objectif des Congrès trisannuels IWRA est la mise en place d'un lieu de rencontre pour partager les expériences, favoriser la discussion, et présenter de nouvelles connaissances, les résultats de la recherche et de nouveaux développements dans le domaine des sciences de l'eau à travers le monde.

Cette XVI^{ème} édition était placée sous le signe « Bridging Science and Policy »/ « Favoriser les interfaces entre la science et les décideurs politiques ». Un ensemble de réunions étaient prévues en marge de ce Congrès pour poursuivre la préparation du 8^{ème} Forum mondial de l'eau de Brasilia.

Participation

Un bon millier de participants avait fait le déplacement au Congrès, plus de scientifiques que de décideurs politiques. Les sessions ont été très suivies, y compris dans les derniers jours.

La participation d'une **large délégation des membres du PFE** constituait un signe d'une volonté française de participer activement au renforcement de l'interface science/politique au regard notamment de l'expertise de notre pays en la matière. Elle s'expliquait également par une volonté de peser sur la préparation du Forum de Brasilia.

Cette délégation était composée de : Patrick Lavarde du Ministère de la transition écologique et solidaire (MTES) et Président IWRA/Jean-François Donzier, Eric Tardieu, Edouard Boinet, Laure Verpillat et Christiane Runel de l'OIEau/Raya Stephan, consultante et IWRA/Jean-Didier Berthault et Christian Vernay du SIAAP/Diane Darras de Suez/Pierre-Alain Roche du MTES/Guy Fradin, Secrétaire Général IWRA/Agathe Euzen du CNRS et Allenvi/Claire Harpet de l'Université Lyon 3 et du MNHN/Mélisa Cran et Philippe Guettier du Secrétariat du PFE.





Le PFE disposait également d'un stand pour valoriser les savoir-faire de ses membres, présents ou non à Cancun

Points à retenir

- Congrès : voir [Déclaration finale](#)

Le Congrès a été utilement construit pour **apporter des éclairages pour l'atteinte des ambitions de la communauté internationale inscrites dans l'Agenda 2030** en identifiant les apports possibles des sciences naturelles et humaines.

Il a permis de nombreux échanges sur la nécessaire dimension intégrée dans la mise en œuvre de cet Agenda 2030, **cassant les historiques approches par silos**. Le monde de l'eau, y compris les scientifiques œuvrant sur ce sujet, doit être beaucoup plus en synergie avec les autres mondes, en priorité ceux de l'énergie, de la sécurité alimentaire, des océans, de l'éducation et de la santé.

Le rôle fondamental des décideurs politiques a été reconnu de façon unanime : « Water is a political issue »/ «L'eau est un secteur politique » Ceci étant, l'interface science/décideurs politiques a été jugée comme perfectible.



- Session sur les sciences sociales

Session organisée par le PFE, IWRA, le CNRS, l'Université Jean Moulin de Lyon et Allenvi sur : « Social Sciences approach to supporting stakeholder engagement for water policy development /L'approche des sciences sociales pour faciliter les décisions pour le développement des politiques de l'eau »

Description : Les représentations et les usages liés à l'eau participent à la construction des relations que les populations ont à l'eau. Or ils sont encore trop peu pris en compte ou mal compris par les décideurs et autres bailleurs, rendant les projets de développement difficiles à aboutir ou à être pérennisés. Les sciences Humaines et sociales permettent de faciliter et valoriser l'interconnaissance, la co-construction de projets, et son appropriation mutuelle, gage de la réussite des ODD, d'Habitat III et de l'Accord de Paris sur le climat.

Cette session visait à éclairer et apporter des éléments à ce processus de réflexion à travers différentes études de cas (Mexique, Brésil), montrant les complexités et spécificités territoriales, culturelles et socio-économiques.

Agathe Euzen (modératrice), Claire Harpet et Philippe Guettier ont rappelé lors de cette session la volonté de ses organisateurs de **donner aux représentants des sciences sociales et humaines une forte visibilité lors de ce Congrès**. Cette session a été couronnée de succès.

Cette dimension est trop souvent absente dans les processus de décisions relatifs aux projets dans le domaine de l'accès à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène. Et pourtant, la réussite d'un projet et sa pérennité dépendent étroitement de la prise en compte des relations qu'entretiennent les populations concernées avec l'eau.



Suites à donner : Ce plaidoyer, fondé à Cancun sur des expériences mexicaines, brésiliennes et françaises, sera poursuivi avec une participation active du PFE et de son groupe de travail ODD au Forum mondial de l'eau de Brasilia en s'appuyant sur des expériences d'autres continents. Des sessions seront organisées à ce sujet dans les processus thématique et régional.

Une synthèse de cette session sera réalisée à court terme et un **article scientifique** pourra être intégré à moyen terme dans la Revue de IWRA.

- **Session « De la source à la mer » organisée par le SIWI et IWRA**

L'intégration des politiques liées aux eaux douces, littorales et marines est largement insuffisante aux niveaux français, européen et international. Fort de ce constat et à l'issue du Forum mondial de l'eau de Corée en mars 2015, le SIWI et IWRA ont mis en place un chantier dédié et ouvert une plateforme multiacteurs.

Cette session avait pour objectif de faire un état d'avancement de ce chantier et d'envisager les actions à poursuivre et à engager. Elle avait aussi pour objectif de préparer les messages à faire passer lors de la Conférence UN de la semaine suivante à New York sur les océans, notamment pour l'Atelier prévu sur les ODD 6 et 14.

Raya Stephan a présenté son expérience en matière juridique en ce qui concerne la Région méditerranéenne.

