

Les rencontres de la transition écologique Biodiversité : comment construire un plan d'action ?



INTRODUCTION



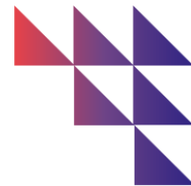
Biodiversité et entreprises : Pourquoi et comment engager sa démarche ?

Kevin Mozas, Blooming

Associé cofondateur

km@blooming-strategy.com





Blooming en bref



Notre mission

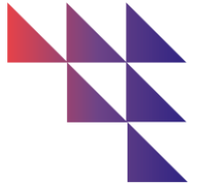
Guider les acteurs de l'économie dans l'intégration des enjeux liés à la **nature**, avec une offre couvrant l'ensemble de leur **chaîne de valeur**.

La biodiversité :

- Une approche transversale des enjeux environnementaux
- Une alliée indissociable de l'économie



Nos expertises



Insuffler



- Formations autour des enjeux « Entreprises et Biodiversité »
- Webinaires et conférences (multi)sectoriels
- Ateliers de sensibilisation « Fresques de la Biodiversité »
- Ateliers de structuration de plans d'actions

Structurer



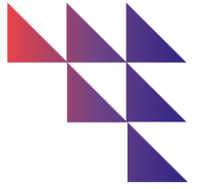
- Diagnostics Impacts & Dépendances
- Double matérialité - Risques & Opportunités
- Mesures d'empreintes biodiversité
- Plans d'actions et stratégies
- Engagements et reconnaissances
- Reporting extra-financier (CSRD / Article 29 LEC)

Déployer



- Assistance à maîtrise d'ouvrage sur des opérations de réduction d'impacts et de gains de biodiversité sur sites
- Mobilisation de fonds et développement de projets de restauration écologique (mécénat et certificat biodiversité)

Des clients de tous secteurs



Énergie- Infrastructures - Agroalimentaire - Construction - Tourisme - Distribution - Finance
Biens de consommations - Enseignement supérieur...

Groupe
Cofel

somfy.

orange™

PISCINES
Magiline
PISCINES PAR PASSION

GRTgaz

orano

ixO PRIVATE EQUITY

LES ARCHITECTEURS®

LABEYRIE
FINE FOODS

CDC CROISSANCE

ROYAL CANIN

TOULOUSE
INP

MBS
since 1897
MONTPELLIER
BUSINESS SCHOOL

Groupama
ASSET MANAGEMENT

URBASOLAR

GGL
FABRIQUE DE
TERRITOIRES VIVANTS

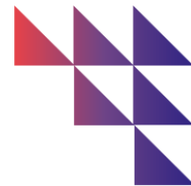
BORALEX

CARBONEX

MONTPELLIER
MANAGEMENT

Mouvement
des Entreprises
de France
L'Académie

Blooming



Biodiversité et entreprises : quel rapport ?



La biodiversité malmenée

1 million
d'espèces menacées
d'extinction

73%
des populations de vertébrés
disparues en 50 ans

**100 fois plus élevé que la moyenne
des 10 millions d'années écoulées**
C'est le rythme actuel d'extinction des
espèces

Une érosion causée par les pressions des activités humaines...



1. Le changement d'usage des sols



2. La surexploitation des ressources



3. Le changement climatique



4. Les pollutions



5. Les espèces exotiques envahissantes

Une érosion causée par les pressions des activités humaines...



1. Le changement d'usage des sols



2. La surexploitation des ressources



3. Le changement climatique



4. Les pollutions



5. Les espèces exotiques envahissantes

...alors que la biodiversité est le premier fournisseur de services à l'humanité !



Bénéfices offerts par les écosystèmes naturels

Services d'approvisionnement

Services de régulation

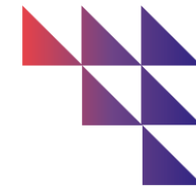
Services culturels



1,5x le PIB mondial

Les entreprises sont au centre des enjeux, de par leurs impacts et dépendances à la biodiversité !

Les entreprises sollicitées par les cadres institutionnels et scientifiques



L'accord de Kunming-Montréal (KMGBF)

Enrayer et inverser le déclin de la biodiversité pour vivre en harmonie avec la nature

Cible 2 : Restaurer 30% des espaces marins et terrestres dégradés

Cible 15 : Amener les entreprises et institutions financières évaluer leurs impacts et dépendances, diminuer leurs impacts négatifs et augmenter leurs impacts positifs

Cible 19 : Augmenter toutes les sources de financement au bénéfice de la biodiversité

La stratégie nationale biodiversité (SNB) 2030

Remplir les engagements internationaux de la France

- Restaurer la biodiversité dégradée partout où c'est possible.
- Mobiliser tous les acteurs.

Mesure 31 : Accompagner les entreprises pour renforcer leurs engagements et accroître la transparence de leurs actions en matière de biodiversité.

Mesure 39 : Mobiliser les financements privés en faveur de la biodiversité



Suis-je vraiment concerné ?



Check n°1 : les secteurs prioritaires de la SNB



Les secteurs encadrés ci-dessous sont identifiés comme prioritaires dans la Stratégie Nationale Biodiversité 2030 de la France, en raison de leurs impacts et/ou dépendances particulièrement importants vis-à-vis de la biodiversité.



Sous-axe 1.2 - Accompagner les secteurs prioritaires dans la réduction de leurs impacts

- ▶ **Mesure 12** : Accompagner le secteur agricole dans sa transition.
- ▶ **Mesure 13** : Accompagner le secteur de la pêche pour réduire ses impacts sur la biodiversité.
- ▶ **Mesure 14** : Accompagner le secteur de l'aquaculture au regard des enjeux de biodiversité.
- ▶ **Mesure 15** : Renforcer la prise en compte des enjeux de protection de la biodiversité dans les projets d'infrastructures énergétiques.
- ▶ **Mesure 16** : Accompagner le secteur de la construction pour réduire ses impacts sur la biodiversité.
- ▶ **Mesure 17** : Accompagner le secteur des infrastructures de transport pour réduire ses impacts sur la biodiversité.
- ▶ **Mesure 18** : Accompagner les secteurs du tourisme, de la culture et du sport pour réduire leurs impacts sur la biodiversité.

⇒ **La biodiversité est un sujet majeur pour votre entreprise si votre activité ou votre chaîne de valeur (amont comme aval) est composée d'un ou plusieurs de ces secteurs**

Check n°2 : les commodités listées dans la HICL



La [High Impact Commodity List \(HICL\)](#) a été développée par le réseau SBTN, dans le cadre des méthodologies Science Based Targets for Nature. Elle recense les commodités identifiées comme contribuant fortement aux pressions sur la nature (cf. pressions IPBES).

