

Orléans, le 15 mars 2016

Changement climatique : le comité de bassin veut promouvoir le changement de comportement

Réuni le 10 mars sous la présidence de Joël Pélicot, le comité de bassin Loire-Bretagne a entamé sa réflexion sur le plan d'adaptation du bassin au changement climatique. Première étape : un retour d'expériences de territoires déjà engagés dans des démarches d'adaptation.



De gauche à droite : Joël Pélicot, Florentina Moatar, Juliette Herry, Anne-Cerise Tissot et Frédéric Levrault.

Malgré les incertitudes, mettons-nous au travail, chercheurs et acteurs des territoires, pour construire ensemble notre plan d'adaptation au changement.

Retrouvez sur YouTube

- les interviews des différents intervenants
- la captation intégrale de la table ronde

et sur http://www.eau-loire-bretagne.fr/changement_climatique/retour_dexperiences

- les diaporamas des intervenants

L'agence de l'eau Loire-Bretagne et son comité de bassin

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne représente 155 000 km², soit 28 % du territoire national métropolitain. Il intéresse 8 régions, 36 départements en tout ou partie, plus de 7 000 communes et 12,7 millions d'habitants.

Présidé par Joël Pélicot, le comité de bassin compte 190 membres représentant toutes les catégories d'utilisateurs d'eau du bassin, élus, acteurs économiques et associatifs, services de l'État.

Le comité de bassin a décidé fin 2015 d'engager la rédaction d'un plan de bassin d'adaptation au changement climatique. Le 10 mars il a abordé ce chantier en échangeant sur la base du retour d'expériences de :

- Michel Dantin, président du comité de bassin Rhône-Méditerranée qui a déjà élaboré un plan analogue,
- Philippe Boissel, directeur du centre Météo France de Bourges, qui a présenté les aspects du changement climatique déjà observables et ceux auxquels on doit s'attendre dans les années à venir,
- Philippe Mérot, chargé de mission à l'INRA, sur la prise en compte des impacts du changement climatique par les différents acteurs et la façon dont ils peuvent travailler ensemble sur l'adaptation,
- et Florentina Moatar, enseignante-chercheuse du laboratoire des géo-hydrosystèmes continentaux à l'université de Tours, qui travaille sur l'impact du changement climatique sur les débits et la qualité des cours d'eau de la Loire.

Au cours de la table ronde qui a suivi, des acteurs du bassin ont présenté les démarches et les outils pratiques déjà développés sur leurs territoires :

- Juliette Herry, avec la mise en place par le parc naturel régional du Golfe du Morbihan d'un outil pratique (« Cactus ») pour l'adaptation au changement climatique constitué de fiches à destination des élus,
- Anne-Cerise Tissot, avec les « Ateliers du climat » organisés par Alterre Bourgogne avec des commissions locales de l'eau et des universitaires,
- et Frédéric Levrault, expert changement climatique pour les chambres d'agriculture, avec l'observatoire Oracle qui propose une palette d'indicateurs sur le changement climatique et ses impacts sur l'agriculture.

Retrouvez en ligne (www.eau-loire-bretagne.fr)

- les interviews des différents intervenants
- la captation intégrale de la table ronde

La suite des travaux :

26 mai 2016 – premiers éléments sur la vulnérabilité des territoires
Novembre 2016 – le comité de bassin met un projet en consultation
2017 – consultation des acteurs du bassin, forums de l'eau
Fin 2017 – adoption de la version finale du plan

Contact presse :

Paule OPÉRIOL & Véronique VASSEUR - 02 38 51 73 11

paule.operiol@eau-loire-bretagne.fr - veronique.vasseur@eau-loire-bretagne.fr

www.eau-loire-bretagne.fr

