

Projet n°6 (fiche n°9) – Réalisation d'une étude de vulnérabilité du patrimoine communautaire et de son Plan de Continuité d'Activité (PCA) en cas de crue

AVENANT SUITE A APPEL D'OFFRES

Porteur maître d'ouvrage Grand Paris Sud	
Autres financeurs Etat (FPRNM) Département 140 720 €	
Localisation Grand Paris Sud (en particulier Grigny, Evry-Courcouronnes, Ris-Orangis et Corbeil-Essonnes) Seine-et-Marne/Essonne – Ile-de-France	
Action 2-Inondation	
Typologie Études	Population bénéficiaire 350 000 personnes



Aspects financiers

	Période	Montant opération éligible	Montant subvention FEDER	Taux FEDER
Montant accordé suite CRP	2019-2020	330 000 € TTC	165 000,00 €	50,00%
Appel d'offres		422 160 € TTC (TVA non récupérable)	211 080,00 €	50,00%
Avenant sollicité	20 Octobre 2019 - 30 juin 2022	92 160 € TTC	46 080,00 €	Soit 50,00% sur le total

Livrables

Cartographie ; procédures de gestion de crise ; plan de continuité.

Contexte – Objectif du projet

Suite à l'exercice SEQUANA de 2016, la Communauté d'agglomération Grand Paris Sud a souhaité engager une politique visant à mieux gérer les crises de type Inondation.

Dans ce cadre, elle a inscrit plusieurs actions au programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) de la Seine et de la Marne franciliennes sur les thématiques *Sensibilisation pour développer la culture du risque, Amélioration de la gestion de crise et Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens.*

Le projet faisant l'objet d'une demande de subventions consiste à réaliser une étude permettant de :

- déterminer les scénarios d'inondation ;
- diagnostiquer la vulnérabilité du patrimoine communautaire ;
- analyser les besoins et les ressources disponibles pour réaliser les missions prioritaires ;
- déterminer les orientations pour l'élaboration du plan de continuité d'activité (PCA) ;
- élaborer le PCA Inondation – Crues majeures.

Une partie de l'étude aura vocation à alimenter un guide de retours d'expérience que réalisera l'EPTB Seine-Grands-Lacs.

Exposition de Grand Paris Sud



