



## EU SEQUANA 2016 : L'EPTB Seine Grands Lacs en première ligne dans la lutte contre les inondations

**Paris, le 2 mars 2016** – L'EPTB Seine Grands Lacs participe à EU SEQUANA 2016 orchestré par la Préfecture de police du 7 au 18 mars. Cet exercice de gestion de crise va simuler une crue exceptionnelle en Ile-de-France et rassembler ainsi tous les acteurs concernés par ce risque majeur.

### L'exercice

Suivant le scénario défini par la Préfecture de police, les agents de l'EPTB Seine Grands Lacs vont éditer quotidiennement des bulletins de crue indiquant l'état de remplissage des quatre lacs-réservoirs et les diffuser aux partenaires participants à EU SEQUANA 2016. Une cellule-réponse sera en place pour répondre aux interrogations des participants. Ce sera aussi l'occasion de tester le plan de continuité d'activité (PCA) de l'EPTB, à la pointe de la crue, avec une délocalisation des agents à la mairie des Lilas "au sec".

### La mission de l'EPTB Seine Grands Lacs

Gestionnaire de quatre lacs-réservoirs stockant l'eau de la Seine et de ses affluents en hiver et au printemps, l'EPTB joue un rôle crucial d'écrêtement des crues. Ils peuvent retenir jusqu'à 800 millions de mètres cubes d'eau et ainsi préserver d'une submersion par les eaux jusqu'à 10 000 hectares de zones urbaines. Si lors d'une crue centennale les ouvrages ont un effet d'atténuation sur les dommages, ils ne suffiront pas à éviter la catastrophe sur Paris et sa région.

Une crue majeure de la Seine du niveau de la crue historique de 1910 pourrait affecter jusqu'à 5 millions de citoyens de la métropole francilienne et causer jusque 30 milliards d'euros de dommages, selon le rapport de l'OCDE commandé par l'EPTB Seine Grands Lacs en 2014.

### Sensibiliser le grand public

Pendant EU SEQUANA 2016, Seine Grands Lacs va organiser à Melun, les mardi 15 et vendredi 18 mars, des ateliers participatifs de sensibilisation au risque d'inondation à destination des personnes âgées. L'absence de crue majeure de la Seine depuis plus d'un demi-siècle a éloigné la crainte d'une inondation de la mémoire collective.

Ces ateliers seront l'occasion de rappeler les caractéristiques particulières d'une inondation sur le territoire (phénomène prévisible qui peut durer plusieurs semaines) et les impacts directs et indirects sur le quotidien (coupures d'électricité, dysfonctionnement des réseaux de transports, de télécommunication, d'assainissement, etc). Des outils simples et concrets pour se préparer à ce type d'évènement seront expliqués. Si les pouvoirs publics travaillent activement à limiter les conséquences négatives d'une inondation type 1910, il est aussi de la responsabilité du citoyen d'être acteur de sa sécurité et de contribuer à réduire sa vulnérabilité face à ce phénomène naturel.

### A propos de l'EPTB Seine Grands Lacs:

Gestionnaire des barrages-réservoirs du bassin de la Seine, c'est 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, pour la Seine et ses affluents (Aube, Marne et Yonne), d'écrêter les crues d'hiver et de printemps et de soutenir leurs débits en été et en automne. Son action est efficace dès l'aval immédiat de ses ouvrages.

Reconnu Etablissement public territorial de bassin depuis février 2011, l'EPTB 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.

L'EPTB développe de nouvelles actions destinées, dans le contexte du changement climatique, à compléter le dispositif de gestion des inondations et des étiages et à réduire les dommages prévisibles liés à ces phénomènes.

**Contacts presse :**

Jean-François MAGNIEN

Flavie SAUVE

Anaïs LEMESLE

Tel : 01 44 75 29 06 /04 ou 05

Email : [communication@seinegrandslacs.fr](mailto:communication@seinegrandslacs.fr)

[www.seinegrandslacs.fr](http://www.seinegrandslacs.fr)

