



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 ?



**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 interconnected 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 ?" (How does the company impact biodiversity?). This stage includes a sidebar with categories: "Bâtiments", "Construction des ressources", "Emplois et territoire", "Pollutions", and "Biodiversité". The main area contains several red sticky notes.
- DÉPENDANCES**: "Quelles sont les dépendances de l'entreprise à la biodiversité ?" (What are the company's dependencies on biodiversity?). This stage includes a sidebar with categories: "Construction", "Utilisation", and "Entretien". The main area contains several green sticky notes.
- RISQUES**: "Compte tenu des dépendances et impacts, quels risques ?" (Given the dependencies and impacts, what risks?). This stage includes a sidebar with categories: "Biodiversité", "Climat", "Eau", and "Ressources". The main area contains several orange sticky notes.
- ACTIONS**: "Quelles sont les actions à mettre en place pour préserver la biodiversité et réduire ses risques ?" (What actions should be implemented to preserve biodiversity and reduce its risks?). This stage contains several yellow sticky notes.

- ✓ 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

