

# RÃ©union du premier comitÃ© de pilotage de la deuxiÃ¨me sÃ©quence des Assises

Dossier de la rÃ©action de H2o  
December 2018

FranÃ§ois de Rugy, ministre d'Ã‰tat, ministre de la Transition Ã©cologique et solidaire, et Emmanuelle Wargon, secrÃ©taire d'Ã‰tat auprÃ¨s du ministre d'Ã‰tat, ministre de la Transition Ã©cologique et solidaire ont rÃ©uni le premier comitÃ© de pilotage de la deuxiÃ¨me sÃ©quence des Assises de l'eau qui visent Ã trouver des solutions pour permettre aux territoires et Ã l'ensemble des acteurs d'adapter leur gestion de l'eau Ã l'heure du changement climatique. "Une politique de l'eau dynamique et ambitieuse est indispensable pour rÃ©ussir notre adaptation au changement climatique et prÃ©server la biodiversitÃ© aquatique et terrestre. Nous devons poursuivre nos efforts afin de trouver de nouvelles solutions pour une meilleure gestion de l'eau", a dÃ©clarÃ© le ministre. "Les premiÃ¨res pistes Ã©voquÃ©es lors de ce comitÃ© de pilotage sont intÃ©ressantes ; les dÃ©bats qui seront conduits au cours de cette deuxiÃ¨me sÃ©quence devraient permettre de les dÃ©velopper et d'Ã©crire ensemble la politique de l'eau", a renchÃ©rit Emmanuelle Wargon.

Fort de la premiÃ¨re sÃ©quence des Assises de l'eau consacrÃ©e au petit cycle de l'eau, le gouvernement a lancÃ© le deuxiÃ¨me volet des Assises de l'eau autour de la question "Changement climatique et ressource en eau : comment les territoires, les Ã©cosystÃmes et l'ensemble des acteurs vont ils s'adapter ?". Cette deuxiÃ¨me sÃ©quence doit contribuer Ã la mise en œuvre de plusieurs mesures du plan biodiversitÃ©, prÃ©sentÃ© en juillet par le gouvernement, notamment sur les milieux humides et la gestion des eaux fluviales. Elle s'Ã©tendra jusqu'au mois de mars et sera rythmÃ©e par des ateliers sur les territoires, la rÃ©union de groupes de travail et deux autres comitÃ©s de pilotage. Elle permettra Ã©galement de travailler autour de 3 axes complÃ©mentaires : Ã‰conomiser ; ProtÃ©ger ; Partager la ressource en eau. Ces trois grands axes peuvent Ãªtre dÃ©clinÃ©s en 9 thÃmes de discussion, chacun pouvant alimenter les rÃ©flexions menÃ©es dans un ou plusieurs axes :

- DÃ©velopper des modÃles Ã©conomies en eau (industries, services, agriculture, citÃ©s) ;
- Innover dans les solutions techniques pour mieux utiliser l'eau (dont l'utilisation des eaux non conventionnelles) ;
- ProtÃ©ger les captages d'eau potable ;
- RÃ©duire les pollutions par les micropolluants ;
- Favoriser les projets de territoire pour la gestion de la ressource en eau ;
- PrÃ©server les milieux humides ;
- Restaurer les fonctionnalitÃ©s des riviÃ¨res ;
- Concilier hydro-Ã©lectricitÃ© et changement climatique ;
- S'appuyer sur les solutions fondÃ©es sur la nature

La premiÃ¨re rÃ©union du comitÃ© de pilotage a Ã©tÃ© l'occasion de poser un diagnostic sur les consÃ©quences du changement climatique sur la gestion de l'eau, notamment grÃ¢ce Ã la prÃ©sence de Jean Jouzel. Cette rÃ©union a aussi Ã©tÃ© l'occasion de valider la mÃ©thode, les axes et les thÃmes de travail.

Ã

## BaromÃ“tre de l'opinion 2018

### PrÃ©servation des ressources en eau et des milieux aquatiques : Qu'en pensent les FranÃ§ais ?

PrÃ©sentÃ© lors du premier comitÃ© de pilotage, le baromÃ“tre rÃ©alisÃ© par l'IFOP montre que pour environ 9 FranÃ§ais sur 10, le changement climatique a des rÃ©percussions sur le cycle de l'eau. 59 % des FranÃ§ais considÃrent que la rÃ©duction de la pollution des riviÃ“res et des eaux souterraines est une prioritÃ©. PrÃ¨s d'un FranÃ§ais sur deux, les pesticides agricoles et domestiques sont les principaux responsables de la dÃ©gradation de l'eau des riviÃ“res et 42 % des FranÃ§ais estiment que la prÃ©servation de la biodiversitÃ© aquatique est le deuxiÃ“me enjeu dans le domaine de l'eau.

(Sondage IFOP rÃ©alisÃ© du 18 juin au 3 juillet 2018 auprÃ¨s d'un Ã©chantillon de 3 508 personnes)

Environnement France