

## PROJET RÉFÉRENT

# Patrimoine urbain et risques d'inondation



## OBJET DE L'OPÉRATION

L'implantation d'un centre historique à proximité d'une rivière peut l'exposer aux fluctuations naturelles du cours d'eau et ainsi menacer régulièrement son patrimoine bâti et les personnes qui en ont l'usage :

**Comment les politiques de préservation du patrimoine et de prévention des risques d'inondation s'articulent alors au coeur d'un même territoire ? Quels enseignements en tirer ?**

## LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Bénéficier d'exemples de démarches intéressantes et de pistes d'évolution pour favoriser la prise en compte respective des politiques de prévention des risques d'inondation et de préservation du patrimoine

## LA RÉPONSE DU CEREMA

Constitution d'une équipe projet pluridisciplinaire rassemblant plusieurs Directions Territoriales et un organisme extérieur (l'Institut d'Urbanisme de Paris).

Cette équipe participe au retour d'expérience basé sur l'analyse des situations de dix communes dont le Secteur Sauvegardé est exposé à un risque d'inondation, pris en compte par un Plan de Prévention des Risques d'Inondation.

### CONTACT

✉ [relation-clients-paca@cerema.fr](mailto:relation-clients-paca@cerema.fr)

### THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Risques inondations et mouvements de terrain

### LE CLIENT / PARTENAIRE PARTENAIRES

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie - Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature  
LA DEFENSE 92400  
25 000 HABITANTS

Institut d'Urbanisme de Paris – Ministère de la Culture et de la Communication

### PILOTE DU PROJET

Cerema Méditerranée  
Département Risques Eau et Construction

### LE CALENDRIER

Mai 2010 à Octobre 2012