

Réunion du premier comité de pilotage de la deuxième séquence des Assises

Dossier de la rédaction de H2o
December 2018

François de Rugy, ministre d'état, ministre de la Transition écologique et solidaire, et Emmanuelle Wargon, secrétaire d'état auprès du ministre d'état, ministre de la Transition écologique et solidaire ont réuni le premier comité de pilotage de la deuxième séquence des Assises de l'eau qui visent à trouver des solutions pour permettre aux territoires et à l'ensemble des acteurs d'adapter leur gestion de l'eau à l'heure du changement climatique.   "Une politique de l'eau dynamique et ambitieuse est indispensable pour réussir notre adaptation au changement climatique et préserver la biodiversité aquatique et terrestre. Nous devons poursuivre nos efforts afin de trouver de nouvelles solutions pour une meilleure gestion de l'eau", a déclaré le ministre.   "Les premières pistes évoquées lors de ce comité de pilotage sont intéressantes ; les débats qui seront conduits au cours de cette deuxième séquence devraient permettre de les développer et d'écrire ensemble la politique de l'eau", a renchérit Emmanuelle Wargon.

Fort de la première séquence des Assises de l'eau consacrée au petit cycle de l'eau, le gouvernement a lancé le deuxième volet des Assises de l'eau autour de la question "Changement climatique et ressource en eau : comment les territoires, les écosystèmes et l'ensemble des acteurs vont ils s'adapter ?". Cette deuxième séquence doit contribuer à la mise en œuvre de plusieurs mesures du plan biodiversité, présenté en juillet par le gouvernement, notamment sur les milieux humides et la gestion des eaux fluviales. Elle s'étendra jusqu'au mois de mars et sera rythm e par des ateliers sur les territoires, la réunion de groupes de travail et deux autres comités de pilotage. Elle permettra également de travailler autour de 3 axes complémentaires :  conomiser ; Protéger ; Partager la ressource en eau. Ces trois grands axes peuvent être déclinés en 9 thèmes de discussion, chacun pouvant alimenter les réflexions menées dans un ou plusieurs axes :

- Développer des modèles économes en eau (industries, services, agriculture, cités) ;
- Innover dans les solutions techniques pour mieux utiliser l'eau (dont l'utilisation des eaux non conventionnelles) ;
- Protéger les captages d'eau potable ;
- Réduire les pollutions par les micropolluants ;
- Favoriser les projets de territoire pour la gestion de la ressource en eau ;
- Préserver les milieux humides ;
- Restaurer les fonctionnalités des rivières ;
- Concilier hydro-électricité et changement climatique ;
- S'appuyer sur les solutions fondées sur la nature

La première réunion du comité de pilotage a été l'occasion de poser un diagnostic sur les conséquences du changement climatique sur la gestion de l'eau, notamment grâce à la présence de Jean Jouzel. Cette réunion a aussi été l'occasion de valider la méthode, les axes et les thèmes de travail.

 

Baromètre de l'opinion 2018

Préservation des ressources en eau et des milieux aquatiques : Qu'en pensent les Français ?

Présenté lors du premier comité de pilotage, le baromètre réalisé par l'IFOP montre que pour environ 9 Français le changement climatique a des répercussions sur le cycle de l'eau. 59 % des Français considèrent que la réduction de la pollution des rivières et des eaux souterraines est une priorité. Près d'un Français sur deux, les pesticides agricoles et domestiques sont les principaux responsables de la dégradation de l'eau des rivières et 42 % des Français estiment que la préservation de la biodiversité aquatique est le deuxième enjeu dans le domaine de l'eau

(Sondage IFOP réalisé du 18 juin au 3 juillet 2018 auprès d'un échantillon de 3 508 personnes)

Environnement France