

Co-conception



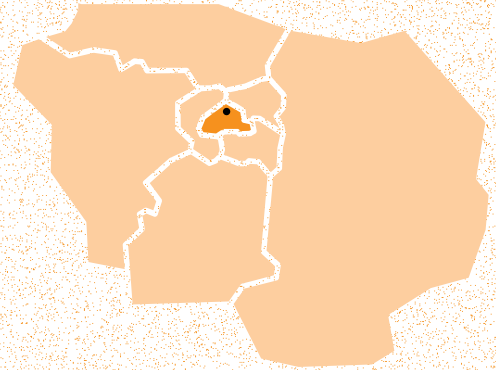
Secteur d'activités CAP 18

Inventer l'avenir de la dernière zone d'activités parisienne



Localisation

Paris XVIIIème (75)



Client

Ville de Paris

Budget

43 775 € HT
(honoraires UAV)

Calendrier

2020-2021

Territoire d'action

Zone d'activités mixte de 6 hectares au sein de la ZAC Chapelle Charbon située dans le XVIII^{ème} arrondissement de Paris, cernée par de nombreux sites de renouvellement urbain (Chapelle Charbon, Gare des Mines Fillettes, Hébert, Eole, Campus Dubois-Condorcet, Chapelle International) et directement accessible par les transports en commun grand parisiens (RER, tram, métro, bus)

Mission

Marché d'études urbaines, techniques, programmatiques et environnementales relatives à la restructuration de la zone d'activités CAP 18 structuré en trois lots (urbanisme, technique et paysage ; programmation et urbanisme temporaire ; études environnementales) et en deux phases :
1/ Etat des lieux
2/ Co-construction de schémas d'aménagement.

Une autre ville, en coordination avec les deux autres lots, pilote le lot 3 et assure ainsi le diagnostic environnemental et la prise en compte des enjeux environnementaux dans l'élaboration des schémas d'aménagement.

Partenaires

- Co-traitants d'Une autre ville : BG Ingénieurs conseil (pollution des sols), Amoès (énergie – carbone)
- Sous-traitants d'Une autre ville : ATM (gestion des eaux pluviales), TransFaire (biodiversité), Transitec (mobilités), Mobius (réemploi, recyclage), chercheurs en santé environnementale
- Concepteurs et coordinateurs des études urbaines, techniques, programmatiques et environnementales : ACLAA
- Programmistes : Une Fabrique de la Ville

Particularités

- Un site de projet particulièrement stratégique pour le désenclavement, la végétalisation et la « pacification » du XVIII^{ème} arrondissement parisien mais aussi pour la métropole du Grand Paris, en tant que dernier site productif de la ville centre.
- Un travail spécifique sur la pollution des sols, le site étant une ancienne usine à gaz.
- L'animation d'ateliers pluridisciplinaires pour passer du diagnostic aux scénarii d'aménagement.
- Un bilan carbone et des simulations bioclimatiques comme outils d'aide à la conception des scénarii d'aménagement.

une
autre
ville