

SITELÉCO

Site internet

<https://www.siteleco.fr>

Type d'action

[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#)

[Etudes/diagnostics](#)



Contact

Guillaume WRONA, gérant

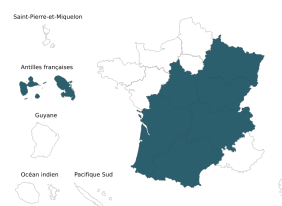
+33 (0)6 75 32 15 36

guillaume.wrona@siteleco.fr

Ecosystèmes concernés



Zone potentielle d'intervention



Adresse

33 allée Vivaldi

21370

Velars-sur-Ouche

ACTIVITÉS

Siteleco intervient essentiellement dans le cadre de projets d'énergie renouvelable (photovoltaïque, agrivoltaïque, éolien, méthanisation) mais aussi tous types de mission associées (pré-diagnostic, étude spécifique, zones humides, dossier espèces protégées, suivis de chantier, suivis en phase d'exploitation). Nous sommes basés à Dijon (21) et Montpellier (34) ce qui nous permet de couvrir la plupart des régions du territoire métropolitain. Nos valeurs se basent sur le conseil, l'accompagnement, des expertises de qualité adaptées aux sites et aux attentes des services instructeurs et une prise en compte de la biodiversité dans les projets. Depuis 2019 nous comptons plus de 400 références pour tout type de projets et avons abordé diverses problématiques. Vous trouverez toutes nos prestations sur notre site www.siteleco.fr.

RÉFÉRENCES

Dates

2019

Références

Evaluation environnementale du projet photovoltaïque de LZN sur la commune de Vireaux (89) milieux naturels terrestres en contexte d'ancienne carrière.

Maîtrise d'ouvrage

Société ALTERGIE

Dates

2025

Références

Suivi du Pic cendré sur la ZSC "arrière côte de Dijon et de Beaune" pour le compte la communauté de communes de Beaune Côte et Sud

Maîtrise d'ouvrage

Communauté de communes de Beaune Côte et Sud

Dates

2023

Références

Diagnostic écologique dans le cadre du projet d'aménagement de la Baie Blachon sur la commune du Lamentin (971) - milieux naturels terrestres et côtiers tropicaux.

Maîtrise d'ouvrage

Commune du Lamentin

CHIFFRES CLÉS

Chiffre d'affaire

2024: 1500k€ dont 100% générés par des activités de génie écologique

Date de création de la structure

01/01/2019

Date de démarrage des activités de génie écologique

01/01/2019