

Quartier blueFACTORY

Fribourg (FR)

Antenne
Quartiers ———
Durables |||||

Présentation

BlueFACTORY est un quartier d'innovation d'environ 60'000 m² en cours de développement au centre de Fribourg. Il est inscrit dans le réseau de site Switzerland Innovation. Le site, majoritairement dédié aux activités, accueille actuellement 340 emplois et vise à termes plus de 2'000 emplois et 450 habitant.e.s. La société Bluefactory Fribourg-Freiburg SA développe le quartier en collaboration avec la ville et le canton de Fribourg.

www.bluefactory.ch



© Bluefactory Fribourg-Freiburg SA

Bonnes pratiques



© Madame frigo



© Stemutz



Quartier sobre

Des bâtiments sont construits en bois : la structure des futurs bâtiment B et du Smart Living Building sera en bois fribourgeois.

L'eau de pluie est récupérée et valorisée, et un projet de traitement local des eaux usées a été mis en place, appelé [Sponge City](#).



Quartier des courtes distances

Une station de carsharing est à disposition grâce à un système internalisé proposé par [Go Electric](#) aux utilisateur-ices-s du quartier.

Des ateliers de réparation de vélos sont proposés dans le quartier par [Véloservice Kust](#) et le Vélosalon.

Une station de vélos partagés est installée à l'entrée du site et reliée aux autres stations de la ville via le système [Publibike](#).



Quartier mixte

Des espaces culturels animent le quartier, comme une salle multiculturel, un container accueillant une web radio ou des espaces de représentation.



Quartier collaboratif

De la nourriture invendue est collectée et distribuée grâce à un frigo urbain public proposé par l'association [Madame Frigo](#).

Une maison de quartier est accessible à tout le monde. Appelée [NeighborHub](#), elle regroupe différentes activités et services.

Une charte favorise un engagement environnemental. Intégrée au bail des locations, elle demande de fournir des informations pour un bilan CO₂ annuel.

Outies

Etablissement d'une vision à long terme

Plan d'affectation cantonal (PAC)

Charte d'engagement environnemental