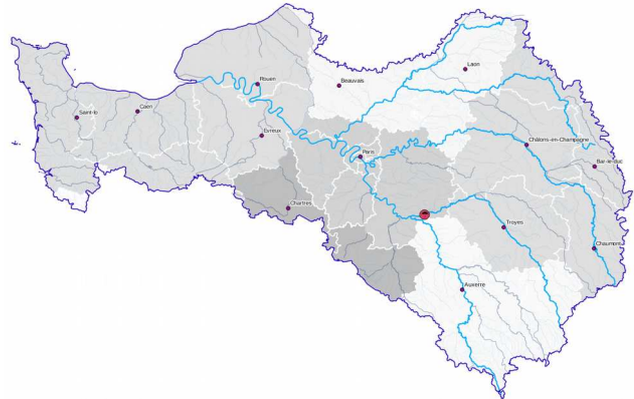


Projet n°3 – Site pilote de la Bassée

| | |
|---|---|
| Porteur maître d'ouvrage EPTB Seine Grands Lacs | |
| Autres financeurs Etat (FPRNM), Agence de l'eau Seine-Normandie, Région Ile-de-France | |
| Localisation Vallée de la Bassée Seine et Marne – Ile-de-France | |
| Action 2-Inondation | |
| Typologie Études | Population bénéficiaire 197 000 habitants |



Aspects financiers

| | Période | Montant opération éligible | Montant subvention FEDER | Taux FEDER |
|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| Montant demandé | 2016-2019 | 5 350 000 € HT | 1 371 000 € | 25,63% |

Livrables

Programme de l'opération ; CCTP désignation du maître d'œuvre ; CCTP techniques ; rapport initial faune-flore ; rapport de suivi des eaux ; plans topographiques et bathymétriques ; reconnaissances géotechniques ; études préliminaires, AVP et dossier d'enquête publique.

Contexte – Objectif du projet

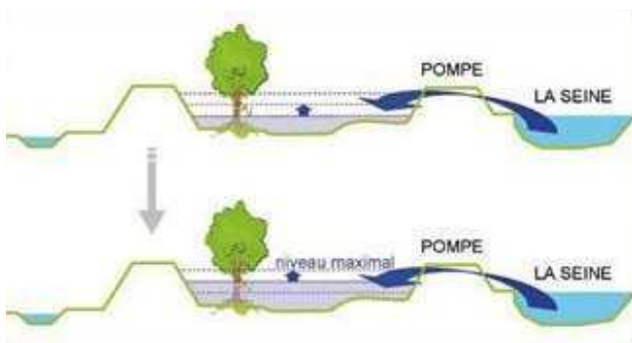
L'opération concerne la réalisation des études nécessaires à la conception d'un casier pilote et de mesures de valorisation écologiques d'accompagnement. Le casier pilote d'un volume projeté de 8,8 millions de m³ vise à agir sur l'aléa afin de stocker par pompage la pointe de crue. Il est une des actions majeures du programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) de la Seine et de la Marne francilienne et concourt également à la réalisation de la stratégie locale de gestion des risques d'inondation (SLGRI) de la métropole francilienne.

Le projet devrait permettre de diminuer la ligne d'eau de 5 à 10 cm à Paris. Il concerne de manière directe 197 000 personnes touchées par les débordements en Ile-de-France.

Les points d'étapes clés sont les suivants : appui à la désignation du maître d'oeuvre et études préparatoires en 2016, études de faisabilité en 2017, études d'avant-projet en 2018 et dossier réglementaire en 2019.

Le projet vise à écrêter la crue de la Seine pour réduire le pic de crue à l'aval de la confluence Seine/Yonne.

Remplissage du casier



Vidange du casier