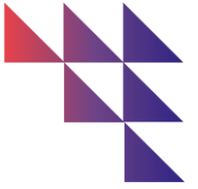
High Impact Commodity List v1 (Used in Step 1a of the SBTN methodologies)

Commodity name	Categorical information			Pressure details	
	Classification	Socioeconomic system	ISIC Rev4 Code(s)	Material pressures - from SBTN literature review	Additional material pressures - from ENCORE
Avocado	Commodity	Food system / Food land and ocean use	A_01_012_0122	Land use and land use change; other resource use; water use; soil pollution	Freshwater ecosystem use; climate change; freshwater pollution
Banana	Commodity	Food system / Food land and ocean use	A_01_012_0122	Land use and land use change; water use; soil pollution; freshwater pollution	Freshwater ecosystem use; climate change
Lithium	Commodity	Energy and extractives	B_08_089_0891	Land use and land change; other resource use; water use; soil pollution; water pollution, non-GHG air pollution	Freshwater ecosystem use; marine ecosystem use; climate change
Nitrogen fertilizer	Value added commodity	Food system / Food land and ocean use	C_20_201_2012	Climate change; soil pollution; freshwater pollution; marine pollution	Water use
Timber / roundwood	Commodity	Food system / Food land and ocean use	A_02_021_0210 A_02_022_0220	Land use and land use change; other resource use; water use; climate change; soil pollution; freshwater pollution	Nothing additional
Steel	Value added commodity (derived from Iron, Limestone, Coal, and other metals)	Built environment and infrastructure	C_24_241_2410	Climate change; soil pollution; freshwater pollution; non-GHG air pollution	Water use
Sand (Construction-grade)	Commodity	Energy and extractives; Built environment and infrastructure	B_08_081_0810	Freshwater ecosystem use change; marine ecosystem use change; soil pollution; freshwater pollution	Land use and use change; other resource use; water use; climate change

Au total, **47 commodités sont listées** dans la HICL. On y retrouve des matières premières agricoles, des minerais, des métaux, des produits chimiques, des produits transformés etc.

La biodiversité est un sujet majeur pour votre entreprise si votre activité ou votre chaîne de valeur a recours à au moins une de ces commodités.

Illustration : suis-je concerné par l'enjeu biodiversité ?



1

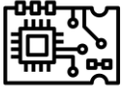


Une entreprise du BTP

Alimentation, cosmétique, immobilier, logistique, énergie, loisirs de plein air ...

- Le secteur de la Construction est identifié comme prioritaire dans la **SNB**. Je dois me préoccuper de mes enjeux biodiversité..

2



Une entreprise qui fabrique / utilise des composants électroniques

Prêt-à-porter, domotique, ameublement, joaillerie, pneumatiques, maroquinerie...

- Je n'ai pas d'acteur au sein de ma chaîne de valeur qui fait partie d'un des secteurs prioritaires de la SNB.
- Plusieurs matières que j'achète pour produire mes composants électroniques sont listées dans la **HICL** (lithium, argent, or, fer, cuivre...). Je dois me préoccuper de mes enjeux biodiversité.

3



Une entreprise du secteur de la chimie

Plasturgie, gestion de l'eau, assurance, finance...

- La chimie n'est pas un secteur prioritaire de la SNB et je n'ai pas d'acteurs de ces secteurs dans ma chaîne de valeur.
- Les produits chimiques que je produis ne sont pas recensés dans la HICL.
- Au travers de mes opérations directes, je rejette des substances chimiques dans l'air et l'eau. L'utilisation de mes produits engendre également une pollution des sols et de l'eau. C'est une pression sur la biodiversité, je dois me préoccuper de mes enjeux biodiversité.



Pourquoi agir ? Par responsabilité... et intérêt !



Identifier vos risques sur votre chaîne de valeur, et gagner en résilience



Risques de transition

Impacts

Dépendances

Risques physiques

Risques politiques et juridiques

par exemple, l'introduction d'une réglementation ou d'une politique (telle qu'une protection accrue des terres ou des zones à forte biodiversité)



Risques financiers

dus par exemple à l'incapacité de démontrer aux investisseurs la prise en compte des sujets de durabilité relatifs à la nature et la biodiversité

Risques aigus

par exemple des catastrophes naturelles exacerbées par la perte de la protection côtière des écosystèmes

Risques chroniques

par exemple perte de rendement des cultures due à la diminution des services de pollinisation



Risques de marché

tels que l'augmentation du coût des matières premières (par exemple, en raison de la dégradation de l'écosystème ou d'une nouvelle taxe)



