



Vus du ciel les lacs Temple et Amance se dévoilent

Paris, le 5 avril 2016 - L'EPTB Seine Grands Lacs, une collectivité locale, propose pour la première fois en France, sur son site Internet (<http://seinegrandslacs.fr/lacs/lac-reservoir-aube>) la découverte complète et documentée du lac-réservoir Aube.

A la découverte du lac-réservoir Aube

Du ciel ou depuis le sol, vous pourrez découvrir les lacs Temple et Amance sous des perspectives inédites et extraordinaires au travers d'une visite virtuelle à 360°. Cette excursion met en lumière l'immensité des lacs, la beauté des paysages, la richesse de la nature et l'attrait de ses panoramas trop souvent méconnus.

Véritable incitation au voyage, cette balade présente les ouvrages hydrauliques nécessaires au bon fonctionnement du lac-réservoir tout comme les sites remarquables d'un point de vue environnemental. En navigant d'un point à l'autre ou en se laissant tout simplement guider, chaque étape offre des explications et des points de vue différents en photo et en vidéo. « *Nous sommes ravis d'offrir pour la première fois la possibilité au grand public de découvrir de chez soi l'immensité du lac-réservoir Aube qui joue un rôle prépondérant dans la diminution du risque d'inondation dès l'aval de l'ouvrage et dans le renforcement du débit de l'Aube en période sèche* » déclare Frédéric Molossi, président de l'EPTB Seine Grands Lacs.



Une technologie de pointe utilisée pour réaliser cette visite d'influence

Réalisée à partir d'un drone professionnel doté d'une caméra 4K, la visite virtuelle du lac Aube offre une qualité d'image époustouflante. L'innovation 4K ou Ultra HD est quatre fois supérieure au standard HD soit 8 294 400 pixels sur un écran. Cette technologie permet d'augmenter l'angle de vision et offre une immersion dans l'image, des couleurs plus profondes basées sur la technologie Kolor et une précision de qualité. Il est d'ailleurs possible de parcourir la visite du lac-réservoir Aube avec un casque de réalité virtuelle pour une immersion totale.

Rôle des lacs Temple et Amance

L'EPTB Seine Grands Lacs exploite le lac-réservoir Aube pour remplir deux missions fondamentales : lutter contre les inondations et soutenir le débit de la rivière. En hiver et au printemps, le lac-réservoir peut stocker jusqu'à 183 millions de m³ d'eau pour limiter le risque d'inondation à l'aval. En été et en automne,

l'eau stockée est restituée à la rivière pour soutenir le débit parfois trop faible et permettre les prélèvements pour les usages (la production d'eau potable, les industries, l'agriculture etc.).

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'écarter 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

www.seinegrandslacs.fr

