

## 33 MOIS DE TRAVAUX

Étalés progressivement sur trente-trois mois, les travaux se déroulent à l'automne ou au début de l'hiver, quand les niveaux du lac sont au plus bas. Le phasage et la nature des travaux demandent une gestion aménagée du plan d'eau, avec des niveaux d'eau différant de la normale année par année. Le point d'orgue de ces travaux est 2025, avec la vidange du lac. À noter que la livraison et le stockage des roches se font, eux, en continu.



## DES MESURES POUR ACCOMPAGNER LES TRAVAUX

Afin d'accompagner les travaux, de réduire leurs potentielles nuisances et de limiter leurs impacts sur l'environnement, Seine Grands Lacs a pris un certain nombre de mesures et de précautions.

### Tout au long des travaux :

- Des informations hebdomadaires sur le trafic routier des camions de chantier (publication d'une fiche sur le site de Seine Grands Lacs et envoi aux Mairies des communes riveraines). Ce trafic routier fera par ailleurs l'objet de contrôles : vitesse des camions, respect du parcours, etc.
- Des outils d'informations ;
- Des mesures d'accompagnement au cas par cas.

### Pour la vidange de 2025 :

- Le suivi de la qualité des eaux (suivis biologiques, chimiques...);
- La réalisation de pêches de sauvegarde au pied de la digue de La Morge, en concertation

- avec l'Association Agréée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (APPMA) des Lacs de la Forêt d'Orient et la Fédération de Pêche de l'Aube ;
- Le suivi des oiseaux nicheurs et de la flore, en partenariat avec le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient et les associations et usagers de la Nature ;
- Des mesures d'information et des actions de sensibilisation ;
- La mise en place d'une gestion spécifique du lac Amance-Temple permettant un soutien d'étiage et une activité de la pêche prolongés.

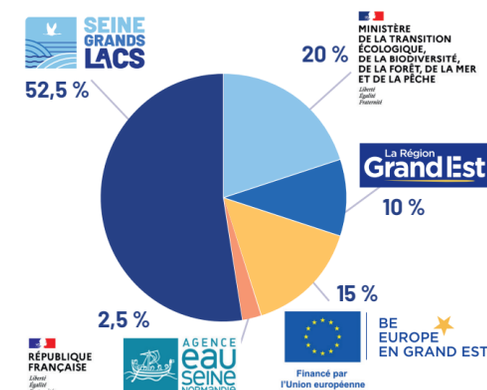
## SUIVRE L'ACTUALITÉ DES TRAVAUX ET DU PROJET

- > Pour tout savoir sur le projet, suivre les avancées des travaux et les événements, et connaître le plan hebdomadaire de circulation des véhicules de chantier : RDV sur [seinegrandslacs.fr](http://seinegrandslacs.fr), rubrique «Travaux de La Morge»
- > Si vous avez des questions : envoyez un mail à [communication@seinegrandslacs.fr](mailto:communication@seinegrandslacs.fr)

## QUI PARTICIPE AU CHANTIER ET COMBIEN COÛTE CE DERNIER ?

### Les financeurs :

De nombreux acteurs publics se sont engagés pour financer cette opération qui est estimée à **25 millions d'euros HT**.



### Le maître d'ouvrage :

Seine Grands Lacs, en tant que propriétaire et gestionnaire du lac d'Orient, est le maître d'ouvrage du chantier.

### Le maître d'oeuvre :

### Les entreprises travaux :

### La coordination sécurité et protection de la santé :



## SEINE GRANDS LACS

nous agissons au quotidien pour :

- Protéger et prévenir contre le risque inondation
- Maintenir le débit de la Seine et de ses principaux affluents pendant les saisons les plus sèches
- Préserver les zones humides et la biodiversité

Un syndicat mixte constitué de 9 membres  
Un périmètre d'action couvrant 19 départements, 4 régions et plus de 12 millions d'habitants  
Propriétaire et gestionnaire de 4 lacs-réservoirs et d'un espace endigué de 10 millions de m<sup>2</sup> pouvant stocker plus de 800 millions de m<sup>3</sup>  
Animateur de 7 programmes d'actions de préventions des inondations  
Pilote de plus de 212 zones d'expansion des crues (ZEC)  
1 976 espèces animales et végétales vivant dans et autour des lacs