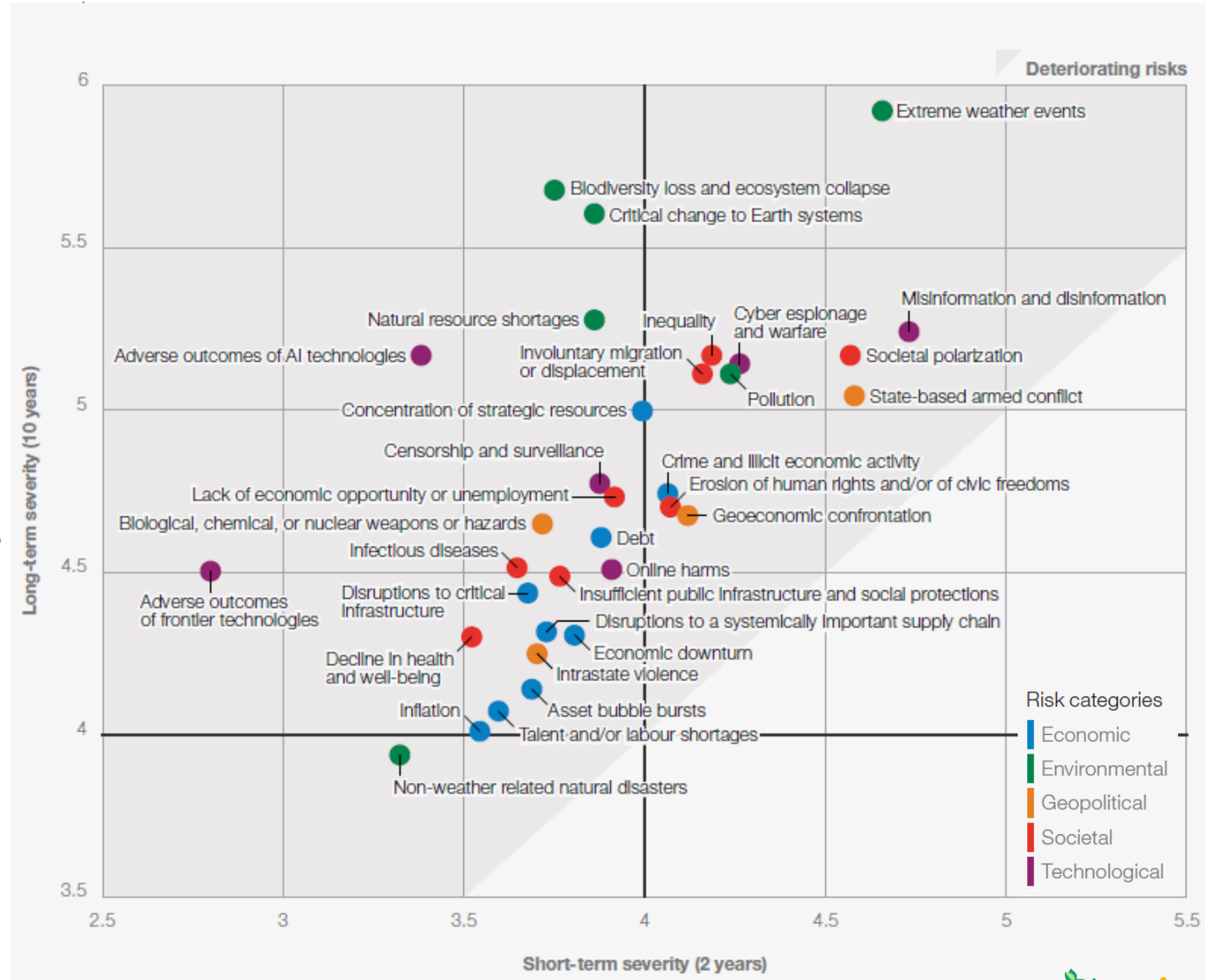
Global risk report 2025



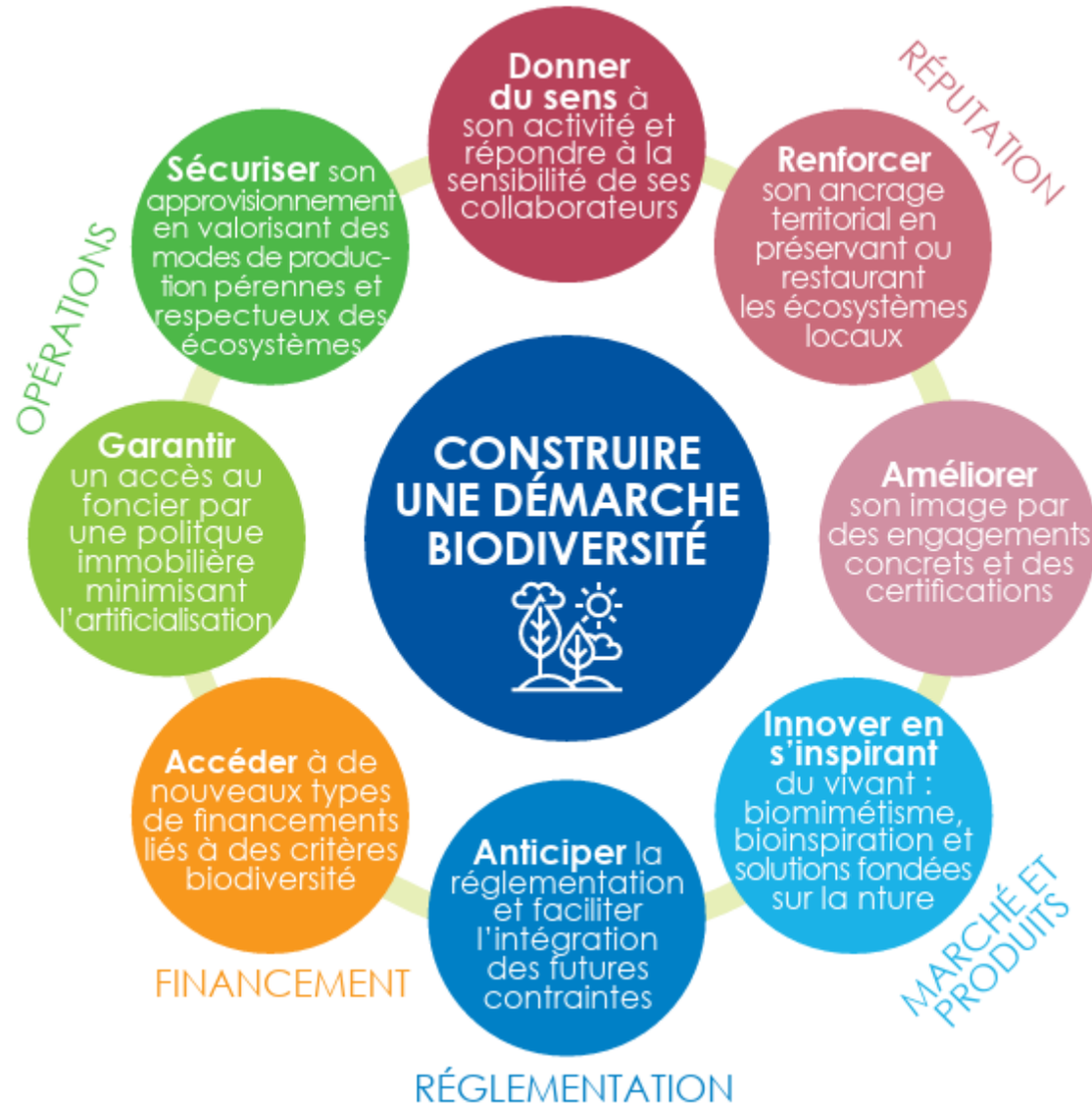
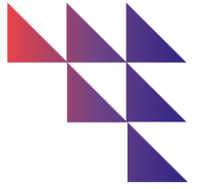
« Les événements météorologiques extrêmes devraient devenir encore plus préoccupants qu'ils ne le sont déjà, ce risque étant classé en tête de la liste des risques sur 10 ans pour la deuxième année consécutive.

