

Moissac Bellevue (83)

Parc photovoltaïque

Energie

Environnement

Hydrologie

LE PROJET

Dans le cadre du projet de réalisation d'un parc photovoltaïque d'une surface d'environ 30 hectares sur la commune de Moissac Bellevue, Urbasolar a confié à Géotec une étude hydraulique pour la gestion des eaux de ruissellement ainsi que le montage du dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'Eau. L'objectif de l'étude est d'évaluer les impacts potentiels liés aux emprises du projet afin de proposer le cas échéant des aménagements hydrologiques

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- Réalisation d'une étude hydraulique du projet avec état contextuel de l'état initial, définition de l'impact du projet et proposition de mesures compensatoires préventives axées sur des techniques hydrologiques (micro-barrage, noues, bassin, fossé, revers d'eau...) et de génie végétal (végétalisation, bande enherbée et/ou empierrée, seuil naturel,...).
- Elaboration du dossier de Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau et suivi auprès des services instructeurs (DDT83T)
- Réalisation d'une étude phase projet suite au dessouchage du site (visite de site post-dessouchage, précision du dimensionnement et de la localisation des aménagements), suivi des travaux

LES DÉFIS RELEVÉS

- Accompagnement du Maître d'Ouvrage dans son projet d'un point de vue technique et réglementaire
- Réalisation d'un suivi du dossier lors de son instruction par la DDTM83
- Assistance technique lors de la réalisation des aménagements hydrauliques

LOCALISATION : Moissac Bellevue (83)

CLIENT : Urbasolar

PÉRIODE DE PRESTATION GÉOTEC : Entre juin 2020 et septembre 2022

MONTANT DE LA PRESTATION GÉOTEC : 10 k€

