



# MISSION Biodiversité

**Développer l'appropriation des enjeux de  
biodiversité dans les collectivités territoriales**

Présentation ENGAGE - 01/07/2024

**ENGAGE**



# Contexte

**Pourquoi avons-nous créé  
l'atelier MISSION Biodiversité ?**

# Pourquoi la biodiversité ?



**-70 %**  
de vertébrés  
50 ans  
Monde



**-30%**  
d'oiseaux  
30 ans  
France



**-75 %**  
d'insectes  
27 ans  
Europe

**Une urgence  
et une nécessité  
absolue.**

**Nos activités sont  
la cause de son  
effondrement.**

**Agir maintenant  
peut inverser la  
tendance.**

# Toutes les **collectivités territoriales** vont devoir s'en saisir mais **rencontrent des freins**



## **Un risque majeur** pour les collectivités territoriales

De nombreux risques causés par l'inaction des collectivités territoriales : perte de services écosystémiques essentiels, coûts économiques élevés, baisse d'attractivité du territoire, vulnérabilité du territoire face aux aléas climatiques, perte d'opportunités de financement, dégradation de l'image du territoire



## **Une exigence légale** qui va progressivement toucher toutes les CT

La loi climat et résilience du 22 août 2021 contraint les collectivités territoriales sur les enjeux environnementaux. Il a été fixé l'objectif d'atteindre le « zéro artificialisation nette des sols » (ZAN) en 2050. Dès 2031, l'objectif intermédiaire doit permettre de réduire de moitié de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF) grâce à une trajectoire et une planification des collectivités territoriales.

## **Mais**

### **De nombreux freins**



- Manque de connaissances et d'appropriation partagées
- Adaptation insuffisante de l'organisation, des compétences et usages
- Manque de moyens financiers alloués
- Difficulté d'articuler ces enjeux sur le court et long termes...

# 2

## **En pratique** **Mission Biodiversité :** **qu'est-ce que c'est ?**



# Un atelier pratique et collaboratif pour accélérer la prise en compte des enjeux de biodiversité par les collectivités territoriales et les individus



## Fondements scientifiques

Fondé sur les données du rapport d'évaluation mondial sur la biodiversité et les services écosystémiques de l'IPBES



## Intelligence collective

Sa méthode participative innovante permet une appropriation en profondeur, la mobilisation des participants et une première mise en action

# Un atelier de 2h30 d'apprentissage-action pour comprendre les liens entre la biodiversité et les collectivités territoriales et se mettre en action



1

**Comprendre**

Une présentation interactive pour acquérir un socle de connaissances des enjeux de la biodiversité



2

**S'entraîner**

Un cas pratique en petits groupes pour identifier les impacts et dépendances d'un projet territorial (méthode DIRA)



3

**Se lancer**

Un temps collectif pour trouver sa mission et identifier ses leviers d'action.

# DIRA – Dépendances, impacts et risques liés à la nature : la méthode pour agir pour la biodiversité

Lors du cas pratique, plongez dans un cas fictif de projet d'urbanisme et analysez ses liens avec la biodiversité pour construire votre plan d'action biodiversité.

The diagram illustrates the DIRA method through four stages, each represented by a box with a title, a question, and a set of sticky notes:

- IMPACTS**: Comment l'entreprise impacte-t-elle la biodiversité ? (Accompanied by a sidebar with categories: Réhabilitation des infrastructures, Développement des ressources, Intégration paysagère, Pollution, and Gestion des déchets.)
- DÉPENDANCES**: Quelles sont les dépendances de l'entreprise à la biodiversité ? (Accompanied by a sidebar with categories: Construction, Utilisation, and Entretien.)
- RISQUES**: Compte tenu des dépendances et impacts, quels risques ? (Accompanied by a sidebar with categories: Pollution, Dégradation des habitats, Dégradation des services écosystémiques, and Dégradation des ressources.)
- ACTIONS**: Quelles sont les actions à mettre en place pour préserver la biodiversité et réduire ses risques ?

- ✓ Faire le lien entre les enjeux de biodiversité et les enjeux des communes
- ✓ Développer une vision systémique des enjeux écologique (climat, ressources, eau...)
- ✓ S'approprier la méthode d'analyse DIRA dans vos projets



3

# Déploiement

**Organiser MISSION  
Biodiversité dans votre  
collectivité territoriale**



# Nos **tarifs** s'adaptent à votre collectivité

Animer un atelier MISSION Biodiversité pour s'emparer des enjeux de biodiversité dans votre collectivité et aligner vos différents acteurs et interlocuteurs.

- ✓ Animation de l'atelier
- ✓ Matériel pédagogique
- ✓ Envoi d'infos approfondies

**< 10 000 habitants**

**500€\*** par atelier de 20 pers.

**+ de 10 000 habitants**

**1.000€\*** par atelier de 20 pers.

# Devenez, vous aussi, gardiens du vivant et participez à la préservation et à la restauration de la biodiversité



# Nous contacter

hortense@engage.world  
07 85 58 11 20

[www.engage.world](http://www.engage.world)