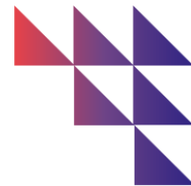
La **perte de biodiversité** et l'effondrement des écosystèmes se classent **au deuxième rang sur l'horizon de 10 ans**, avec une détérioration significative par rapport à son classement sur deux ans. »

Relative severity of global risks over a 2- and 10-year period



Déceler des opportunités pour votre entreprise

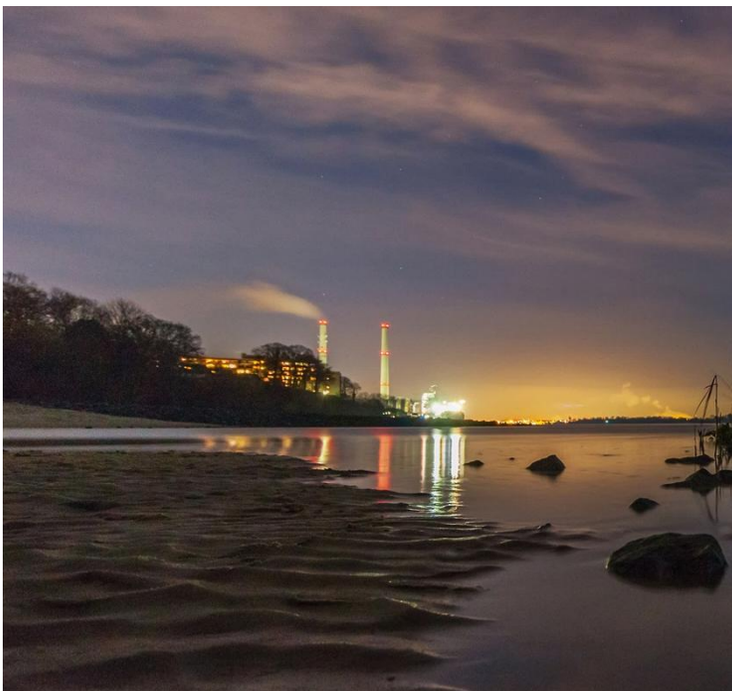
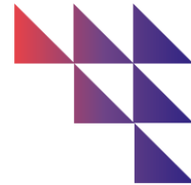




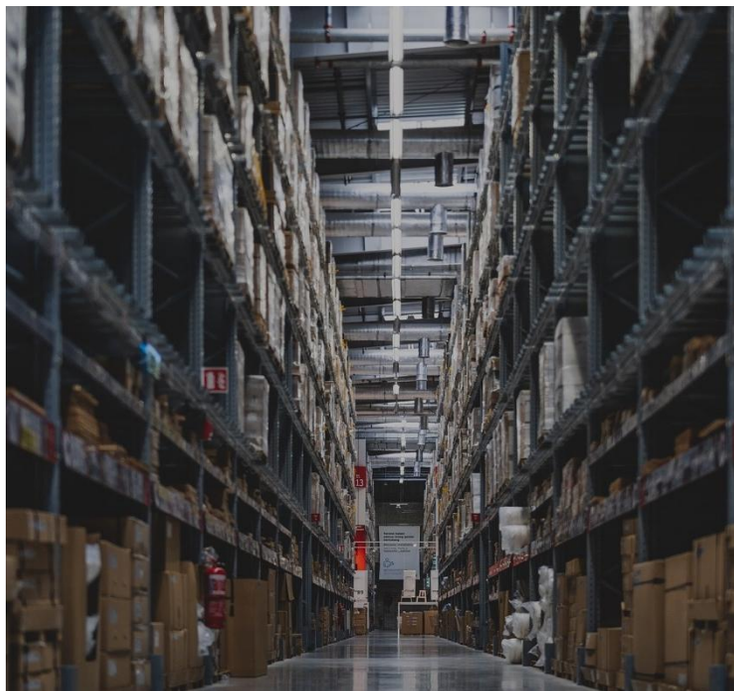
Comment agir ?



Agir en tant qu'entreprise, plusieurs niveaux d'action



Sites et territoires



**Chaîne de valeur
amont - aval**



**Equipes et parties
prenantes**

Identifier ses enjeux prioritaires pour construire un plan d'action

Exemples d'outils	Informations fournies par l'outil				
	Contribution aux 5 facteurs de pressions	Impacts sur l'état des espèces	Impacts sur l'étendue et l'état des écosystèmes	Impacts et dépendances vis-à-vis des services écosystémiques	Identification des sites dans ou à proximité des zones sensibles
 Materiality Screening Tool (MST)	X		X		
	X	X	X	X	
	X		X	X	
 €	X		X	X	
 Open	X		X	X	
 €		X			X
 Liste rouge de l'IUCN		X			

Outils et approches complémentaires :

- études externes ou internes
- connaissances et études scientifiques
- références bibliographiques
- Données naturalistes / données cartographiques
- Proxy (ex.: moyennes sectorielles ou pays)



Analyse et jugement :

Sur la base d'outils reconnus et de sources fiables, l'entreprise est capable d'objectiver et d'émettre un jugement lors de l'analyse de double matérialité. Cela est essentiel notamment lorsqu'elle définit des seuils qualitatifs ou quantitatifs.

Des dispositifs pour vous lancer



Le Diag Biodiversité destiné aux PME !



Le programme Entreprises Engagées pour la Nature



 Blooming

Merci !

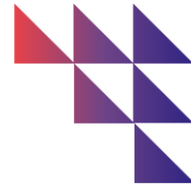


Kevin Mozas

Cofondateur & Président

km@blooming-strategy.com

06 65 95 58 55



Le Diag Biodiversité Bpifrance x OFB



Enora KERGOAT – Bpifrance



diagbiodiversite@bpifrance.fr



06 62 85 91 97

Qui est Bpifrance ?

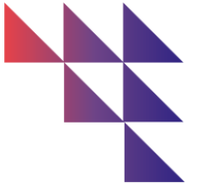
Créée par la loi du 31 décembre 2012, Bpifrance, banque publique d'investissement, est détenue à **50% par l'Etat** et **50% par la Caisse des dépôts**.

