

LE PS-EAU AU FORUM MONDIAL DE L'EAU

Retrouvez, chaque jour, l'actualité du pS-Eau au Forum Mondial de l'Eau à Brasilia : nos événements et nos interventions, mais aussi des retours de sessions auxquelles nous assistons¹.

LE PS-EAU AU FORUM

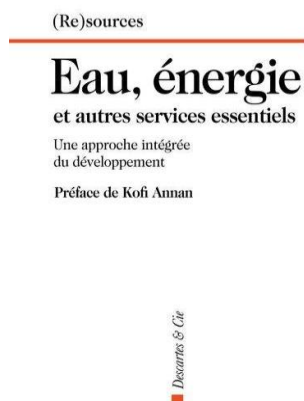
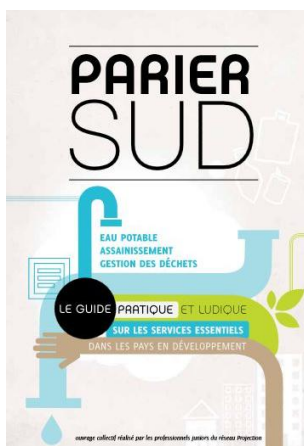
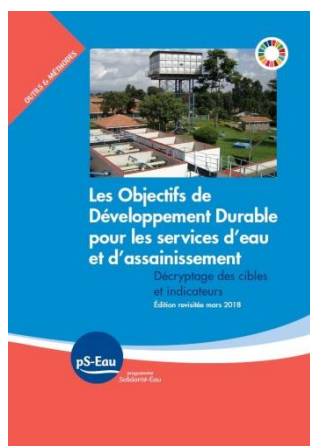
10h30-11h15 : Lancement de trois livres essentiels pour atteindre les ODD
Café thématique organisé par le pS-Eau, (Re)sources et Projection
Expo, Espace France

Lors de ce café thématique, le pS-Eau a lancé officiellement la sortie de la traduction anglaise du guide « Les Objectifs de Développement Durable pour les services d'eau et d'assainissement ». Deux autres publications ont été à cette même occasion lancées : le livre « Parier Sud » du Réseau Projection ainsi que le livre « Eau, énergie et autres services essentiels – Plaidoyer pour une approche intégrée », ouvrage collectif du Think Tank (Re)sources.



¹ Non exhaustifs

Consulter les différentes publications lancées :



Sites internet :

<http://www.reseauprojection.org/>

<http://www.thinktank-resources.com/fr>

NOS RETOURS DU FORUM

14h30-16h : High-Level Session – Blue Peace: From Recommendations to Action
Session organisée par le Geneva Water Hub
Salle 34, Ulysses Guimarães Convention Center

La session a été animée par Catarina Fonseca.

Les Nations Unies ont pris position en faveur de la société civile, qui exige d'être incluse lors de chaque instance de décision, de la transparence, de l'éducation, et la diffusion ainsi que la duplication des retours d'expériences positifs.

L'accent a été mis entre la nécessité de faire le pont entre les expériences vécues et les instances de débats internationales. Le sujet de la mise en œuvre d'un droit international sur les eaux transfrontalières reste un vrai défi. En effet, de nombreux obstacles freinent la transformation des déclarations en actions. De nombreux investissements ont été ces dernières années effectués sur les infrastructures, or très peu ont concerné la pérennisation de la ressource et de son usage. La situation économique et sociale des habitants n'a peu ou pas été prise en compte. « *Le refus de certains pays dans le processus politique de mettre en œuvre un droit international des bassins transfrontaliers est rétrograde. Nous avons collectivement reculé ces dernières années sur le front de l'eau et de la paix.* » *Ne rien faire, c'est être aveugle à l'accélération du cycle hydrique, conséquence du changement climatique qui a et va avoir un impact important pour 40% de la population mondiale. Nous nous devons de rester ancrer sur le réel, de faire en sorte que le réseau global apporte toute la pression nécessaire pour rendre raison à des décideurs qui, par peur de l'avenir, ne bougent pas. Sans applications, les déclarations sont insuffisantes. La participation de*

la société civile n'est pas une option mais une obligation pour faire avancer le droit effectif et durable à un environnement sain et garant de la paix pour tous ».

Le manque d'échanges entre les pays a été pointé. Celui-ci s'étend va jusqu'à la rétention de données entre pays alors même qu'il n'existe aujourd'hui plus d'obstacles technologiques. En effet, les techniques actuelles, simulations, observations satellitaires, etc. permettent de planifier, et de constater les effets des décisions de tel ou tel pays en amont ou en aval des fleuves et rivières ou sur les lacs importants.

À titre d'exemple, une initiative a été présentée lors de la session : celle du parlement mondial des jeunes. En effet, le parlement mondial des jeunes, qui est animé par le SIE-SEE et qui représente plus de 35 pays, a amendé un paragraphe de propositions pour la loi sur les eaux transfrontalières sur un sujet qui bloquait les négociations entre plusieurs pays. Cet exemple illustre bien que la société civile constitue un facteur de concertation et de « levées des blocages ». D'ailleurs, les jeunes présents à cette session ont témoigné avec sensibilité et pertinence de leur attachement à construire un monde plus équitable et respectueux des personnes et de leurs conditions de vie.



À partir de 19h : soirée qui célèbre la coopération franco-brésilienne
À l'ambassade de France

Plus de 150 personnes ont assisté à la réunion célébrant les 30 ans de la coopération franco-brésilienne.

Xavier Sticker, ambassadeur français délégué à l'environnement qui conduit la délégation française au Forum a fait un discours d'introduction lors de la soirée.

Oscar Cordeiro, directeur des Agences de l'eau au Brésil, a ensuite poursuivi en développant l'historique et la proximité de la France et du Brésil, en citant l'exemple le plus ancien de la réhabilitation de la qualité du Rio Dolce (1988-1995). En avril 1988, le comité de bassin a été initié et depuis, plus de 200 comités de bassin ont été créés au Brésil. S'en sont suivies : la création d'une agence de bassin et l'introduction du principe pollueur-payeur. Les parlementaires ont été convaincus et la loi sur l'eau au Brésil a été promulguée le 7 janvier 1997.

Thierry Burlot, président du comité de bassin Loire-Bretagne et qui a développé la coopération entre les bassins, s'est ensuite exprimé. Trois agences de bassin ont au total travaillé avec le Brésil : l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et l'Agence de l'Eau Seine-Normandie. Dans le futur, outre deux nouvelles études sur des bassins et un travail sur le

transfrontalier avec la Guyane, des centres de formations vont être lancés sur Brasilia et São Paulo.

L'Agence française de développement a présenté sa stratégie d'appui aux solutions fondées sur la nature, illustrée par la remise en état du Rio Belém et la maîtrise des eaux à Curitiba dans l'État du Paraná.

Jean François Donzier, directeur Général de l'OIEau et secrétaire général du RIOB, a présenté avec Jean Launay, président du Partenariat Français pour l'Eau, la déclaration internationale «Solutions fondées sur la nature, gestion de l'eau et changement climatique» lancée à Marrakech lors de la COP22 et a invité les participants à la signer. Plus de 80 pays sont signataires à ce jour.

