# Mise en œuvre de la Gemapi : entre restauration écologique et devenir des bassins de rétention

Communauté d'agglomération Paris-Vallée de la Marne (CAPVM)

La CAPVM exerce la compétence Gemapi sur un territoire confronté à plusieurs problématiques liées à une forte urbanisation. Le projet vise à mettre en place des stratégies Gemapi multifonctionnelles (intégrant changement climatique, qualité de l'eau, usages, îlots de chaleur, prévention des inondations, etc.) à l'échelle d'un territoire contrasté entre espaces denses (villes nouvelles et centres-villes) et distendus (frange urbaine et milieu rural). Le secteur d'étude envisagé se situe au niveau du bassin versant du ru de Chantereine.



Vue aérienne Paris Est ©CAPVM

### **ENJEUX**

- Préserver les milieux aquatiques : reconquérir le bon état écologique des masses d'eau, évaluer les fonctionnalités écologiques et les renforcer, mettre en œuvre des plans de gestion à l'échelle du territoire ou des masses d'eau
- Mettre en œuvre la compétence Gemapi : structuration opérationnelle et multifonctionnelle, enjeux et choix stratégiques...
- Favoriser des approches de desimperméabilisation des sols et de prévention des inondations

# Phasage du projet

- Réaliser un état des lieux de la connaissance des secteurs en termes de données
- Propositions d'orientations stratégiques sur les secteurs qui feront l'objet d'un parangonnage
- Orientations pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan intercommunal de sauvegarde

## GOUVERNANCE

La communauté d'agglomération Paris-Vallée de la Marne, porteuse de la démarche, associera le Cerema à la réalisation du projet. D'autres structures comme le Syndicat mixte Marne Vive (SMV) : syndicat porteur du SAGE Marne Confluence sur le bassin versant Marne aval, le Département 93 et la métropole du Grand Paris pourront être associées à la démarche.

# **Enseignements attendus**

Comment restaurer un cours d'eau urbain et développer de nouvelles fonctionnalités aux bassins de rétention urbain tout en renforçant la prévention des inondations ?

Contacts: Florence SEINGRY - f.seingry@agglo-pvm.fr, Gaëlle SCHAUNER - gaelle.schauner@cerema.fr, Delphine PORCHERON - delphine.porcheron@cerema.fr











