



VALORHIZ

Projet REBU : Réhabilitation Ecologique TalVeg® pour la Biodiversité Urbaine

INITIATIVE PME
BIODIVERSITE

■ Activité de l'entreprise

Valorhiz est spécialisée en conception, fourniture et mise en œuvre de solutions innovantes pour le diagnostic fonctionnel, le traitement biologique et le monitoring des sols et des écosystèmes (végétalisation de sols remaniés ou non, reconstruction de Bio-Technosols, re-fonctionnalisation des sols pollués, agriculture et les espaces verts).

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE
PROGRAMME DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR

INITIATIVE PME 2015

■ Objectifs du projet

Le projet REBU vise à mettre en place et à suivre un site pilote, en milieu urbain, pour la démonstration de notre approche innovante de conception de biotechnosols adaptés au contexte urbain et ambitieux en matière de biodiversité.

Ce projet utilisera et validera les technologies TalVeg®, composées de :

- bases de données plantes, sols et micro-organismes associées à des outils de requête ;
- modèles de fonctionnement du sol ou du technosol et de croissance des plantes ;
- calculateurs de biodiversité et de services écosystémiques ;
- outils d'optimisation sur-mesure.

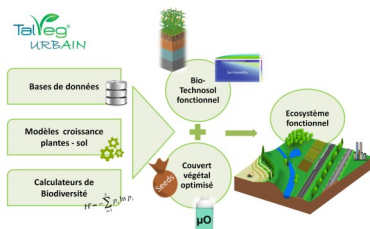
Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 297 k€
Dont aide PIA : 149 k€
Forme de l'aide PIA :
Subventions
Localisation :
Hérault (34)

Entreprise : VALOHRIZ



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



Principes de l'Outil d'Aide à la décision (AOD) TalVeg® utilisé dans le cadre du projet REBU