

## **COUT PRÉVISIONNEL DE L'OPÉRATION : 422 160 € TTC**

## **PARTENARIAT FINANCIER:**

- FEDER : aide prévisionnelle de 211 080 € (calculé au taux de 50% du coût prévisionnel TTC)
- Département de l'Essonne : aide prévisionnelle de
  140 720 € (calculé au taux de 40% du coût prévisionnel HT)

RESTANT A LA CHARGE DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION GRAND PARIS SUD (CA GPS) : 70 360 €

## DESCRIPTION ET OBJECTIF PRINCIPAL DE L'OPÉRATION :

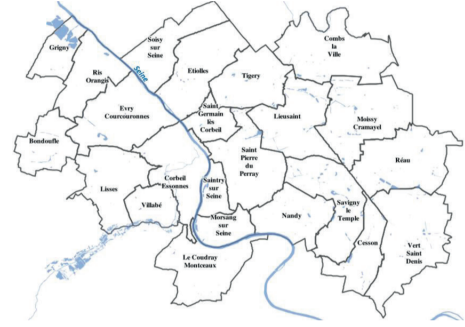
La région parisienne est située au centre du bassin de la Seine et de ses 3 confluences : Yonne, Marne et Oise.

Le territoire de la Communauté d'agglomération Grand Paris Sud (CA GPS) est traversé de part et d'autre par la Seine. Ce fleuve possède un régime relativement régulier. Les crues de la Seine sont des crues lentes dont la durée peut s'étaler sur plusieurs semaines. Depuis le 19ème siècle, les mesures de hauteur d'eau pour Paris se font à partir d'une échelle située au pont d'Austerlitz. La crue la plus importante est celle de 1658 : 8,96 m, soit 34 cm de plus que la centennale de 1910 (8,62 m).

En théorie, toute crue de la Seine qui dépasse le seuil de 6,20 m à la station de Paris-Austerlitz (crue décennale) serait un défi considérable à gérer pour les pouvoirs publics, les gestionnaires de réseaux et les entreprises.

En pratique, le territoire est perturbé avant cette valeur, à l'image des crues de 2016 et 2018 qui n'atteignaient pas ce seuil.

Afin d'assurer le fonctionnement des missions essentielles du service public en cas de crise, une étude a été lancée par la CA GPS pour définir et mettre en place les moyens et procédures utiles à la continuité des services publics assurés par la CA GPS.



Nommée « étude de vulnérabilité du patrimoine communautaire et de son Plan de Continuité d'Activité (PCA) en cas de crue de la Seine », cette étude a démarré en novembre 2019 et comporte 5 phases :

- La caractérisation des aléas d'inondation sur le territoire de la CA GPS.
- La réalisation des diagnostics de la vulnérabilité du patrimoine de l'agglomération, à plusieurs échelles (différentes hauteurs de crue) afin de connaître les impacts des inondations,
- L'analyse des besoins et ressources disponible en réalisant un audit des directions/services de la CA GPS Sud sur l'organisation de la collectivité lors de l'événement «crue majeure» en s'appuyant sur le retour d'expérience des inondations de juin 2016 et janvier 2018,
- L'identification des orientations et améliorations à mettre en place pour la continuité du service public, en mode dégradé et jusqu'au retour à la normal,
- La rédaction du PCA en cas d'inondation.

Inscrite dans le Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) de la Seine et Marne Franciliennes, cette étude bénéficie de subventions de la part du Feder et du département de l'Essonne.

Cette étude devrait se terminer pour fin mai 2022.

Vous pouvez également retrouver la fiche de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports (DIREAT)







