

OCRE OUEST CHANTIERS RÉHABILITATION

ENVIRONNEMENT

Site internet

<http://www.genieecologique.fr/www.c>

Type d'action

Travaux

Fourniture de matériel végétal

(plants, boutures, semences)



Contact

Yoann Férézou, Directeur

+33 (0)2 97 93 92 17

+33 (0)6 66 64 19 77

yferezou.ocre@orange.fr

Ecosystèmes concernés



Zone potentielle d'intervention



Adresse

ZA St-Marc

56490

Mohon

ACTIVITÉS

OCRE est une entreprise d'insertion spécialiste du génie écologique qui réalise des prestations d'entretien, restauration et réhabilitation des espaces naturels (Landes, tourbières, dunes...) ; des cours d'eau (réaménagement, ripisylve, ...) ; reconstitution du maillage bocager, travaux forestiers.

RÉFÉRENCES

Références

Travaux bocagers dans le cadre du programme « Breizh Bocage » avec le Syndicat mixte de la Vallée du Blavet/ GBO/ Saint Briec agglomération/ Loudéac communauté/ Syndicat du Trevelo :

- o Plantation de 50 km de haies bocagères par an
- o Taille de formation sur 60 km de haie bocagère sur essences feuillus de 3ans.
- o Entretien et dégagement des haies bocagères (50km/an)

Maîtrise d'ouvrage

Syndicat mixte de la Vallée du Blavet/ GBO/ Saint Briec agglomération/ Loudéac communauté/ Syndicat du Trevelo

Références

Reboisement, boisement dégagement de plantation, fourniture de plants, de protection et traitement au TRICO en propriété publique ou privé, environ 30 ha par an :

- o Reboisement après exploitation sur terrain préparé à la dent becker, au préparateur de sole ou après une mise en andain.
- o Boisement diversifié de Chênes, Merisiers, Alisiers,... ayant pour objectifs la biodiversité.
- o Plantation de verger

Références

Participation au projet Forêt climat, porté par l'association Clim'actions Bretagne sud :

- o Travaux du sol et boisement pour compensation de carbone.

Maîtrise d'ouvrage

Clim'actions Bretagne sud

CHIFFRES CLÉS

Chiffre d'affaire

2020 : 584 k€ dont 80% générés par des activités de génie écologique

Date de création de la structure

01/01/2009

Date de démarrage des activités de génie écologique

01/01/2009