

## Vus du ciel les lacs Temple et Amance se dévoilent

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2016

L'EPTB Seine Grands Lacs, une collectivité locale, propose pour la première fois en France, sur son site Internet la découverte complète et documentée 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 sur une musique champêtre des explications et des points de vue différents en photo et en vidéo. 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.

"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 à 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. 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 m<sup>3</sup> 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.).

Lac-réservoir Aube

À