Depuis **2012**, Bpifrance se construit comme l'acteur public au service des entreprises. Bpifrance réunit aujourd'hui **7 métiers** pour devenir le guichet unique et le partenaire de confiance des entrepreneurs :

- ✓ Financement
- ✓ Garantie
- ✓ Investissement/Fonds propres
- ✓ **Accompagnement**
- ✓ Soutien à l'Innovation
- ✓ International/ Export
- ✓ Appui à la création et à l'entrepreneuriat



Les Diagnostics Climat Bpifrance x ADEME



Une méthodologie standardisée de qualité

- Une réponse aux questions opérationnelles des dirigeants sur la transition écologique de leur entreprise
- Une définition des cadres méthodologiques réalisée en collaboration avec les experts de l'ADEME et répondant aux standards réglementaires et de marché
- Des démarches pragmatiques adaptées aux enjeux des PME et résultant sur la proposition d'actions concrètes et chiffrées



Entreprises accompagnées depuis septembre 2020

Une communauté d'experts sélectionnés sur des critères exigeants

- Une sélection d'experts issus de bureaux d'études et cabinets de conseil réalisée à partir d'appels à candidature ouverts à tous
- Une communauté d'experts animée et supervisée par les équipes Bpifrance et ses partenaires
- Des livrables harmonisés, avec un suivi de la qualité réalisé par les équipes Bpifrance et ses partenaires



Bureaux d'études et près de 900 experts agréés sur tout le territoire

Une intervention encadrée aux coûts et prix négociés

- Un nombre de jours d'intervention sur site et auprès des PME fixé par avance
- Un co-financement apporté par l'ADEME
- Un tarif horaire négocié avec les experts



De taux de satisfaction

Le Diag Biodiversité Bpifrance x OFB



- # Le dispositif Diag Biodiversité proposera un accompagnement personnalisé pour aider les entreprises à intégrer les enjeux liés à la biodiversité dans leurs activités.
- # En 2024, l'OFB et Bpifrance deviennent partenaires pour déployer conjointement le dispositif à grande échelle. Celui-ci sera commercialisé à partir de mars/avril 2025.



Expertise



Méthodo



Outils



Financement
dispositif



Réseau
commercialisation



Formation
experts



Pilotage
dispositif



Financement
des actions

Le Diag Biodiversité Bpifrance x OFB



UN PROGRAMME POUR RENFORCER LA PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ EN ENTREPRISE

DIAG BIODIVERSITÉ

Le dispositif Diag Biodiversité propose un **accompagnement personnalisé** pour **aider les entreprises à diagnostiquer leur niveau de dépendance & impact** et à **intégrer la biodiversité comme risque et opportunité dans leur stratégie**.

Pourquoi ?

Les objectifs principaux de l'accompagnement :

- Sensibiliser les équipes internes aux enjeux biodiversité
- Analyser les principaux dépendances, impacts, risques et opportunités liés à la biodiversité sur l'ensemble de la chaîne de valeur
- Construire un plan d'action de manière à répondre aux enjeux prioritaires identifiés dans l'état des lieux et permettant de réduire ses impacts et de mieux préserver et/ou restaurer la biodiversité

Comment ?

- Bpifrance met à disposition des entreprises l'expertise de bureaux d'études spécialisés en évaluation d'empreintes biodiversité.
- **Ce réseau d'experts est sélectionné, formé et outillé par Bpifrance avec l'appui de l'OFB. L'accompagnement dure 10 jours répartis sur 3 à 6 mois.**

Pour qui ?

- Dirigeantes et dirigeants de **PME françaises**
- **Tous secteurs d'activité**
- Sur le territoire français et/ou dans les DROM-COM
- Disposant d'un premier exercice comptable
- Etant à jour de leurs obligations sociales et fiscales

Quel prix ?

Le **prix du Diag Biodiversité** revient à **6000€** pour l'entreprise grâce à une subvention de 40% versée par l'OFB.

[Pour vous inscrire, cliquez ici](#)

Service client dédié : <https://diag.bpifrance.fr/contactez-nous>

Le packaging autrement



Créée en 2012, l'entreprise XYZ est une **PME française du secteur de l'emballage** et en particulier des conteneurs souples de grande contenance de **type big bag**. Implantée en Bourgogne, l'entreprise XYZ réunit une équipe expérimentée et passionnée. L'entreprise XYZ emploie une **trentaine de salariés** spécialisés dans la conception et la fabrication d'emballages et réalise de **7 à 8 millions d'euros** de chiffre d'affaires.

Contexte

Convaincu du rôle et de l'impact de l'économie pour la planète, le dirigeant souhaite faire de son expérience un exemple **d'entreprise engagée sur tous les fronts**. L'entreprise a déjà réalisé son **Diag Décarbon'Action** et plus récemment a rejoint le parcours de la **Convention des Entreprises pour le Climat**. L'entreprise a déjà formalisé par elle-même un plan d'action Entreprises Engagées pour la Nature.

Enjeux

Les enjeux principaux du Diag Biodiversité de l'entreprise XYZ ont porté sur l'identification des impacts et dépendances de l'activité à la biodiversité, ainsi que la formalisation d'un **plan d'action biodiversité complémentaire** des plans d'actions élaborés dans le cadre des autres démarches de l'entreprise.

L'entreprise XYZ a été accompagné par le bureau d'études ABC.

Résultats

Les principales pressions exercées par l'entreprise XYZ sur la biodiversité sont :

- Lors de la fabrication des **MP plastiques**
- Lors de la **fin de vie** des big bag
- Les **émissions de GES** sur les opérations directes
- Lors de la fabrication des **palettes**

L'entreprise XYZ est dépendante des services écosystémiques notamment à travers sa chaîne de valeur : les activités de **traitement des déchets** et les **clients** en aval, ainsi que les activités de fabrication des **palettes** en amont.

Pistes

Parmi les actions phares à mettre en œuvre, on retrouve :

- Augmenter la part de **toile recyclée** dans les produits
- Développer **l'économie de la fonctionnalité** dans le modèle économique de l'entreprise
- Développer le **recyclage des big bag** produits par l'entreprise XYZ
- Continuer le développement d'un big bag en **matière naturelle**

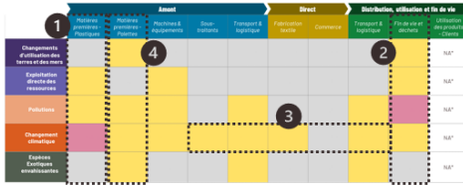
Et consolider sa stratégie RSE globale en y intégrant la biodiversité !

Le packaging autrement



SYNTHÈSE DES ENJEUX BIODIVERSITÉ POUR []

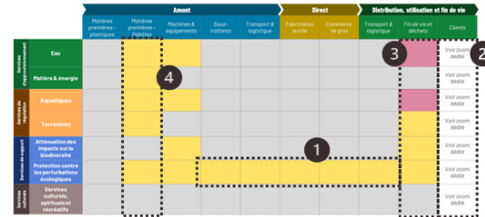
IMPACTS



Enjeux prioritaires liés aux pressions :

- Les pressions appliquées lors de la **fabrication des matières premières plastiques** ; Notamment les émissions de GES, mais également les polluants toxiques, la surconsommation d'eau, et indirectement l'artificialisation liée à l'extraction du pétrole brut.
- Les **pressions appliquées lors de la fin de vie des big bag** ; Notamment la pollution plastique mais également l'usage des sols en cas de décharge et les émissions de GES.
- Les **émissions de gaz à effets de serres** sur les opérations directes, mais également les principaux fournisseurs de rang 1 (sous-traitants et transports & logistique)
- Les **pressions appliquées par la fabrication des palettes** pour le stockage et le transport des big bag.

