



Sécheresse : le think tank (RE)SOURCES favorable à un nouvel optimum « eau-énergie »

L'actualité française impose une réflexion sur la gestion et l'usage des ressources en eau et leur corrélation à la production énergétique, notamment hydraulique. Cette filière qui représente 13% de la production d'électricité en France accuse une baisse de 30% cette année, due à l'ensoleillement et au manque d'eau. Le sujet du refroidissement des centrales nucléaires pourrait lui aussi devenir problématique si la situation perdurait.

Le think tank (RE)SOURCES, spécialisé sur les problématiques d'accès à l'eau et à l'électricité dans les pays en développement, prend position pour une optimisation du couple eau-énergie.

« Des solutions techniques existent pour baisser la consommation d'eau nécessaire pour la production d'énergie », souligne Patrice Fonlladosa, Président du think tank (RE)SOURCES.

Elles s'appellent traitement et réutilisation des eaux résiduaires, recyclage des eaux de production et des eaux d'injection dans les installations industrielles, fortes consommatrices d'eau, ou encore développement des centrales thermoélectriques à refroidissement en circuit fermé pour réduire l'utilisation et la consommation d'eau.

Plus encore que des questions techniques, ces sujets sont éminemment politiques, économiques et sociétaux.

Si ces fluides sont par nature différents, l'eau et l'énergie ont un destin commun. *« Il ne peut y avoir de production d'énergie sans eau et pas d'eau propre sans énergie. Il faut optimiser l'utilisation de l'eau, qui elle, suit un cycle permanent et peut se réutiliser plusieurs fois alors que l'énergie se stocke mal, se consomme et disparaît ».*

Les épisodes de sécheresse ou de phénomènes climatiques extrêmes rappellent la cruciale question de la répartition des usages de l'eau. Dans le monde, l'essentiel des prélèvements est destiné à 70% à l'agriculture, 20% à l'usage industriel et 10% à l'usage domestique. En Europe, les prélèvements industriels dominent avec 53%, les usages agricoles représentant 34% et les usages domestiques 13%.

Aussi, dans tous les cas de figures, sécuriser un approvisionnement durable et abordable, garantir la production agricole et préserver l'environnement nécessite d'économiser ces fluides. Si la France reste un pays privilégié où les ressources en eau sont structurellement abondantes en comparaison à d'autres régions du monde, ces épisodes de sécheresse font prendre conscience de l'enjeu capital de la gestion de l'eau et de l'énergie pour un développement durable des pays du Sud qui sont, pour certains, confrontés à un stress hydrique en plus d'une forte croissance démographique et d'une urbanisation accélérée, exacerbant les tensions sur ces ressources et leurs usages.

Contact presse :

Célia Chauffour

01 58 47 94 67

celia.chauffour@eurorscg.fr

Les membres de (RE)SOURCES

Alain Boinet, Directeur général et Fondateur de Solidarités international ; **Marie-Pierre Caley**, Fondatrice et Directrice générale d'ACTED ; **Guy Carcassonne**, Professeur de Droit à l'université de Paris Ouest-Nanterre ; **Zéphirin Diabré**, Ancien ministre de l'Économie du Burkina Faso, Ancien Administrateur Associé du PNUD, Chairman division Afrique, Moyen-Orient d'Areva ; **Loïc Fauchon**, Président de la Société des Eaux de Marseille, Président du Conseil Mondial de l'Eau ; **Patrice Fonlladosa**, Président de (RE)SOURCES, Directeur des Partenariats Stratégiques de Veolia Environnement ; **Antoine Frérot**, Président-directeur général de Veolia Environnement ; **Charles Josselin**, Ancien Ministre de la Coopération, Président de Cités unies France, Vice –président du Conseil Général des Côtes d'Armor ; **Asma El Kasmi**, Directrice de l'Académie Arabe de l'Eau, Directrice de la Chaire Unesco, Eau, Femmes et Pouvoirs de décision ; **Benoît Miribel**, Directeur général de la Fondation Mérieux, Président d'Action contre la Faim ; **Gérard Payen**, Président d'Aquafed, Conseiller du Secrétaire général de l'ONU pour l'eau et l'assainissement, Président du Comité des affaires internationales de l'Association scientifique et technique sur l'eau et l'environnement (ASTEE) ; **Sanjeev Rao**, Fondateur et Président de Gateway to India ; **Michel Rocard**, Ancien Premier ministre français, Ancien Député européen, Ambassadeur en charge des négociations sur les zones polaires ; **Michel Roussin**, Ancien ministre de la Coopération, Conseiller auprès du Président-directeur général d'EDF, Président du comité Afrique au MEDEF International ; **Pierre-Frédéric Ténière-Buchot**, Gouverneur du Conseil Mondial de l'Eau, Vice-président, Programme Solidarité-Eau, Membre de l'Académie de l'Eau ; **Pierre Victoria**, Coordinateur de (RE)SOURCES, Gouverneur au Conseil Mondial de l'Eau et Délégué Général du Cercle Français de l'Eau ; **Bernard de la Villardière**, Journaliste, Producteur et Présentateur télé.

(RE)SOURCES, laboratoire d'idées pour l'accès des villes du Sud aux services essentiels

Créé en 2004 par des parties prenantes et des intellectuels de l'eau, (RE)SOURCES est un laboratoire d'idées sur les problématiques d'accès aux services essentiels – eau, assainissement, électricité – dans les pays en développement.

Dans un contexte de croissance démographique et d'urbanisation accélérée, le think tank (RE)SOURCES poursuit la sensibilisation des décideurs et des opinions publiques sur l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'électricité pour tous et les conditions de son développement.

« *L'enjeu est crucial. Il s'agit de rendre durable et vivable un monde urbain qui est en pleine mutation* », explique Patrice Fonlladosa, Président de (RE)SOURCES. « *Les villes du sud peuvent, par des stratégies réalistes, s'extraire de la gestion de l'instant pour s'inscrire dans celle de la durée* ».