

Contexte

Le risque d'inondation est le résultat d'une montée des eaux (un aléa) combinée à une présence de biens, de milieux ou de personnes susceptibles de subir des préjudices (des enjeux). La Seine-et-Marne s'expose à plusieurs aléas : le ruissellement, le débordement de cours d'eau et la remontée de nappes. Une gestion adéquate du risque implique d'atténuer l'aléa en améliorant la résilience des milieux et des infrastructures, et de réduire les enjeux par une planification stratégique et des politiques adaptées.

Bilan 2023 par bassin versant (BV)

- **BV de la Marne Rive-gauche** : 7 études lancées + 1 étude finalisée :
 - **les Morins** : études globales bassin versant, lancement maîtrise d'œuvre (MOe) travaux avec CACPB. Étude ruissellement globale finalisée ;
 - **L'Yerres** : lancement Moe restauration de la ZNEC d'Ozouer-le-Voulgis ;
 - **Pays de Meaux** : étude ruissellement affluents de la Marne ;
 - **Vallée de la Marne** : étude vulnérabilité.
- **BV Marne Rive-droite** : 3 études lancées + 2 actions réalisées :
 - **Beuvronne** : travaux fondés sur la nature réalisés : reméandrage à Claye-Souilly et restauration du lit majeur à Moussy-le-Vieux.
- **BV de la Seine Rive-gauche** : 8 études lancées + 2 études finalisées + 2 actions réalisées :
 - **L'École** : 2 études globales bassin versant, 1 diagnostic de vulnérabilité et MOe travaux de réouverture du ru de Moulignon ;
 - **Loing** : 3 études vulnérabilité et pose de repère de crue réalisées dans le Pays de Nemours, Moret-Seine-Loing et Gâtinais Val de Loing. Travaux fondés sur la nature réalisés sur le Loing et le Lunain : restauration de l'Île du Perthuis à Nemours et restauration du lit majeur du Lunain à Nonville.
- **BV de la Seine-Rive droite** : 2 études lancées + 2 actions réalisées.
 - **L'Ancœur** : 2 études de restauration de ZNEC (Projet Life Artisan) ;
 - **la Voulzie** : travaux inondation.

Le PAPI Seine-et-Marne Francilienne 2 a été labélisé en août 2023. 17 maitres d'ouvrage seine-et-marnais sont porteurs d'actions dans le programme et le Département finance 394 000 € de ses actions.

Les travaux du casier de la Bassée, porté par l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs (SGL), lancé en 2022 se sont poursuivis en 2023 et devrait s'achever au 2nd semestre 2024. Ces travaux permettront de stocker environ 10 millions de m³ d'eau en provenance des crues de la Seine.

CHIFFRES CLÉS

(Données 2023)

Sur **182** PCS prescrits,
181 sont réalisés en 2023

Sur **23** PICS prescrits,
0 sont réalisés en 2023

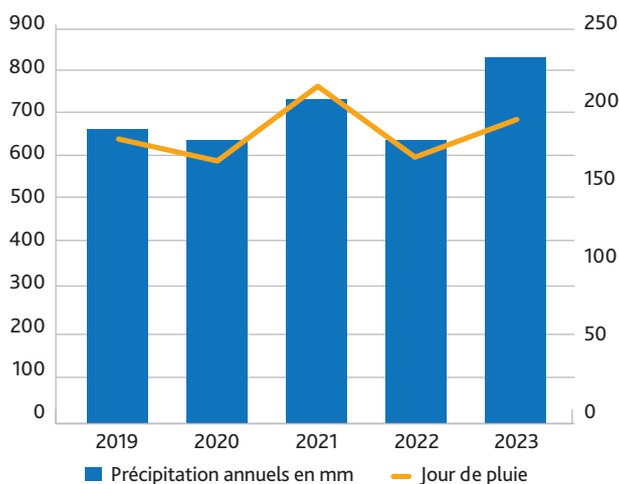
41 MAITRES D'OUVRAGES PUBLICS
exercent la compétence « gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations » en Seine-et-Marne



Le saviez-vous ?

- Les zones humides (ZH) et les zones naturelles d'expansion des crues (ZNEC) assurent la régulation naturelle des eaux. La reconexion des cours d'eau avec ses zones attenantes représentent des approches essentielles pour atténuer le risque d'inondation. Leur préservation et leur protection renforcent ainsi la résilience des territoires sans recourir à des travaux lourds et coûteux.

Précipitations en Seine-et-Marne de 2019 à 2023 (station Melun-Villaroche)



L'année 2023 en Seine-et-Marne a été marquée par des épisodes de sécheresses intenses du printemps à la moitié de l'été. Cependant, la pluviométrie générale de l'année a été évaluée à 824 mm, soit un bilan plus élevé que les quatre dernières années. Ceci s'explique par une reprise des précipitations au milieu de la période estivale. Cette reprise a provoqué des épisodes de ruissellement dans la partie nord du Département et une recharge hivernale des nappes phréatiques.

Arrêtés catastrophes naturelles inondations et programmes d'actions pour prévenir le risque d'inondation en 2023 sur le territoire de la Seine-et-Marne

