

BE NAT'

Site internet

<https://bureau-etudes-nat.fr>

Contact

Jean-Marie Fournier, fondateur et chef de projet

+33 (0)6 66 87 24 28

jm.fournier@bureau-etudes-nat.fr

Adresse

8E rue Aurélie Nemours

35000

Rennes

Type d'action

[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#)

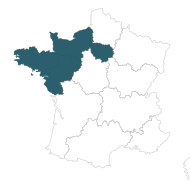
[Concertation/Médiation/Animation](#)

[Etudes/diagnostics](#)

Ecosystèmes concernés



Zone potentielle d'intervention



ACTIVITÉS

BE Nat', bureau d'études créé en 2017, a la volonté d'apporter aux collectivités et aux entreprises toute son expertise en matière de connaissance des milieux naturels, des écosystèmes et de la biodiversité.

Les principaux domaines d'intervention de l'entreprise concernent :

- L'accompagnement stratégique des collectivités ou des entreprises pour l'élaboration, la mise en oeuvre et l'animation de leurs démarches liées à la biodiversité et aux écosystèmes
- La réalisation de plan d'actions et de gestion écologique, que cela concerne des espaces naturels (Espaces Naturels Sensibles, réserves naturelles, etc.) ou des espaces verts plus conventionnels (gestion différenciée, etc)
- La réalisation d'inventaires naturalistes (faune, flore et habitats)
- L'expertise des zones humides et des cours d'eau : inventaires, diagnostics, indices biologiques (I2M2), suivi de mesures compensatoires
- L'accompagnement à maîtrise d'oeuvre (AMO) pour la mise en oeuvre de démarches de prise en considération de la

biodiversité dans les opérations d'aménagement et de construction, avec éventuellement l'obtention de labels de performance environnementale : labels HQE®, BREEAM, BiodiverCity®, Effinature

RÉFÉRENCES

Dates

2021 2022

Références

Diagnostic et plan de gestion écologique, agronomique et sylvicole du site du GFA des Renardières

En partenariat avec les entreprises: Ter-Qualitechs (expertise agronomique) et Alternatives végétales (expertise sylvicole)

- Prospection du site: relevés naturalistes, cartographie des habitats, caractérisation du patrimoine arboré et diagnostic agronomique des parcelles
- Echanges avec les propriétaires pour déterminer les enjeux, les objectifs et les moyens pouvant être mis en œuvre
- Détermination des enjeux du site liés à la biodiversité (faune, flore, habitats naturels, patrimoine boisé) ainsi que la valeur agronomique des parcelles agricoles
- Prescription d'actions en cohérence avec les enjeux soulevés: proposition d'un plan d'actions et de gestion

Lieu: Landéan et Le Loroux (35)

Ecosystèmes concernés : milieux ouverts, bocage

Maîtrise d'ouvrage

Groupement Forestier et Agricole (GFA) du domaine Des Renardières

Dates

2023-2024

Références

Inventaire faune/flore 4 saisons— Technicentre et autres parcelles de la ZAC EuroRennes

En partenariat avec Ekoam environnement (inventaires chiroptères et herpétofaune)

- Inventaires 4 saisons (habitats, flore, avifaune, entomofaune, herpétofaune, mammifères dont chiroptères)
- Bancarisation des données naturalistes et saisie SIG
- Rapports d'un rapport de mission incluant les résultats des inventaires, la hiérarchisation des enjeux écologiques et des prescriptions visant à préserver les espèces les plus sensibles

Lieu: Rennes (35)

Ecosystèmes concernés: milieux urbains, friches

Maîtrise d'ouvrage

Territoires publics

Dates

2018-2019 puis 2025

Références

Évaluation et actualisation des plans de gestion de la RNR des Marais de Brière: évaluation du plan de gestion (sur les périodes 2013-2018, puis 2019-2024) et élaboration du nouveau plan (sur les périodes 2019-2024, puis 2025-2036)

- Analyse du plan de gestion (élaboration de la méthodologie d'évaluation, entretiens avec les acteurs, récupération et analyse des données techniques, administratives et financières...)
- Diagnostic de l'ancrage territorial (en 2025) de la RNR
- Actualisation des enjeux et des objectifs (co-construction et synthèse)
- Élaboration du nouveau plan de gestion (co-construction, rédaction des fiches actions du plan de gestion)
- Restitution des résultats (rapport de synthèse, entretiens et réunions)

Lieu: Saint-Joachim, Saint-Malo-de-Guersac (44)

Ecosystèmes concernés: milieux humides, marais

Maîtrise d'ouvrage

PNR de Brière et Commission Syndicale de Grande Brière Mottière (CSGBM)

CHIFFRES CLÉS

Chiffre d'affaire

2024: 300k€ dont 100% générés par des activités de génie écologique

Date de création de la structure

01/01/2017

Date de démarrage des activités de génie écologique

01/01/2017