

BE Nat'

Expertises dans le domaine de l'écologie

Accompagnement des entreprises dans leur démarche « Entreprises Engagées pour la Nature »

Accompagnement stratégique et technique
Entreprises engagées pour la nature



Bureau d'études indépendant spécialisé en écologie, BE Nat' accompagne les collectivités et les entreprises dans leurs démarches liées à la biodiversité.

8 E rue Aurélie Nemours
35 000 RENNES

Téléphone : 06 01 29 79 74

Messagerie : h.soyer@bureau-etudes-nat.fr

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

BE Nat'

Expertises dans le domaine de l'écologie

Pour obtenir la reconnaissance «[Entreprises engagées pour la nature](#)», chaque entreprise doit formaliser un plan d'actions pour la biodiversité. BE Nat' propose de vous accompagner :

- ⇒ **Concertation et co-construction** avec l'ensemble des collaborateurs et des parties prenantes
- ⇒ **Bilan des actions et projets** de l'entreprise / identification des perspectives
- ⇒ Définition des **objectifs et des indicateurs** de suivi
- ⇒ **Sensibilisation / formation** des équipes

Avantages:

- **Intégration dans une dynamique multi-acteurs pour donner du sens et innover**
- **Obtention d'un plan d'actions opérationnel intégré à la stratégie RSE de l'entreprise**
- **Valorisation des actions de l'entreprise et de ses collaborateurs**



Accompagnement stratégique et technique
Entreprises engagées pour la nature



**ENTREPRISES
ENGAGÉES
POUR LA
NATURE**
act4nature
France



La démarche Entreprises engagées pour la nature

Etape 1:
Signature des
10 principes
communs

Etape 2 :
Formalisation du
plan d'actions
individuel
volontaire

Notre expérience

- ⇒ **Accompagnement stratégique des entreprises** : conseils pour la prise en compte de la biodiversité dans leurs activités, assistance à maîtrise d'ouvrage
- ⇒ **Appui aux politiques publiques** : évaluation et appui à l'élaboration de plans et programmes pour la gestion des espaces naturels (Schéma Espaces Naturels Sensibles, Plan de Gestion de réserves naturelles...)
- ⇒ **Formations des acteurs** : conception de projets favorables à la biodiversité, réduction des incidences en phase chantier, gestion écologique des espaces verts