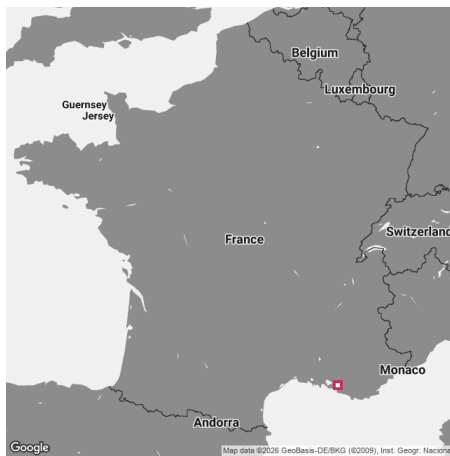


Mise à jour des plannings et tableaux de bords des conventions ANRU



GIP MRU



Enjeux de la mission

- Les outils de pilotage doivent apporter un « référentiel commun » et seront évolutifs pour permettre un suivi partagé du projet. Il s'agira toujours de susciter la mobilisation et l'adhésion des chefs de projets en s'inscrivant dans le cadre de leur fonctionnement propre.
 - La planification et l'ordonnancement des opérations doivent être représentés de façon claire pour l'ensemble des intervenants, en suivant un découpage adapté aux projets de rénovation urbaine.
 - L'objectif est d'offrir à l'ensemble des intervenants une vision globale partagée du projet, tant en termes d'avancement, que d'anticipation des difficultés opérationnelles, administratives ou financières.
 - Anticiper le lancement des dernières opérations du projet de rénovation urbaine dans le respect des engagements pris auprès des partenaires financiers notamment ANRU.
 - S'approprier les outils opérationnels et financiers permettant d'améliorer la compréhension et la visibilité du projet auprès des partenaires.

Type de mission: Création d'outils de question

Maître d'ouvrage: GIP MRU

Coût du projet :

directeur de mission : Valérie Embize

Année: 2016 - 2018

Equipe: Perspectives Urbaines et Sociales

Programme:

Acteurs: DDTM, GIP, MRIU

Consultants mobilisés: Valérie Embizo, Clémé Etteri

Montant de la mission: 36 981 €

Contenu de la mission

- ▶ Mettre à jour les plannings opérationnels avec les chefs de projet (sur place),
 - ▶ Extraire les tableaux de bords à l'issue de la mise à jour.
 - ▶ Mettre à disposition les outils pendant 1 année;
 - ▶ Former les chefs de projet.



- Conseil stratégique

- Conseil stratégique
 - Etudes urbaines
 - Animation partenariale
 - Planification
 - Outils de gestion
 - Coordination inter chantiers
 - Ingénierie financière
 - Gestion urbaine de proximité
 - Insertion par l'activité économique
 - Cohésion sociale
 - Concertation
 - Capitalisation

Montant du projet : 26 981 €