



Développer l'appropriation des enjeux du vivant et renforcer la robustesse des territoires.



Co-financé  
par





# Contexte

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

# Pourquoi la biodiversité ?



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



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



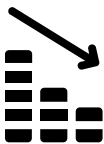
**-75 %**  
d'insectes  
27 ans  
Europe

Une accélération  
sans précédent.

Des causes  
clairement identifiées.

Des leviers  
de transformation.

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



## **Des risques majeurs**

De nombreux risques liés à la non-action : perte de services écosystémiques essentiels, coûts économiques, baisse d'attractivité, vulnérabilité face aux aléas climatiques, pertes de financement, dégradation de l'image...



## **Une pression réglementaire grandissante**

La loi climat et résilience du 22 août 2021 responsabilise les collectivités territoriales sur les enjeux environnementaux (Loi ZAN, etc.).

## **Pourtant**



## **Des freins demeurent**

- Déficit de connaissances et d'appropriation partagées
- Adaptation insuffisante 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



## 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 pour comprendre les liens entre biodiversité et collectivités territoriales et se mettre en action



1

**Comprendre**

Une présentation interactive  
des enjeux de biodiversité



2

**S'entraîner**

Un cas pratique pour identifier les  
impacts, dépendances et risques  
d'un projet territorial  
(méthode DIRA)



3

**Se lancer**

Un temps collectif pour  
identifier des solutions  
et leviers d'action.

# Une méthode pour agir :

## Le DIRA – Dépendances, Impacts et Risques

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



- ✓ 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**



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

Ateliers en interne pour vos agents et cadres ou en externe avec vos partenaires

- Animation de l'atelier
- Matériel pédagogique
- Envoi d'informations approfondies

**< 10 000 habitants**

**500€\*** par atelier de 15 pers.

**+ de 10 000 habitants**

**1.000€\*** par atelier de 15 pers.

# Un impact grandissant auprès des entreprises et collectivités

- Plus de 2.000 salariés, élus et agents formés
- Plus de 150 organisations et territoires sensibilisés
- Un écosystème de partenaires :



# Quelques références



*Une expérience extrêmement réussie qui permet de poser des bases fondamentales pour la suite et d'enclencher des actions concrètes.* F. LAVENAIRE, métropole d'Angers



# Nous contacter

jerome.cohen@engage.world  
lorenn@engage.world

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