[SEINEGRANDSLACS.FR](http://SEINEGRANDSLACS.FR)



## Lac d'Orient (Réservoir Seine)

# BARRAGES DE LA MORGE, BEAUMONT ET CHA VAUDON : DES TRAVAUX DE RENOVATION INDISPENSABLES

2025



## LE LAC D'ORIENT : PROTÉGER CONTRE LES INONDATIONS ET LUTTER CONTRE LA SÉCHERESSE

Situé dans l'Aube (10) près de Troyes, le lac-réservoir d'Orient, dit Seine, a été mis en service en 1966. Géré par Seine Grands Lacs, établissement public territorial de bassin qui en est également propriétaire, il a été érigé en dérivation de la Seine pour écrêter les crues du fleuve et soutenir son débit. Ainsi, en hiver et au printemps, les eaux dans la Seine sont prélevées pour constituer une réserve en suivant une courbe de remplissage. En période de crue, des prélèvements

supplémentaires sont effectués pour limiter les risques d'inondation à l'aval. En été et en automne, l'eau précédemment stockée est restituée pour lutter contre la sécheresse et garantir un débit suffisant pour maintenir les usages à l'aval : la protection de la biodiversité aquatique, l'industrie fluviale, le bon fonctionnement de la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine, la production d'eau potable en Île-de-France... Cette action se nomme le soutien d'étiage.

**180 m<sup>3</sup>/s**  
Capacité de prélèvement lors de fortes crues

**206 millions de m<sup>3</sup>**  
Capacité de remplissage normale

**5,7 km de digues**

**2 300 hectares**

**18 m<sup>3</sup>/s**  
de débit moyen de restitution de l'eau

**14 millions de kWh/an**  
Production annuelle de l'usine hydroélectrique EDF de la Morge

## DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION INÉVITABLES

Le lac d'Orient est un lac fermé par cinq barrages : La Morge (1703 mètres de long, 24 mètres de haut), Beaumont (1078 mètres de long, 8,6 mètres de haut), Chavaudon (1017 mètres de long, 7,2 mètres de haut), Mesnil-Saint-Père (990 mètres de long, 4,1 mètres de haut) et Géraudot (862 mètres de long, 4,4 mètres de haut). Le barrage principal est celui de la Morge. La tour de restitution des eaux du lac y est ainsi reliée au moyen d'une passerelle.

Depuis 1966, les effets du temps ont causé de nombreuses dégradations (fissurations, cavités...) sur le revêtement bitumeux des différents barrages, pouvant nuire à la bonne tenue et à la sécurité de l'ouvrage. Exceptées les réparations régulières, ponctuelles et localisées des équipes de Seine Grands Lacs, aucun travaux conséquent de réhabilitation des barrages n'a été réalisé depuis la création du lac. Il est donc aujourd'hui prioritaire de les rénover en profondeur, spécialement



## LE PROGRAMME : LA POSE DE 250 000 TONNES DE ROCHES

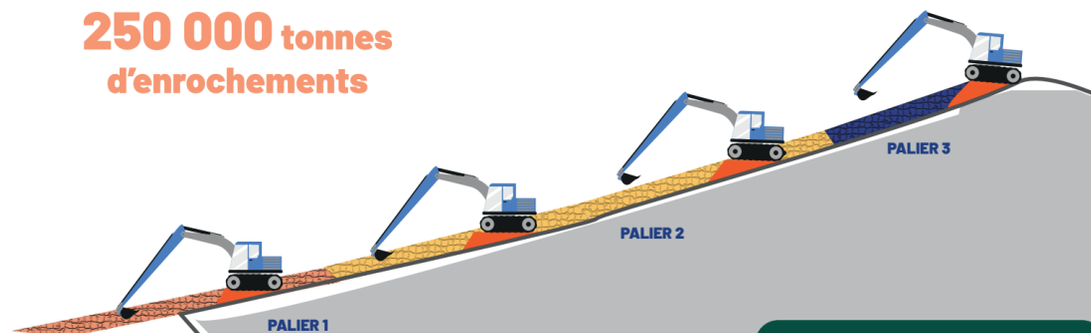
Afin de stabiliser, de renforcer et de sécuriser les barrages, Seine Grands Lacs a retenu la technique d'enrochement : des engins disposent ainsi des roches sur les parements, les surfaces, des trois barrages, palier par palier.