DÉPENDANCES



Enjeux prioritaires liés aux dépendances :

- Les **dépendances aux services de protections contre les événements extrêmes** sur les opérations directes et les fournisseurs de rang 1 (sous-traitants et transport & logistique)
- Les **dépendances des clients aux services écosystémiques** : la perte de ces services peut entraîner des réductions ou arrêts d'activités qui se répercutent sur []
- Les **activités de traitement des déchets en aval** dépendent fortement des services écosystémiques. Cependant, [] n'est pas encore directement concerné par ces dépendances.
- Les **dépendances des activités de fabrication des palettes** utilisées pour le stockage et transport des big bag.

LES PRESSIONS - ZOOM SUR LES OPÉRATIONS DIRECTES

ZI de la Fiole, Rue Claude Boucher, 71450 Blancy
Source : <https://remonterletemps.ign.fr/>



L'artificialisation liée au site de [] est négligeable vis-à-vis des principales causes d'artificialisation donc peu matériel.

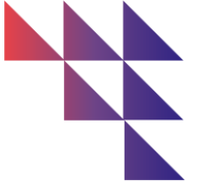
Néanmoins, le changement d'usage des terres est la première cause d'érosion de la biodiversité et le site de [] participe à un maintien de l'artificialisation qui a eu lieu sur les 50 dernières années.

Agrandissement du bâtiment (zone de pelouse artificialisée) & renaturation d'une zone de terre battue en bassin de rétention, pelouse et potager



Parcelle agricole transformée en parcelle industrielle

Intitulé de l'action*	Objectifs SMART*	Indicateurs de suivi de l'action associés et valeur à date	Étapes de mise en œuvre	Moyens associés à l'action	Parties prenantes associées à l'action	Finalité de l'action	Nature de l'action proposée*	Facteur d'érosion concerné par l'action*	Contribution de l'action à la Stratégie Nationale pour la Biodiversité III*
<i>L'intitulé de votre action doit être précis et en lien avec les objectifs SMART de l'action.</i>	<i>Précisez ici objectifs SMART associés à votre action. Vous pouvez retrouver plus d'informations sur la définition d'objectifs SMART dans le guide pour l'action.</i>	<i>Précisez ici les indicateurs que vous allez utiliser pour réaliser le suivi de l'action. Préciser également le niveau de départ sur l'indicateur choisi. Vous pouvez retrouver plus d'informations sur la définition d'indicateurs dans le guide pour l'action.</i>	<i>Indiquez les différentes étapes à mener pour la mise en œuvre de votre action et leur phasage dans le temps.</i>	<i>Indiquez ici les moyens financiers, matériels et humains associés à l'action.</i>	<i>Précisez les parties prenantes internes (direction, service spécifique, responsable spécifique...) et externes (partenaires, fournisseurs, clients, voisin...) qui seront impliqués dans la mise en œuvre de l'action.</i>	<i>Décrivez ici la finalité de votre action, c'est-à-dire comment elle va permettre de répondre aux enjeux identifiés lors de l'état des lieux, notamment pour réduire vos impacts.</i>	<i>Renseignez ici la nature de l'action proposée en fonction des catégories décrites ci-dessus. Certaines actions peuvent apparaître comme transversales ou appartenir à plusieurs catégories, dans ce cas, inscrivez votre action dans la catégorie qui vous semble la plus pertinente.</i>	<i>Pour les actions cœur de métier, précisez ici le facteur d'érosion le plus concerné</i>	<i>Indiquez ici l'axe de la SNB auquel se rapporte votre action. Certaines actions peuvent apparaître comme transversales ou appartenir à plusieurs axes, dans ce cas, inscrivez votre action dans l'axe qui vous semble le plus pertinent.</i>

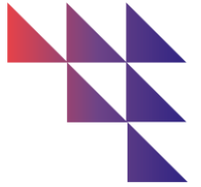


Le programme Entreprises Engagées pour la Nature

Lucy PASSY, Chargée de mission Entreprises Engagées pour la Nature, Office français de la Biodiversité (OFB)

L'OFB : rôle et missions

un nouvel établissement pour la biodiversité



L'Office français de la biodiversité (OFB) a été créé pour relever le défi de la protection et de la reconquête de la biodiversité dans l'hexagone et dans les outre-mer.

- Nouvel opérateur créé le 1^{er} janvier 2020
- Placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture

MISSIONS

- 
- Connaissance et expertise
 - Appui aux politiques publiques
 - Gestion des aires protégées
 - Police de l'environnement
 - Mobilisation de la société

L'OFB EN CHIFFRES

- Plus de **3 000** agents dont **1 700 inspecteurs de l'environnement**
- Un budget de plus de **600 M€**
- **11 directions régionales** et **1 direction interrégionale dans l'hexagone**
- **1 direction des Outre-mer**, composée de 5 délégations territoriales

ENTREPRISES ENGAGÉES POUR LA NATURE



POUR QUI ?

- Entreprises de toutes tailles et tous secteurs, débutantes ou initiées

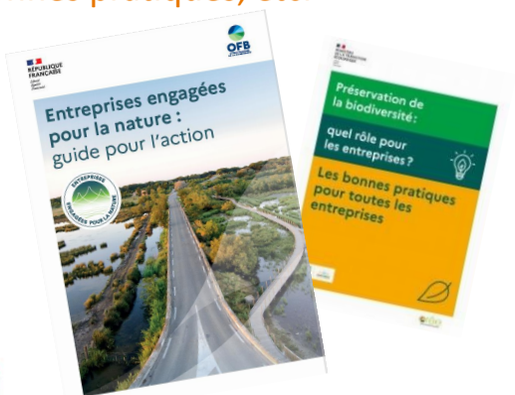
POURQUOI ?

- **Structurer** sa démarche biodiversité
- **Agir et faire reconnaître** ses actions en faveur de la biodiversité
- **Sensibiliser et mobiliser** ses salariés, clients et actionnaires autour d'un projet fédérateur porteur de sens



Accès à des outils

- Guides pour l'action, recueils de bonnes pratiques, etc.



