



Communiqué de presse
Paris, le 1^{er} février 2017

Adapter le bassin Seine-Normandie au changement climatique : tous mobilisés pour relever ce défi

Signature de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie

En présence de Jean-Louis Bianco, conseiller spécial auprès de la ministre Ségolène Royal, ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, en charge des Relations internationales sur le climat, François Sauvadet, ancien ministre, président du conseil départemental de la Côte-d'Or, président du comité de bassin Seine Normandie, et Jean-François Carencio, préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, préfet coordonnateur de bassin et président du conseil d'administration de l'Agence de l'eau Seine-Normandie, ont signé, ce jour, avec les partenaires et acteurs concernés, la déclaration d'engagement de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie. Celle-ci avait été approuvée à l'unanimité par le Comité de bassin Seine-Normandie, le 8 décembre dernier.

« *Le changement climatique est le défi de notre siècle, nous devons le relever ensemble sur tous les plans : environnemental, économique, social, culturel, sanitaire. En signant, cette stratégie, c'est un engagement fort que nous prenons aujourd'hui pour améliorer notre futur* » a souligné Jean-François Carencio, préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, préfet coordonnateur de bassin et président du conseil d'administration de l'Agence de l'eau Seine-Normandie.

« *Il est de notre responsabilité, de développer, d'adopter et de mettre en œuvre cette stratégie d'adaptation et de veiller à sa cohérence avec les objectifs de la politique de l'eau, qui en soi constitue un premier pas vers l'adaptation* » a souligné François Sauvadet, ancien ministre, président du conseil départemental de la Côte-d'Or, président du comité de bassin Seine Normandie

Une stratégie nécessaire et urgente

Sur le bassin Seine-Normandie, tous les acteurs de l'eau et tous les territoires du bassin sont ou seront prochainement affectés par le changement climatique, ce qui exige de concevoir nos activités autrement, comprenant désormais que les acteurs, les territoires, les enjeux mais aussi les risques sont interconnectés. Notre environnement va changer, cela est devenu une certitude, il nous faut donc repenser nos pratiques et nos modèles à toutes les échelles pour rendre nos territoires plus résilients et solidaires, sachant s'adapter aux événements climatiques extrêmes comme aux mutations profondes et progressives.

Rappelons que sur le bassin Seine-Normandie, l'impact du changement climatique pourrait se traduire notamment par des baisses de débit des rivières de l'ordre de 30 %, d'ici la fin du siècle. Il est donc urgent d'agir pour s'y préparer.

Des engagements forts

Les signataires de cette déclaration s'engagent à prendre une part active à l'adaptation du bassin Seine-Normandie au changement climatique, en assurant, sur leur domaine et sur leur territoire de compétence, la définition et la mise en œuvre des actions d'adaptation recommandées par la stratégie d'adaptation du bassin Seine-Normandie au changement climatique ou cohérentes avec celle-ci, avec les objectifs suivants :

- 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 écosystémiques ;
- prévenir les risques d'inondations et de coulées de boues ;
- anticiper les conséquences de l'élévation du niveau de la mer.

Afin d'atteindre ces objectifs, tous les signataires s'engagent à :

- impliquer leurs collègues et leur entreprise dans une démarche d'adaptation au changement climatique ;
- décliner les principes et objectifs de la stratégie d'adaptation du bassin aux enjeux de leur territoire et de leur domaine de compétence ;
- mettre en œuvre des actions recommandées par la stratégie d'adaptation du bassin Seine-Normandie ou cohérentes avec celle-ci ;
- assurer un suivi régulier de la mise en œuvre de ces actions ;
- organiser un retour d'expériences et une contribution aux mises à jour futures de la stratégie d'adaptation du bassin Seine-Normandie au changement climatique.

L'approbation et la signature de cette stratégie traduit la forte mobilisation des instances de bassin et de tous les acteurs associés à cette démarche dans les territoires et concrétise un engagement signé par Ségolène Royal et François Sauvadet lors de la COP21 à Paris.

Pour rappel

La [stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie](#) prévoit différentes actions concrètes à mettre en œuvre, et notamment : l'infiltration à la parcelle des eaux de pluie et la végétalisation de la ville, la préservation des zones d'expansion des crues, le développement de systèmes agricoles et forestiers durables, la baisse des consommations d'eau et l'optimisation des prélèvements de la ressource en eau, l'anticipation de la montée du niveau marin et le développement des connaissances.

Cette stratégie a vocation à être déclinée dans les documents de planification et de programmation à tous les niveaux : documents d'urbanisme, programme d'aides de l'agence de l'eau, schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE), plan de gestion des risques d'inondation (PGRI)...

Le changement climatique et l'eau sur le bassin Seine-Normandie, d'ici 2 100...

- Augmentation d'environ 2°C de température des eaux de surface
- Baisse des précipitations d'environ 12 %
- Baisse des débits des rivières de 10 à 30 %
- Baisse de la recharge des nappes d'environ 30 %
- Augmentation des sécheresses exceptionnelles et des fortes pluies

Pour aller plus loin consulter les pages s'adapter au changement climatique du site de l'agence de l'eau seine-normandie

Contacts presse



Préfecture de Paris et d'Île-de-France
 01 82 52 40 25 / pref-communication@paris.gouv.fr
 Twitter : https://twitter.com/prefet75_IDF

Sylvie Brissot
 Agence de l'eau Seine-Normandie
 51 rue Salvador Allende - 92027 Nanterre
 01 41 20 18 08 / brissot.sylvie@aesn.fr / @Seine_normandie