Cette session a permis de réfléchir à un **travail collectif pouvant associer le SIWI, IWRA, la Coalition marocaine pour l'eau, Green Cross France et Territoires, le PFE et ses membres intéressés (et potentiellement le Gouvernement de Monaco) et identifier l'intégration de ces politiques dans l'UE (Directive Cadre sur l'eau et Stratégie marine) et dans la Région méditerranéenne. Un contact sera établi en premier lieu entre IWRA, le PFE et ses membres concernés.**

- **Session spéciale sur l'Initiative Data du Panel de Chefs d'Etat sur l'Eau**

Cette session, organisée par le Conseiller du Premier Ministre australien membre de ce Panel, avait pour objectif de préparer des **recommandations pour ce dernier en matière de connaissance des ressources en eau**. Ce sujet est un des sujets prioritaires de la feuille de route de ce Panel.

JF Donzier, au nom de l'OIEau et du RIOB, a mis en évidence la nécessité impérieuse de systèmes d'acquisition de données pérennes, de systèmes d'information à différents niveaux et d'une formation des personnels dédiés.

Ph Guettier a montré la situation en Afrique où les données disponibles aujourd'hui sur les ressources en eau sont en quantité et qualité revenues à celle qui existaient au début du 21^{ème} siècle (cf étude IRD publiée par le PFE) et a appelé les conseillers du Panel de Chefs d'Etat à intégrer ce sujet dans leurs recommandations pour l'atteinte des ODD et de l'Accord de Paris.

La participation du PFE et de ses membres à cette session a permis également de nouer des contacts à haut niveau pour faire passer des messages au Panel. Ce canal devra être utilisé au mieux dans l'avenir proche. Un contact a également été établi avec le DG du Partenariat Australien pour l'Eau.

➤ **Forum mondial de Brasilia**

Des différentes réunions préparatoires tenues en marge du Congrès ressortent les points forts suivants :

- **Organisation générale du Forum :** la partie privée du financement n'est toujours pas acquise ce qui soulève des interrogations importantes à moins d'un an de l'événement. La situation politique au Brésil impacte le Forum ;
- **Processus politique :** aucune confirmation d'un processus ministériel ; les questions financières limitent à ce stade la tenue des processus parlementaire et autorités locales et régionales ;
- **Processus thématique :** le plus avancé avec la désignation des groupes de coordination des thèmes et des topics arrêtée : voir annexe 1. Les intitulés de session sont en cours de définition par chaque groupe de coordination de topic. Confirmation que les membres du PFE ayant candidaté pour ces groupes ont tous été retenus ;
- **Processus régional :** les topics prioritaires pour les différentes régions ont été fixés (voir annexe 2) sauf encore de façon officielle pour la Région Europe (voir annexe 3). Les rapports et les projets de sessions régionaux seront présentés lors de la Semaine mondiale de Stockholm en août 2017. 40 à 60 sessions régionales en tout intégrant une douzaine de sessions interrégionales. Le PFE et l'OIEau se sont positionnés pour porter des sessions interrégionales associant l'Europe : travail à faire avec les organisateurs du processus Europe (Ministère portugais de l'environnement et Water Pact) pour se positionner efficacement et bénéficier des financements alloués à ce processus ;
- **Lien entre processus thématique, régional et interrégional:** forte demande du PFE. Des contacts vont être établis entre les points focaux thématique et régionaux par topic ;
- **Processus Sustainability :** forte demande du PFE d'y intégrer un lieu de capitalisation des contributions formulées par l'ensemble des processus pour l'atteinte des ODD.

Conclusions et suites à donner

La participation du PFE au Congrès de Cancun a été utile **pour ouvrir des relations avec un nouveau public scientifique** membre de IWRA (plusieurs milliers de membres dans le monde entier) vers qui le PFE pourra communiquer. Elle a permis également de commencer à se faire connaître sur le continent sud-américain qui accueillera le prochain Forum mondial de l'eau.

4 chantiers résultent pour le PFE de cette participation :

- **Intégration des sciences humaines et sociales pour la mise en œuvre des ODD (notamment dans les plateformes Etat – société civile mises en œuvre dans les pays) et valorisation des scientifiques français de ce secteur au plan international** : ex d'actions : renforcement des réseaux internationaux existants en ce sens, intégration de ces sciences dans les activités du PFE, organisation de sessions au Forum de Brasilia sur ce thème, publication d'un article scientifique à moyen terme ;
- **Gestion intégrée des eaux douces, littorales et marines** : travail conjoint avec SIWI, IWRA, Green Cross France, Coalition marocaine pour l'eau, Monaco ;
- **Recommandation et plaidoyer auprès du Panel de Chefs d'Etat sur l'eau via les Conseillers du Premier Ministre australien** ;
- **Mise en place du Conseil scientifique du PFE.**

En ce qui concerne le Congrès lui-même, les recommandations suivantes peuvent être formulées :

- Si les décideurs de niveaux international et national disposent de conseillers pouvant décrypter les travaux scientifiques, il n'en est pas de même pour les maîtres d'ouvrages locaux. IWRA pourra approfondir cette question et construire sur cette base son prochain Congrès prévu à Daegu (Corée du Sud) en 2020 ;
- De même, ce prochain Congrès pourrait accueillir des scientifiques réputés (par exemple membres du GIEC) et plus de scientifiques des sciences humaines et sociales et de décideurs de différents niveaux.



Grace à P Lavarde, Président de IWRA, ce Congrès aura été aussi un moment important pour commencer à renforcer les synergies entre trois grandes associations internationales du domaine de l'eau : IWRA, CME et IWA. Ceci est à poursuivre.