Accès au club des engagés et animations régionales

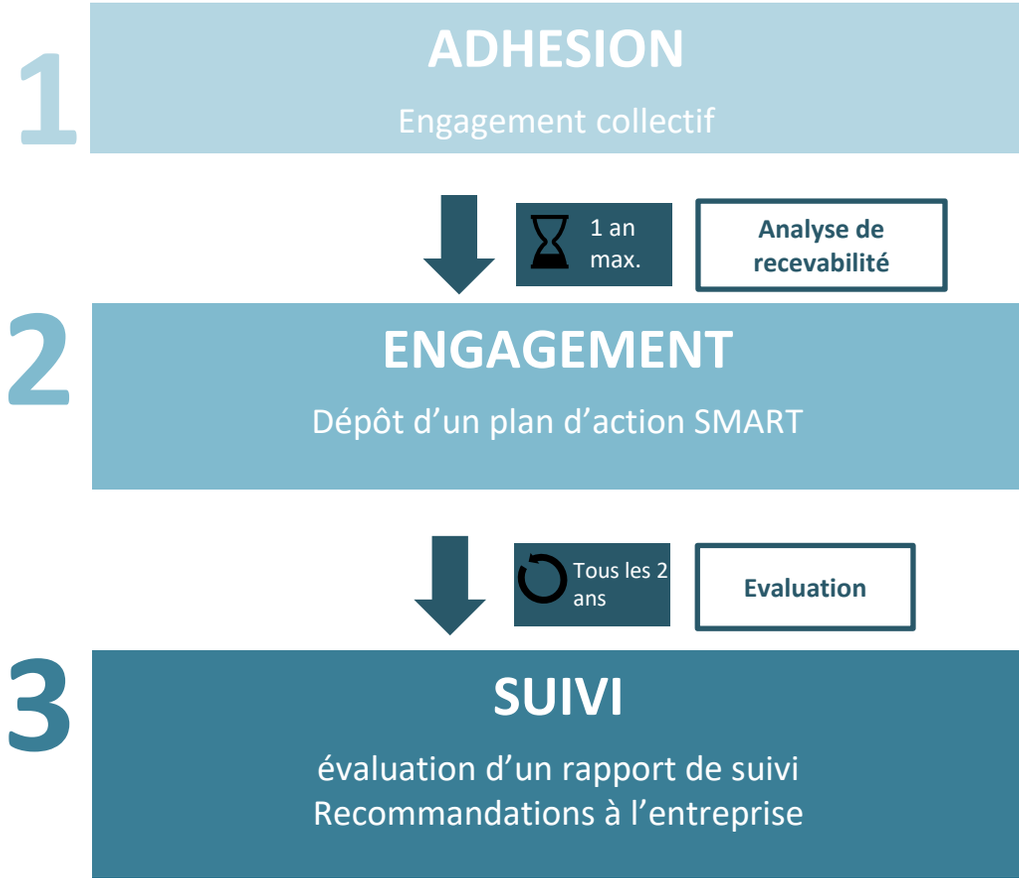
- Communauté d'acteurs et de pratiques : échanges entre pairs, webinaires, networking, dynamique multi-acteurs etc.
- Animations régionales dès 2025 par 3 Agences Régionales de Biodiversité



Visibilité

- Valorisation lors des événements régionaux et nationaux (Forum Biodiversité et Economies, RDV Biodiversité et entreprises, etc.)

LE PROGRAMME ETAPE PAR ETAPE



Entreprise adhérente

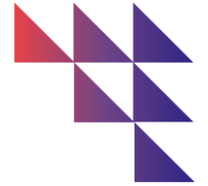
Entreprise membre

Fonctionnement par vagues de dépôt (3 par an) :

- 1ère vague : du 1er janvier au 31 mars
- 2e vague : du 1er avril au 30 juin
- 3e vague : du 1er juillet au 30 octobre

RENOUVELLEMENT DE L'ENGAGEMENT
Démarche d'amélioration continue

LES ENTREPRISES QUI ONT DÉJÀ REJOINT LE PROGRAMME

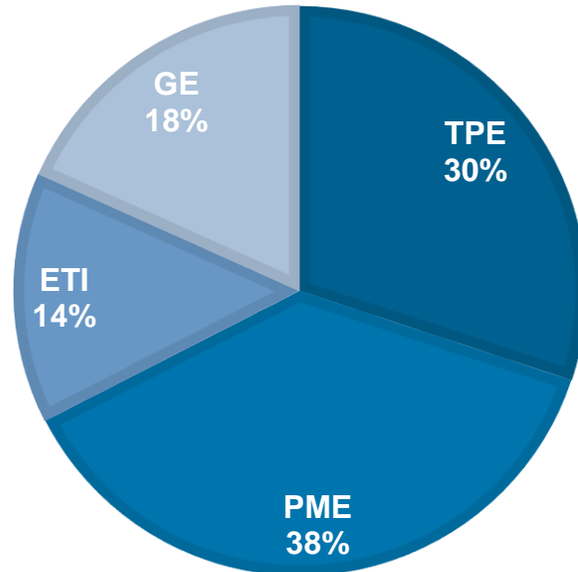


3 6 1

ENTREPRISES ADHÉRENTES

1 7 8

ENTREPRISES MEMBRES



Construire son plan d'action en faveur de la biodiversité

Les étapes d'élaboration d'un plan d'actions biodiversité



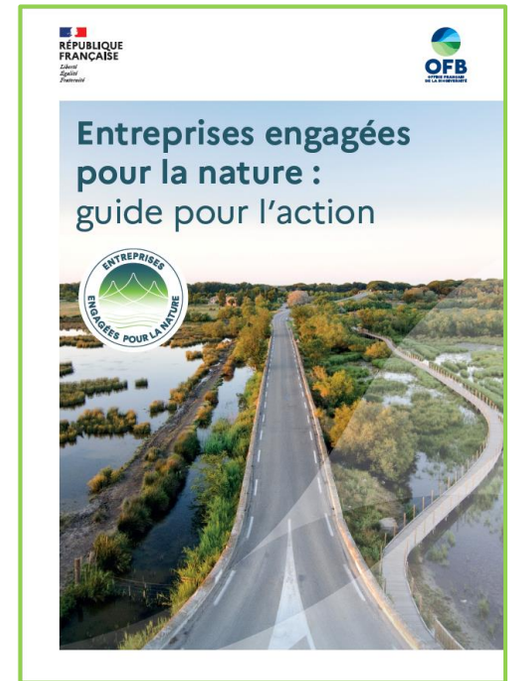
Etape 1) Comprendre : dresser un état des lieux



Etape 2) Agir : mettre en place un plan d'actions volontaire



Etape 3) Analyser et améliorer : mettre en place des processus de suivi et renforcer son engagement dans le temps





