

Projet n°11 – Optimisation du fonctionnement du réseau d'assainissement en période de crue

Porteur maître d'ouvrage Conseil départemental Val-de-Marne	
Autres financeurs	
Localisation 24 communes Val-de-Marne – Ile-de-France	
Action 2-Inondation	
Typologie Études - Outil	Population bénéficiaire 251 000 personnes



Aspects financiers

	Période	Montant opération éligible	Montant subvention FEDER	Taux FEDER
Montant demandé	2017-2019	223 735 € HT	111 867,50 €	50,00%

Livrables

Outil.

Contexte – Objectif du projet

Le territoire du Val-de-Marne est particulièrement exposé au risque *Inondation*. Fort de ce constat, le Conseil départemental, dans le cadre de sa politique menée en matière de gestion du risque d'inondation, a souhaité développer un outil permettant d'optimiser la gestion du réseau d'assainissement départemental en période de crue. Cet outil doit permettre de planifier et anticiper la gestion des crues : interventions des agents, gestion des effluents dans le réseau, organisation d'exercices de simulations et prise en compte du retour d'expérience.

L'opération est prévue sur la période 2017 – 2018 en quatre phases :

1. reprise dans le nouvel outil des fonctionnalités de l'outil précédent ;
2. développement de nouvelles fonctionnalités « anticipation » (intégration de données relatives à la prévision des crues, identification des actions à venir ...) ;
3. développement de nouvelles fonctionnalités « gestion des ressources » (humaines, techniques, interface entre services...) ;
4. étude de faisabilité d'extension de l'outil à d'autres directions opérationnelles.

Exposition du Val-de-Marne

