

BRÈVE

Conseil scientifique du 20 juin 2017

Le Conseil scientifique du comité de bassin s'est réuni toute la journée du mardi 20 juin 2017 sous la présidence de Mme Florence HABETS. Daniel MARCOVITCH représentait le comité de bassin.

Après une présentation de l'actualité de l'Agence, la journée a été consacrée aux principaux chantiers de l'Agence, l'état des lieux du bassin (EDL) et le programme d'intervention de l'Agence en lien avec la stratégie d'adaptation, et à la question posée par le comité de bassin sur les canalisations d'eau potable et les risques sanitaires.

Pour **l'état des lieux du bassin**, une intervention de Jean-Marc DOUGUET, économiste à l'université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, a apporté un éclairage sur la prise de décisions fondées sur des connaissances relatives à des problèmes complexes. Le Conseil souhaite suivre le processus d'élaboration de l'EDL, avant d'émettre un avis. Sa contribution pourrait s'articuler avec le dispositif validé par le bureau élargi du comité de bassin en réponse aux préconisations issues du « rapport MIQUEU » (retour d'expérience sur l'élaboration du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux). L'appui du conseil scientifique dans la préparation de l'EDL pourrait se traduire par un séminaire partagé avec le comité de bassin.

Le conseil scientifique souhaite par ailleurs rester mobilisé sur le thème du **changement climatique** et suivra la mise en œuvre de la stratégie d'adaptation, et plus particulièrement sa **prise en compte dans le 11^{ème} programme**. Il propose de constituer un groupe de travail interne au Conseil, dédié à ce suivi. Une approche conjointe avec les autres conseils scientifiques des comités de bassin sera mise en place.

Pour répondre aux préoccupations exprimées par le comité de bassin, Michel JOYEUX, expert eau et santé d'Eau de Paris et membre du Conseil, a apporté les premiers éléments de réponse à la sollicitation du comité de bassin concernant l'impact sur la santé humaine des matériaux utilisés pour les **canalisations d'eau potable**. Une note rédigée avec l'experte eau et santé de l'Agence, Anne-Sophie ALLONIER, sera prochainement adressée au comité de bassin.

Enfin, le temps de « veille scientifique » de cette séance a été consacré au **décryptage par Laurent TERRAY**, directeur de l'unité de recherche Cerfacs/CNRS *Climat, Environnement, et Incertitudes*, **d'un article publié dans Science et vie en avril 2017, intitulé « Réchauffement climatique, l'Europe à l'abri ? »**. L'article de *Science et vie* amplifie très nettement les résultats d'un article scientifique, qui indique que des évolutions de circulations océaniques pourraient tempérer temporairement le réchauffement climatique sur l'Europe. De tels événements sont bien identifiés par la communauté scientifique, mais leur impact a été jugé comme mineur par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Le dernier épisode de ce type s'est produit dans les années 1970, sans changement brutal de la température. Par ailleurs, des arguments scientifiques permettent d'avoir une confiance modérée sur l'estimation des probabilités données à ce type d'événement dans l'article scientifique.

Le prochain conseil scientifique se tiendra le mardi 21 novembre 2017.