



CDI Technologies

Projet **HYETOS 2.0** : Conception des techniques alternatives pour la gestion des eaux pluviales

Activité de l'entreprise

CDI Technologies est un éditeur de logiciels de conception pour une ville durable. Les logiciels développés sont des plateformes collaboratives mises à disposition des intervenants de la fabrique de la ville et contribuant à la réussite des transitions énergétique et environnementale. Ils sont portés par un noyau graphique indépendant (DAO).

Objectifs du projet

Le projet consiste à élaborer un logiciel de conception pour une gestion durable du cycle de l'eau qui permettra aux acteurs de la fabrique de la ville de la concevoir de manière plus durable dès les phases amont du projet. Il répond à la nécessaire transition écologique et à une gestion plus qualitative et quantitative des ressources en eau.

Ce logiciel sera dédié au dimensionnement des techniques alternatives avec une représentation 3D des ouvrages et sera capable de représenter correctement l'intégration des ouvrages dans le paysage urbain et d'utiliser des modèles hydrauliques en adéquation avec les phénomènes rencontrés.

EAU & MILIEUX AQUATIQUES

RÉALISATION > 2017 - 2019

MONTANT DU PROJET > 639 K€
DONT AIDE PIA > 200 K€

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
SEINE-ET-MARNE (77)

ENTREPRISE v



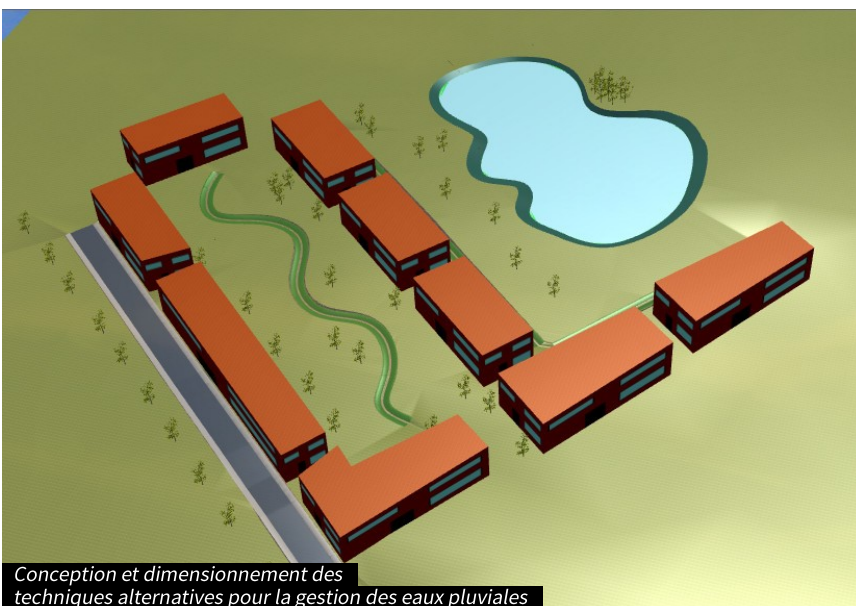
CONTACTS v

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

POUR
EN SAVOIR
PLUS v

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.



© CDI Technologies

Conception et dimensionnement des techniques alternatives pour la gestion des eaux pluviales

