

IDENTIFIER ET SENSIBILISER LES POPULATIONS VULNÉRABLES AUX INONDATIONS DANS LES VALLÉES DE L'OISE POUR AUGMENTER LEUR RÉSILIENCE



Archives municipales de Saint-Leu d'Esserent



En partenariat avec le Cerema et 7 autres partenaires, l'Agence d'urbanisme Oise-les-Vallées soutient l'innovation sociale grâce à un cofinancement par le Fonds Européen de Développement Régional dans les vallées de l'Oise en réponse aux défis économiques et sociétaux de l'Espace France Manche Angleterre. L'Agence d'urbanisme développera des actions à destination des publics vulnérables aux inondations pour augmenter leur résilience.



PROBLÉMATIQUES

- > Comment améliorer la réaction et la résilience des populations en cas d'inondation ?
- > Comment créer des réseaux de coopération locaux pérennes ?
- > Comment s'assurer d'inclure tous les publics y compris les plus vulnérables (personnes éloignées du marché de l'emploi, personnes âgées ou jeunes, à mobilité réduite, éloignées du numérique...)?
- > Quels outils mettre à leur disposition ?



RESULTATS et BÉNÉFICIAIRES

Les nouveaux services innovants permettront aux citoyens vulnérables de jouer un plus grand rôle dans la gestion du risque inondation (GRI).

De nouveaux outils et technologies seront développés et testés pour évaluer et communiquer sur les risques.

Le projet s'intéressera aussi à l'importance des liens sociaux sur la gestion du risque et la résilience aux inondations, ainsi que l'adaptation au changement climatique.



LES PARTENAIRES

- Conseil municipal de Plymouth 
- Cerema 
- National Flood Forum 
- OGoXe 
- Comté de Dorset 
- Thames 21 
- Agence d'urbanisme Oise-les-Vallées 
- Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Val d'Authie 

LA GOUVERNANCE

Le suivi du partenariat sera assuré durant 2 ans avec l'ensemble des partenaires du projet BRIC, mais également avec les acteurs locaux :

Elus des collectivités locales,
Services de l'Etat
Entente Oise Aisne,
Associations locales ...

LES ENJEUX DU PROJET DANS LES VALLÉES DE L'OISE

Le risque d'inondation est le principal risque naturel majeur auquel sont exposées les vallées de l'Oise. Que ce soit par débordement des cours d'eau, par ruissellement des eaux pluviales ou remontée de nappes phréatiques, ces risques causeront de plus en plus de dégâts et toucheront de plus en plus de personnes.

La connaissance du risque d'inondation des vallées de l'Oise a fortement progressé au cours des dernières années tant sur les aléas que sur les enjeux exposés.

En revanche, au-delà de la compréhension des phénomènes des risques et de leurs impacts, les connaissances des fragilités liées à la vulnérabilité des personnes, et des conséquences directes et indirectes qui en découlent restent des éléments mal appréhendés par les acteurs locaux.

LA MÉTHODE RETENUE DANS LES VALLÉES DE L'OISE

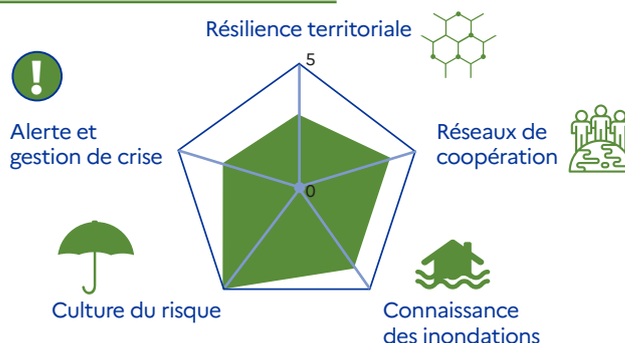
Fort de ses expériences préalablement emmagasinées, notamment au cours du projet Interreg STAR2Cs, durant lequel a été étudiée la résilience du territoire des vallées de l'Oise, Oise-les-Vallées a pour ambition d'enrichir ses compétences en matière de résilience des personnes et en particulier les plus vulnérables.

Afin de cibler au mieux les personnes concernées, l'Agence d'urbanisme déterminera les populations vulnérables à partir de plusieurs indicateurs à différentes échelles et à différents moments (avant la crise, pendant la crise et après la crise).

Le croisement avec la connaissance sur les risques verra ensuite compléter cette analyse afin de déterminer les secteurs à enjeux et les populations vulnérables nécessitant une attention particulière en matière de sensibilisation vis-à-vis du risque.

Parallèlement à celle-ci, des systèmes d'alerte et de prévision des inondations d'Ogoxe (totem) seront également testés sur le territoire pour contribuer à la sensibilisation et à l'alerte du phénomène.

LES THÉMATIQUES TRAITÉES



LES SITES PILOTES

Le projet BRIC analyse 8 sites pilotes : 4 en France (vallée de l'Aulne (29), vallée de la Risle (27), vallée de l'Authie (80), vallées de l'Oise (60)) et 4 au Royaume-Uni (Plymouth, Dorset, Essex, Kent).

LE CALENDRIER ET LE BUDGET DU PROJET

Sur une durée de 2 ans (février 2021 à mars 2023), le coût global du projet est évalué à 3,4 millions d'€ (budget Oise-les-Vallées : 268 000 €), dont 2,36 du Fonds européen de développement régional.

LA VALORISATION DES RÉSULTATS

Afin d'assurer la pérennité des résultats, la réplication des réseaux locaux de coopération créés, une large place sera faite aux acteurs locaux lors de la réalisation des actions sur les sites pilotes et une plateforme web sera créée pour relier ces réseaux, mettre en partage l'information et capitaliser les outils mis en place.

Au-delà du site web mis en place à l'échelle du site d'expérimentation, la plateforme capitalisera les enseignements de l'ensemble du projet et des 8 sites pilotes.

CONTACTS

Imane FEDAILI - imane.fedaili@oiselavallee.org
Barbara DASILVA SANTOS - barbara.dasilvasantos@oiselavallee.org
Arnaud GANAYE - Arnaud.Ganaye@cerema.fr



information@oiselavallee.org

www.oiselavallee.org

1 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny 60100 CREIL - tél. 03 44 28 58 58



www.cerema.fr



@CeremaCom



@Cerema

Siège social : 25 avenue François Mitterrand 69674 Bron Cedex