



Point de situation : pluies abondantes sur le bassin versant de la Seine

Mardi 31 mai 2016 à Paris – La pluviométrie particulièrement abondante que connaît notre pays depuis quelques jours, fait monter le niveau des rivières. Le bassin versant de la Seine est impacté, néanmoins les lacs-réservoirs situés en amont fonctionnent afin de limiter le risque inondation.

Depuis 3 jours, le bassin versant de la Seine et notamment de l'Yonne connaissent de fortes précipitations. Ces précipitations intenses et continues ont contribué à la saturation des sols et entraînent de fortes réactions des affluents, en particulier en région Ile-de-France. Sur le bassin de l'Yonne, les précipitations en 72 heures ont représenté l'équivalent d'un mois de pluie.

L'Aube et la Marne amont sont actuellement moins touchées, mais les débits sont à la hausse.

Face à cette situation l'EPTB Seine Grands Lacs a augmenté les débits de prise pour limiter la hausse des niveaux.

Réouverture du canal d'aménée Seine

Le canal d'aménée Seine fermé dans le cadre de la préparation des travaux de réhabilitation prévus cet été (vidange du canal d'aménée depuis le 1^{er} mai <http://seinegrandslacs.fr/blog-hydro-solidaire/arret-des-prises-deau-sur-le-lac-reservoir-seine>) a été remis en service ce matin sous un débit de 10 m³/s. Ce débit sera ajusté en fonction de l'évolution de la Seine.

Les débits à la hausse

Le lac-réservoir de Pannecière est en crue stade 3 ce qui implique une augmentation progressive des débits sortants dans les prochaines heures pour éviter la saturation de l'ouvrage.

Les débits entrants des lacs-réservoirs représentent ainsi un cumul total de près de 60 m³/s (vs 12m³/s en temps normal) et seront ajustés dans les prochains jours en fonction de l'évolution des débits en rivière.

Remplissage des lacs

Au 31 mai 2016, les quatre lacs-réservoirs totalisent un volume total de 775 M. de m³, et disposent d'un volume de 75M. de m³ pour le stockage des crues.

A propos de l'EPTB Seine Grands Lacs :

Etablissement public interdépartemental créé en 1969, gestionnaire des barrages-réservoirs du bassin de la Seine, 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. Les effets se font sentir dès l'aval immédiat des ouvrages.

Portant le statut d'Etablissement public territorial de bassin depuis février 2011, il est un acteur majeur de l'eau sur le bassin de la Seine amont. L'EPTB Seine Grands Lacs 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.

www.seinegrandslacs.fr

Contacts presse :

Jean-François MAGNIEN

Anaïs LEMESLE

Tel : 01 44 75 29 06 / 05

Email : communication@seinegrandslacs.fr

www.seinegrandslacs.fr