**33 mois de travaux**

**250 000 tonnes d'enrochements**



Pour le barrage de La Morge, les travaux se font progressivement, palier par palier, en fonction des niveaux d'eau disponibles, année par année. Il y a en tout trois paliers.



**DES ROCHES LOCALES ET PROPICES À LA BIODIVERSITÉ**  
Les roches proviennent en totalité de la carrière de Vignory en Haute-Marne. Elles serviront également d'habitat pour les poissons.

### POURQUOI LA TECHNIQUE DE L'ENROCHEMENT ?

Plusieurs solutions ont été étudiées par Seine Grands Lacs : la pose d'un nouveau revêtement bitumeux ou béton, des dalles préfabriquées, l'enrochement, etc. Malgré sa technicité, c'est cette dernière qui a été retenue, pour plusieurs raisons : plus robuste, durable et pérenne, moins risquée... Elle présente, entre autres, l'avantage de ne pas avoir à déposer le revêtement existant et de travailler sur site avec des produits inertes, ce qui limite le risque de pollution. Elle répond également à la problématique de la houle sur le lac : les roches casseront le mouvement des vagues ; à l'instar de ce qu'on peut voir en bord de mer pour lutter contre l'érosion du littoral. Enfin, elle ne porte pas atteinte au fonctionnement et aux usages du lac. Par ailleurs, cette technique d'enrochement est connue depuis longtemps de Seine Grands Lacs et a fait ses preuves. Sur le lac Amance-Temple, tous les barrages sont ainsi enrochés, tout comme le barrage de Rougemer sur le lac du Der.



## 2025 : UNE VIDANGE POUR RÉALISER LES TRAVAUX AUX PIEDS DES BARRAGES

- **Août à octobre : enrochement du barrage de Chavaudon**
- **Novembre à décembre : enrochement du 1<sup>er</sup> palier du barrage de La Morge**

Pour en savoir plus sur la vidange :



## DES IMPACTS TRAVAUX MESURÉS

Comme pour tout chantier, ces travaux de réhabilitation sont susceptibles de générer des nuisances pour les riverains et usagers du territoire. Elles sont principalement de deux ordres :

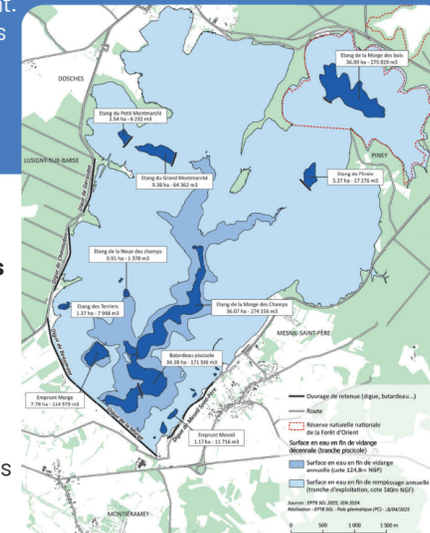
- Celles causées par la circulation quotidienne des camions amenant les roches sur les zones de stockage (à raison d'une quarantaine de camions par jour) ;
- Celles dues à la vidange en 2025.

Tout est cependant fait pour prévenir et limiter au maximum ces nuisances. Un certain nombre de mesures sont ainsi prises (voir au dos).

**Pour les cyclistes : attention, les camions traversent à plusieurs reprises la vélovoie ; la prudence est de mise.**



Les travaux d'enrochement du 1<sup>er</sup> palier du barrage de La Morge nécessitent un abaissement conséquent du niveau d'eau du lac. Pour la première fois depuis 2008, la tranche morte\* du lac va être vidangée quasiment intégralement. Ce niveau bas perdurera de novembre à décembre 2025.



\* niveau d'eau essentiel à la survie des poissons