

ECOSCOP

Site internet

<http://www.ecoscop.com>

Contact

Delphine Schirmer
+ 33 (0)3 89 55 64 00
secretariat@ecoscop.com

Adresse

9 rue des Fabriques
68470
Fellingring

Type d'action

[Etudes/diagnostics](#)
[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#)
[Concertation/Médiation/Animation](#)

Ecosystèmes concernés



Zone potentielle d'intervention



ACTIVITÉS

Écoscop est un bureau d'études technique en environnement, spécialisé dans les domaines de l'écologie, du paysage, de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme. L'activité d'Écoscop est centrée sur les études environnementales (écologie faune, flore, zones humides). Ces études s'inscrivent dans le cadre de projets d'aménagement avec une prise en compte réglementaire de l'environnement : études d'impact, documents d'urbanisme (PLU, SCOT)... Écoscop répond également à des demandes issues de politiques volontaires (plan de paysage, Gerplan, gestion conservatoire...)

RÉFÉRENCES

Dates

2013

Références

Etude de définition d'opérations de renaturation sur le site de Malsaucy (90), mission d'expertise écologique dans le cadre d'opérations de renaturation

Maîtrise d'ouvrage

Conseil Général du Territoire de Belfort

Dates

2016

Références

Etude pour le projet de compensation de zone humide - réhabilitation de la lagune Évette-Verboté (90), étude pour la réhabilitation d'anciennes lagunes en zone humide état initial faune, flore, proposition de scénarios pour la remise en état, suivi sur 3 ans

Maîtrise d'ouvrage

Immostef

Dates

2016

Références

Etude pour le projet de compensation de zone humide, réhabilitation d'un site à Bischheim (67), étude pour la réhabilitation d'un ancien chenal de l'III et d'une culture en zone humide état initial faune, flore, proposition de scénarios, suivi sur 15 ans

Maîtrise d'ouvrage

Ville de Belfort et communauté d'agglomération belfortaine

CHIFFRES CLÉS

Chiffre d'affaire

2020 : 267 k€ dont 100% générés par des activités de génie écologique

Date de création de la structure

01/01/2000

Date de démarrage des activités de génie écologique

01/01/2000