

Stratégie d'intégration du risque inondation dans l'aménagement du territoire

Evreux Portes de Normandie

Novembre 2025

« La prévention des inondations fait partie intégrante des problématiques d'aménagement. » Hélène Barrière, CEREMA

Evreux Portes de Normandie a transféré la compétence GEMAPI (GEstion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) aux syndicats de rivières et de bassin présents sur son territoire, mais pour autant, des synergies profondes existent avec la compétence Aménagement du territoire.

Objectifs

- ✓ Intégrer le risque inondation dans l'aménagement du territoire
- ✓ Réduire la vulnérabilité du territoire face aux aléas climatiques
- ✓ Co-construire une stratégie avec les acteurs locaux



Les constats de vulnérabilités

- 4% du territoire en surface inondable
- 15 984 habitants situés en zone inondable, soit 14,5% des habitants d'EPN
- 95 % des emplois en zone inondable concentrés sur le bassin de l'Iton
- Forte concentration des personnes exposées notamment sur le Territoire à Risques Importants d'Inondations d'Evreux (sur l'Iton) : Zones d'activités, établissements publics, administrations, scolaires et de santé
- Risques accrus en cas de crue extrême
- Faible culture du risque chez les acteurs locaux

1^{er} rapport du CEREMA : Diagnostic de vulnérabilité du territoire d'EPN, juillet 2024

Méthodologie de concertation

- ✓ 4 comités de pilotage
- ✓ 2 ateliers de concertations
- ✓ 2 quartiers stratégiques étudiés : Evreux-Navarre et Evreux-Gravigny
- ✓ 27 participants à la concertation n°2
- ✓ 10 mesures prioritaires retenues





1 Développer des gouvernances adaptées

Clarifier les rôles et compétences des acteurs (EPCI, syndicats, communes)
Mettre en place une plateforme partagée pour les données (SIG, études)
Renforcer la transversalité entre services (urbanisme, eau, environnement)
Organiser des ateliers et séminaires pour décloisonner les pratiques

2 Améliorer la connaissance et la culture du risque

Poursuivre les études hydrogéologiques et hydrauliques sur l'Iton
Cartographier les axes de ruissellement et zones sensibles
Développer des campagnes de sensibilisation auprès des habitants et entreprises
Former les gestionnaires d'établissements publics et privés

2^{ème} rapport du CEREMA :
Stratégie d'intégration du
risque inondation dans
l'aménagement du territoire
d'EPN, novembre 2025

3 Préparer la gestion de crise et le retour à la normale

Mettre à jour les Plans Communaux de Sauvegarde (PCS) et le PCSI
Réaliser des exercices grandeur nature avec la population
Identifier des sites mutualisés pour accueillir les sinistrés
Établir des plans de continuité d'activité pour les services essentiels



4 Intégrer le risque inondation dans l'aménagement du territoire

Intégrer des prescriptions lors de la future révision du PLUi-HD
Limiter l'imperméabilisation des sols et favoriser la désimperméabilisation
Préserver et restaurer les zones d'expansion des crues et non bâties
Développer un urbanisme résilient (formes urbaines adaptées, zones refuges)

5 Assurer la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations

Restaurer les zones humides, naturelles et les zones d'expansion des crues
Mettre en œuvre des solutions fondées sur la nature (SafN)
Renaturer les cours d'eau (exemple : projet sur l'Iton à Normanville)
Coordonner les actions avec les syndicats GEMAPI et le PAPI de l'Iton



A retenir : une vision politique à horizon 2035

- ✓ Construire un territoire capable de vivre avec l'inondation
- ✓ Réduire la vulnérabilité par anticipation pour limiter les dommages en cas de crue
- ✓ Mobiliser tous les acteurs pour une stratégie cohérente et durable