Eau et climat, l'importance de l'interface entre science et politique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2015

Indéniable,

sans Ã@quivoque, sans précédent... Il ne fait désormais plus aucun doute que le changement climatique est en marche, en grande partie dû à l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre d'origine anthropique. Les répercussions de ce phénomÃ"ne sont importantes, notamment sur l'eau et les milieux aquatiques. Le changement climatique a ainsi des conséquences déjà visibles ou à venir sur les précipitations, l'évaporation, la disponibilité des eaux de surface et souterraines ou encore la biodiversité des milieux aquatiques. Ces résultats et projections, issus d'études scientifiques, doivent donc être intégrés dans les politiques publiques, notamment les plans de gestion actuels comme les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE). Mais la prise en compte de ces impacts est rarement aisée pour les élus qui disent manquer d'informations, de données ou d'outils pour y parvenir.

Le séminaire "Eau et climat", organisé en février dernier à Paris, était une occasion donnée aux décideurs d'exprimer leurs besoins et leurs attentes en matià re de connaissance sur l'impact du changement climatique sur l'eau, et sur la manià re de gérer les incertitudes.

Eau et climat, l'importance de l'interface entre science et politique