



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/actualites-france-et-international/article/l-agence-de-l-eau-seine-normandie>

Eau et climat : comment se parlent scientifiques et politiques pour agir ?

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : mercredi 4 février 2015

OIEau

La 21^e conférence des parties à la convention des Nations unies sur le changement climatique se tiendra en décembre à Paris-Le Bourget. La mobilisation pour sa préparation est forte partout en France.

Le rapport dirigé par Jean Jouzel sur le climat de la France au 21^e siècle a été publié en septembre 2014. Il confirme à horizon proche (2021-2050) la hausse des températures moyennes, l'augmentation du nombre de jours de vagues de chaleur en été, la diminution des jours anormalement froids en hiver, une légère hausse des précipitations moyennes, en été comme en hiver, avec une forte incertitude sur leurs distributions géographiques... Ces changements ne sont pas sans conséquences sur la ressource en eau et les milieux aquatiques.

Dans ce contexte où il reste encore beaucoup d'incertitudes, développer des politiques adaptées de gestion de l'eau et des milieux aquatiques est nécessaire. Elles doivent être menées sur la base connaissances scientifiques.

Un dialogue renforcé et durable entre les scientifiques et les décideurs sur la question de l'eau et du changement climatique permettra d'asseoir des choix politiques éclairés et une meilleure compréhension réciproque.

Pour avancer dans cette direction, l'Onema, les Agences de l'eau et le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie ont organisé une journée de dialogue entre scientifiques et politiques sur le sujet "eau et changement climatique", le 3 février 2015 à Paris.