



L'EPTB Seine Grands Lacs s'engage dans la stratégie d'adaptation au changement climatique

Paris, le 1^{er} février 2017 – Frédéric Molossi, président de L'EPTB Seine Grands Lacs, a signé la déclaration d'engagement de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie avec le Comité de bassin, en présence de son président, François Sauvadet et du préfet de la région Ile-de-France, Jean-François Carenco. Cet engagement vise un ajustement des pratiques permettant de rendre les territoires plus solidaires et résilients.

Si le changement climatique devient un défi à l'échelle mondiale, ses effets sur le bassin hydrologique de la Seine-Normandie risquent de se traduire par une baisse drastique du débit des cours d'eau (10 à 30 %) et du niveau des nappes souterraines ainsi que par une élévation sensible du niveau marin. Par ailleurs, l'évapotranspiration serait plus élevée, de d'ordre de 20 % d'ici 2100, la température de l'eau augmenterait d'environ 2°C et les précipitations diminueraient de 12 % à horizon 2100. En outre, les épisodes de sécheresse, de canicule et de fortes pluies seraient plus fréquents.

Face à ces bouleversements, l'ensemble des acteurs du bassin s'engage à agir ensemble pour relever ce défi majeur du XXI^e siècle.

Cette stratégie, à laquelle l'EPTB a été largement associé, se décline selon les types de territoires avec une douzaine de réponses articulées par grands types d'actions autour des cinq objectifs principaux :

- Réduire la dépendance à l'eau et assurer un développement humain moins consommateur d'eau ;
- Préserver la qualité de l'eau ;
- Protéger la biodiversité et les services éco-systémiques ;
- Prévenir les risques d'inondations et les coulées de boues ;
- Anticiper les conséquences de l'élévation du niveau de la mer.

Dans ce contexte, Seine Grands Lacs, acteur de la gestion intégrée de la ressource en eau sur le bassin amont de la Seine, est attendu comme coordonnateur et pilote d'actions sur ce territoire à forts enjeux.

Consultez et signez la stratégie : <http://www.eau-seine-normandie.fr/index.php?id=changementclimatique>

À propos de l'EPTB Seine Grands Lacs:

Gestionnaire des barrages-réservoirs du bassin de la Seine, il s'agit d'un établissement public interdépartemental créé en 1969, regroupant Paris, les Hauts-de-Seine, la Seine-Saint-Denis et le Val-de-Marne. Il assure la double mission historique d'écrêter les crues d'hiver et de printemps et de soutenir les débits de la Seine et ses affluents (Aube, Marne et Yonne) en été et en automne. Son action est efficiente dès l'aval immédiat de ses ouvrages.

Reconnu Établissement public territorial de bassin depuis février 2011, Seine Grands Lacs est un acteur majeur de l'eau sur le bassin amont de la Seine. L'EPTB agit dans le cadre du plan Seine en faveur de la réduction de la vulnérabilité des territoires aux inondations et œuvre à la réalisation d'un projet de nouvel ouvrage dans le secteur de la Bassée (Seine-et-Marne), destiné à compléter le dispositif de protection contre les inondations et à réduire les dommages prévisibles liés à ces phénomènes. Il est porteur d'un Programme d'actions et de prévention des inondations (PAPI) de la Seine et de la Marne franciliennes.

Dans le contexte du changement climatique, Seine Grands Lacs développe de nouvelles actions destinées à compléter le dispositif de gestion des inondations et des étiages et à réduire les dommages prévisibles liés à ces phénomènes. En parallèle, l'EPTB se transforme en syndicat mixte en 2017 afin d'accompagner la mise en œuvre des lois NOTRe et MAPTAM.

Contacts presse :

Jean-François MAGNIEN - Ingrid BILANI
Tel : 01 44 75 29 04 - Email : communication@seinegrandslacs.fr
www.seinegrandslacs.fr

