



Académie de l'Eau



©Photographie Michel Hasson

Eau et Énergie en Île-de-France

Eau, levier d'atténuation et d'adaptation face au changement climatique

Jeudi 28 avril 2016, de 9h00 à 13h15

Accueil des participants à partir de 8h30

Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris

77 Avenue de Versailles, 75016 Paris

(M^o Mirabeau et Porte d'Auteuil)

Colloque organisé par l'Académie de l'Eau dans un Projet collectif avec les étudiants de Sciences Po. Paris

Sous la présidence de Monsieur Serge LEPELTIER

Ancien Ministre, Président de l'Académie de l'Eau

Au moment de la mise en place de la réforme territoriale de 2014, peu nombreux sont ceux qui possèdent une vision claire des objectifs qu'elle cherche à atteindre, et des effets qu'elle produira pour les acteurs de la gestion de l'eau. Dans cette perspective, nous vous proposons de nous rejoindre dans nos réflexions portées sur la région Île-de-France, en quête d'un territoire plus durable et résilient.

Une première table-ronde traitera du couple eau-énergie. L'eau est nécessaire à la production d'énergie, et inversement le secteur de l'eau a des besoins énergétiques importants, notamment lors du processus d'assainissement. Il est par ailleurs nécessaire d'inscrire l'analyse de cette relation dans le contexte du changement climatique, qui rend l'étude de ce sujet d'autant plus pertinente.

Une seconde table-ronde s'intéressera à la gestion des risques liés à l'eau. Victime des enjeux climatiques (sécheresse et précipitations extrêmes), ainsi que de l'urbanisation (imperméabilisation des sols et dégradation des eaux superficielles ou souterraines), l'eau est porteuse de risques de sécurité et de santé publique. Nous nous interrogerons sur la gouvernance de la gestion de l'eau, aux échelles locale et régionale.

L'inscription à ce colloque est gratuite mais obligatoire, sur le lien ci-dessous :

<https://tickasso.com/e/colloqueeauetenergieeniledefrance9>

PROGRAMME

8h30 – 9h00	Accueil des participants
9h00 – 9h05	<u>Bienvenue</u> : Jean-Louis OLIVER , Secrétaire Général de l'Académie de l'Eau
9h05 – 9h15	<u>Ouverture</u> : Serge LEPELTIER , Ancien Ministre et Président de l'Académie de l'Eau
9h15 – 9h30	<u>Restitution du projet collectif</u> : Suzanne BOURGAULT, Giorgia CIANI, Marie COHUET, Julien GALLOIS, Alice LUCKEN , étudiants de Sciences Po Paris
<u>Table Ronde 1 :</u>	Une Eau à Energie positive ? Optimiser l'eau et l'énergie en ville
	<i>Modérateur : Marc-Antoine MARTIN, Trésorier Académie de l'Eau</i>
9h35 – 9h45	<u>1^{ère} intervention</u> : Jean-Pierre TABUCHI , Chargé de mission santé-environnement au SIAAP -> Comment rendre le traitement de l'eau moins énergivore? -> Quelles opportunités pour le développement de la méthanisation des boues d'épuration?
9h45 – 9h55	<u>2^{ème} intervention</u> : Adrien CHAUSSINAND , Chef de projet innovation chez Bouygues Immobilier, ingénieur thermicien et spécialiste des quartiers innovants -> Comment rendre des quartiers plus économes, à partir des fonctions et propriétés de l'eau? -> Quelles perspectives pour ces innovations ?
9h55 – 10h05	<u>3^{ème} intervention</u> : Pierre-Louis VIOLLET , Président du comité scientifique et technique de la Société Hydrotechnique de France -> Le rôle des réservoirs dans le développement des énergies renouvelables et dans la gestion des besoins en eau
10h05 – 10h35	Débat avec la salle
10h35 – 11h05	<i>Pause-café</i>

Table Ronde 2 : L'adaptation aux risques climatiques, la gestion des risques liés à l'eau dans le contexte du changement climatique

Modérateur : Pierre-Frédéric TÉNIÈRE-BUCHOT, Administrateur de l'Académie de l'Eau et Président PS-Eau

11h05 – 11h15

1^{ère} Intervention : **Catherine CALMET** *, Eau de Paris/mairie de Paris

-> Quelle coopération entre Eau de Paris et la Mairie de Paris dans leurs objectifs de protection face aux événements climatiques et de garantie d'approvisionnement de la ville?

-> Eau de Paris et Grand Paris, quel avenir?

11h15 – 11h25

2^{ème} intervention : **Frédéric RAOUT**, Chargé de mission ressources en eau et changement climatique à la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie

-> Quels risques liés à la ressource en eau en Île-de-France?

-> Quelle ambition et quelles mesures avancées par le plan d'adaptation du bassin Seine-Normandie?

11h25 – 11h35

3^{ème} intervention : **Steeves GUY**, ex-Adjoint au Directeur, Service réseau et assainissement de Rueil-Malmaison

-> Comment s'organise la coopération entre les collectivités après les lois de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles (MAPAM) et de nouvelle organisation territoriale de la République (NOTRe) ?

-> Quels sont les impacts de la nouvelle compétence communale sur la gestion des milieux aquatiques et la prévention contre les inondations (GEMAPI) sur les acteurs de l'eau en Île-de-France?

11h35 – 11h45

4^{ème} intervention : **Benjamin GEORGET**, Responsable de la cellule plan de protection à la RATP

-> Comment se coordonne la prévention des inondations sur le réseau de la RATP?

-> Quels sont les enseignements de l'exercice Sequana?

11h45 – 12h15

Débat avec la salle

12h15 – 12h30

Conclusion du projet collectif : **Suzanne BOURGAULT, Giorgia CIANI, Marie COHUET, Julien GALLOIS, Alice LUCKEN**, étudiants de Sciences Po Paris

12h30

Clôture du colloque : Académie de l'Eau

*À confirmer