

## Mise en eau test du casier pilote Seine Bassée

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2025

Outil de lutte contre les inondations, le chantier du casier pilote Seine Bassée (Seine-et-Marne), lancé sous l'impulsion de Patrick Ollier, président de Seine Grands Lacs et de la Métropole du Grand Paris, touche à sa fin, après deux ans de travaux. Situé à la confluence de la Seine et de l'Yonne, cet ouvrage hydraulique géré par l'EPTB Seine Grands Lacs, a vocation à protéger des crues majeures de la Seine. Il s'agit d'un espace de 360 hectares entourés d'une digue, soit d'une capacité de stockage d'environ 10 millions de m<sup>3</sup>, permettant de réguler jusqu'à 15 cm le niveau de la Seine et donc des inondations à l'aval grâce à un système de pompage. Son action est efficace de l'aval de l'ouvrage à Marolles-sur-Seine jusqu'à Paris. Elle complète l'action des quatre grands lacs-servoirs de Champagne et du Morvan en amont, gérés également par Seine Grands Lacs.

Les équipes de Seine Grands Lacs, en coordination avec la Préfecture de Seine-et-Marne ont ainsi lancé ce lundi 13 janvier la phase de mise en eau test de l'ouvrage, dernière étape avant sa mise en service effective.

Seine Grands Lacs

À