

BE Nat'

Expertises dans le domaine de l'écologie

# Accompagnement des collectivités dans leur démarche « Territoires Engagés pour la Nature »

Accompagnement stratégique et technique  
TEN (Territoires Engagés 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 66 87 24 28

Messagerie : [jm.fournier@bureau-etudes-nat.fr](mailto:jm.fournier@bureau-etudes-nat.fr)

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

## BE Nat'

Expertises dans le domaine de l'écologie

### Notre approche

Pour s'inscrire et obtenir la reconnaissance «[Territoire Engagé pour la Nature](#)», chaque collectivité doit formaliser un plan d'action pour la biodiversité. BE Nat' vous propose un accompagnement :

- ⇒ Appui à l'élaboration du plan d'action :
  - Concertation et co-construction** avec l'ensemble des acteurs et des services de la collectivité
  - Bilan des actions et projets** de la collectivité / identification des perspectives
  - Définition des **objectifs et des indicateurs** de suivi
  - Rédaction** du dossier de candidature
- ⇒ Appui au pilotage du plan d'action
  - Formation des équipes** sur les thématiques « biodiversité » et « gestion des espaces verts »...
  - Accompagnement à la gouvernance** des projets / actions



Accompagnement stratégique et technique  
TEN (Territoires Engagés pour la Nature)



**TERRITOIRES  
ENGAGÉS  
POUR LA  
NATURE**



Toutes les informations par région : [Candidatez](#)

### Notre expérience

- ⇒ **Appui aux politiques publiques** : élaboration du Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles de Mayenne, évaluation du plan de gestion de la Réserve Naturelle Régionale des marais de Brière
- ⇒ **Accompagnement stratégique des entreprises** : conseils pour la prise en compte de la biodiversité dans leurs activités, assistance à maîtrise d'ouvrage
- ⇒ **Formations des acteurs** : conception de projets favorables à la biodiversité, réduction des incidences en phase chantier, gestion écologique des espaces verts