

ORLEANS, 20 septembre 2017

DISCOURS DE DANIEL FRÉCHET, PRÉSIDENT DE L'ÉTABLISSEMENT PUBLIC LOIRE

PRÉSENTATION DE L'EXPOSITION *CHANGEMENT CLIMATIQUE DU BASSIN DE LA LOIRE ET SES AFFLUENTS*

Mesdames, Messieurs, chers Collègues,

Je vous remercie d'être présents aujourd'hui.



Je voudrais introduire en quelques mots l'objectif et le contexte de cette exposition, en commençant par signaler que l'Établissement a souhaité l'inscrire dans un partenariat avec l'Agence de l'eau, que je remercie. Je précise également que l'exposition devrait bénéficier d'un soutien financier de l'Europe.

Pour la troisième année consécutive, l'Établissement public Loire propose une exposition en huit panneaux, installés sur les grilles de ses locaux. Après une présentation de ses missions en 2015, puis la commémoration de la crue de 1866, en 2016, l'exposition 2017 s'intéresse à l'adaptation aux impacts du changement climatique sur le bassin de la Loire et ses affluents.

LE THÈME

Cette exposition présente des connaissances issues de travaux scientifiques sur le changement climatique et ses impacts sur le bassin fluvial et met en regard des exemples d'actions d'adaptation concrètes. L'objectif étant à la fois d'informer et montrer que chacun peut agir.

Pourquoi ce thème ?

Comme vous le savez sans doute, l'Établissement public Loire mène depuis 2007 des actions à ce sujet, qui ont permis notamment de :

- développer la connaissance : l'Établissement a agi pour susciter sur ce thème des projets de recherche, qu'il a également soutenu financièrement et dont il a diffusé les résultats (notamment sur les effets observés et attendus du changement climatique, ainsi que sur les vulnérabilités des activités humaines et des milieux associées).
- contribuer à mettre en évidence l'enjeu de l'adaptation à l'échelle du bassin fluvial, par le partage et la valorisation de la connaissance acquise : c'est le cas aujourd'hui à travers cette exposition grand public, comme cela fut le cas précédemment par l'organisation de manifestations et de temps d'échanges, la production et la diffusion de documents vulgarisés, etc.
- engager l'intégration opérationnelle des connaissances acquises par certains opérateurs dans certaines de leurs missions : c'est que notre Établissement a fait pour ce qui le concerne, plus particulièrement via l'étude de l'adaptation des modes de gestion des barrages de Naussac et Villerest sous l'effet du changement climatique, et la restitution des connaissances disponibles sur les impacts du changement climatique, sur les territoires des SAGE portés par l'Établissement.

Il est important de souligner sur ces actions opérationnelles, sur lesquelles nous pourrions revenir en passant devant les panneaux concernés, qu'elles ont d'ores et déjà des suites très concrètes, comme en témoignent tout récemment :

- leur prise en compte par le Préfet coordonnateur de bassin à l'appui de ses courriers récents relatifs à aux prélèvements dans les axes Loire et Allier réalimentés.
- La présentation des résultats lors des Assises de la rivière Loiret samedi dernier à quelques kilomètres d'ici.

Le choix de ce thème s'inscrit dans l'actualité !

Non pas que nous soyons en 2050 ou 2070 ! Mais parce que :

- d'une part certains effets du changement climatique se font déjà sentir et sont déjà observés, comme l'élévation de la température de la Loire, et que
- d'autre part les actions d'adaptations doivent être anticipées et pour certaines commencent dès maintenant.

L'exposition rejoint l'actualité nationale, avec la présentation cet été des premières pistes du nouveau plan national d'adaptation.

Elle rejoint aussi l'actualité du comité de bassin Loire-Bretagne, qui met à la consultation des assemblées et du public jusqu'au 31 octobre 2017 son projet de plan d'adaptation au changement climatique. Le comité syndical de l'Etablissement a d'ailleurs rendu un avis sur ce projet dès juillet dernier.

Je remercie d'ailleurs M. Joël Pélicot, Président du Comité de bassin qui a soutenu cette exposition en soulignant, je le cite : « Elle me semble très judicieuse au moment où s'achèvera la consultation sur le projet de plan du comité de bassin : je vous apporte tout mon soutien pour la promouvoir et la faire connaître ».

L'exposition rejoint enfin l'actualité des ligériens, et au-delà de tous ceux qui sont concernés par le bassin fluvial et qui viendront à l'occasion du Festival de Loire à Orléans.

PRÉSENTATION DE L'EXPOSITION

Il vous est proposé que cette présentation soit faite par Benoît Rossignol, directeur du développement et de la gestion territorialisée.

L'idée est de cheminer sur le trottoir pour parcourir les 8 panneaux et donner le message principal de chacun d'eux, de gauche à droite.

À travers ces 8 panneaux, l'exposition donne les principales connaissances sur le changement climatique et ses impacts pour le bassin fluvial, ainsi que des clés pour économiser l'eau au quotidien, nous adapter à la diminution de la ressource de l'eau et aux risques d'inondation, sans oublier la préservation de la biodiversité.

1. Le changement climatique sur le bassin de la Loire et ses affluents (*message clé : chacun est invité à agir. En adoptant les bons comportements !*)
2. Les tendances d'évolution du changement climatique au XXI^e siècle sur le bassin de la Loire et ses affluents (*qui indiquent une hausse des températures de 2.2°C d'ici la fin du siècle*)
3. La recherche et l'innovation dans un contexte d'incertitudes, en montrant que le climat dépend de 3 facteurs qui sont chacun sources d'incertitudes (*message clé : La quantification des impacts du changement climatique reste limitée par des incertitudes fortes, qui amènent à manier les résultats avec prudence, mais qui n'empêchent pas d'agir dès à présent en mettant en place des actions d'adaptation « sans regret »*)
4. L'eau au cœur des stratégies d'adaptation, collectives et individuelles (*message clé : Des actions d'adaptation sont mises en oeuvre à toutes les échelles, mais chacun a un rôle à jouer individuellement ! L'adaptation repose notamment sur des prises de conscience et des changements de comportement, y compris par de petits gestes*)
5. Adaptation à la diminution de la ressource en eau et la baisse des débits d'étiage
6. Adaptation de l'Exploitation des barrages de Naussac et Villerest
7. Adaptation de la gestion des risques d'inondation
8. Adaptation pour la préservation de la biodiversité

Enfin, je voulais vous préciser qu'afin de toucher le plus grand nombre sur l'ensemble du bassin de la Loire et au-delà, nous avons souhaité que cette exposition soit déclinée virtuellement. Elle est disponible sur le site internet de l'Etablissement (www.eptb-loire.fr/expo-changement-climatique) et offre également aux visiteurs la possibilité de consulter des documents d'information complémentaire.