Construire son plan d'action en faveur de la biodiversité

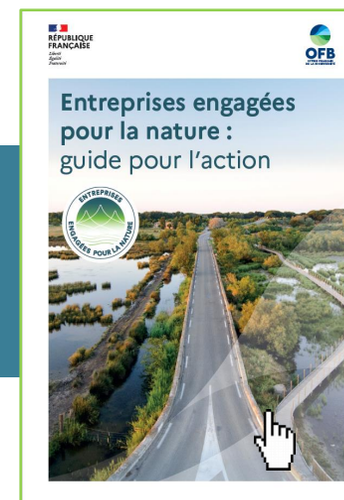
Etape 1) Comprendre : dresser un état des lieux



Entreprises
& Biodiversité



- Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposure (ENCORE)
- L'Indicateur d'Interdépendance de l'Entreprise à la Biodiversité (IIEB)
- Le Global Biodiversity Score (GBS)





Construire son plan d'action en faveur de la biodiversité

Etape 2) Agir : mettre en place un plan d'actions volontaire

- **Déterminer le cadre général**
 - Périmètre concerné
 - Pilotage de la mise en œuvre
 - Implication des parties prenantes



- **Définir des actions volontaires SMART**

ACTIONS CŒURS DE MÉTIER

- **Eviter** des impacts associés à vos activités ou celles de votre chaîne de valeur
- **Réduire** des impacts associés à vos activités ou celles de votre chaîne de valeur
- **Contribue** directement à la préservation, restauration ou réhabilitation de la biodiversité ou des écosystèmes

ACTIONS COMPLÉMENTAIRES

- R&D, sensibilisation, formation, mécénat

ACTIONS SMART

Spécifiques, Mesurables, Additionnelles, Réalistes, Temporellement encadrées

→ Spécifier les **indicateurs de suivi** et leur valeur à date

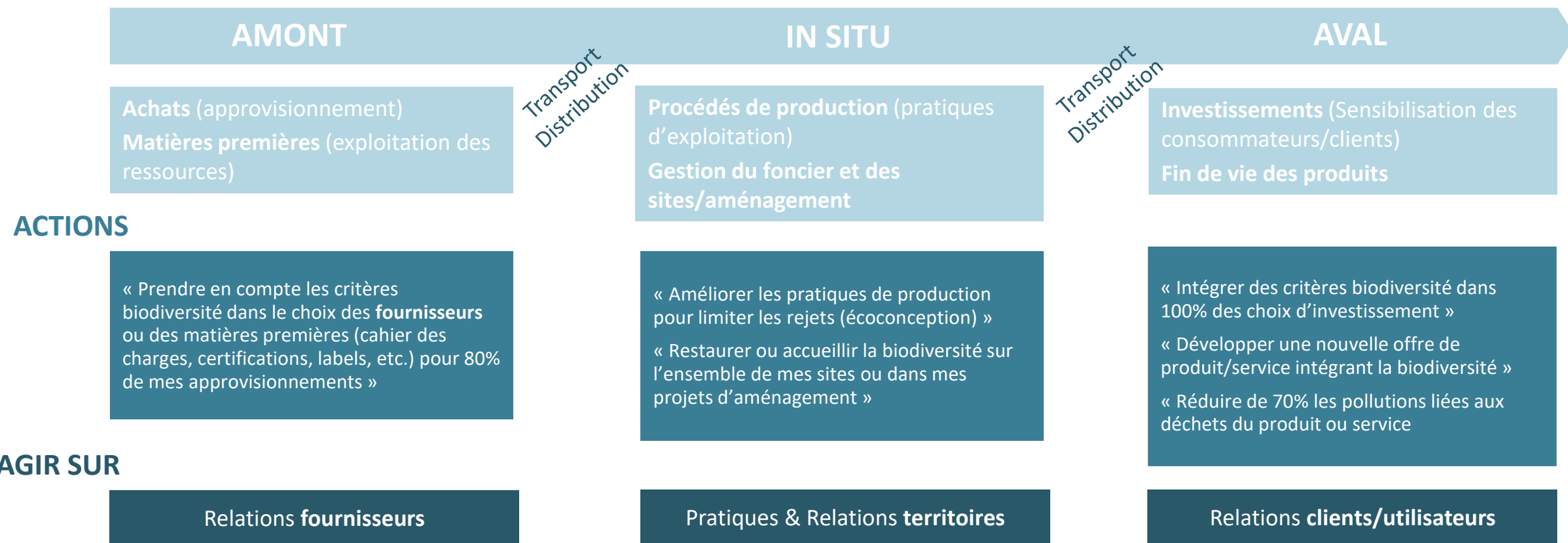
→ Définir les moyens financiers, humains et matériels



Construire son plan d'action en faveur de la biodiversité

Etape 2) Agir : mettre en place un plan d'actions volontaire

Des actions tout au long de la CHAÎNE DE VALEURS





Construire son plan d'action en faveur de la biodiversité

Etape 3) Analyser et améliorer : mettre en place des processus de suivi et renforcer son engagement dans le temps



C'est la bonne mise en place des **étapes 1 et 2** qui permettront à l'entreprise de s'inscrire dans un processus efficace d'amélioration continue !



En résumé, les facteurs clés de succès d'une démarche biodiversité

1) Comprendre : dresser un état des lieux

- ✓ Identifier les dépendances, les impacts, risques et opportunités
- ✓ Approche chaîne de valeur
- ✓ Prioriser ses enjeux

2) Agir : mettre en place un plan d'actions volontaire

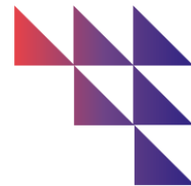
- ✓ Déterminer le cadre général du plan d'action et les modalités de pilotage
- ✓ Définir les moyens financiers, humains et matériels
- ✓ Définir des actions SMART, des objectifs chiffrés et des indicateurs de suivi

3) Analyser et améliorer : mettre en place des processus de suivi et renforcer son engagement dans le temps

- ✓ Suivre les objectifs et indicateurs
- ✓ Dynamique d'amélioration continue
- ✓ Valoriser les engagements et actions menées

Facteurs clés transverses

- ✓ Se baser sur des expertises et données robustes
- ✓ Impliquer les parties prenantes internes et externes
- ✓ Contribuer aux politiques de biodiversité et aux stratégies locales



MOOC Entreprises et Biodiversité

LPO/MEDEF/OFB

Mona RIVET, Chargée de mission Environnement, MEDEF



mrivet@medef.fr

Le MOOC en bref !



A l'issue de la formation, les participants sont capables de mener ou de contribuer à une action collective et coordonnée en faveur de la biodiversité dans leur entreprise.



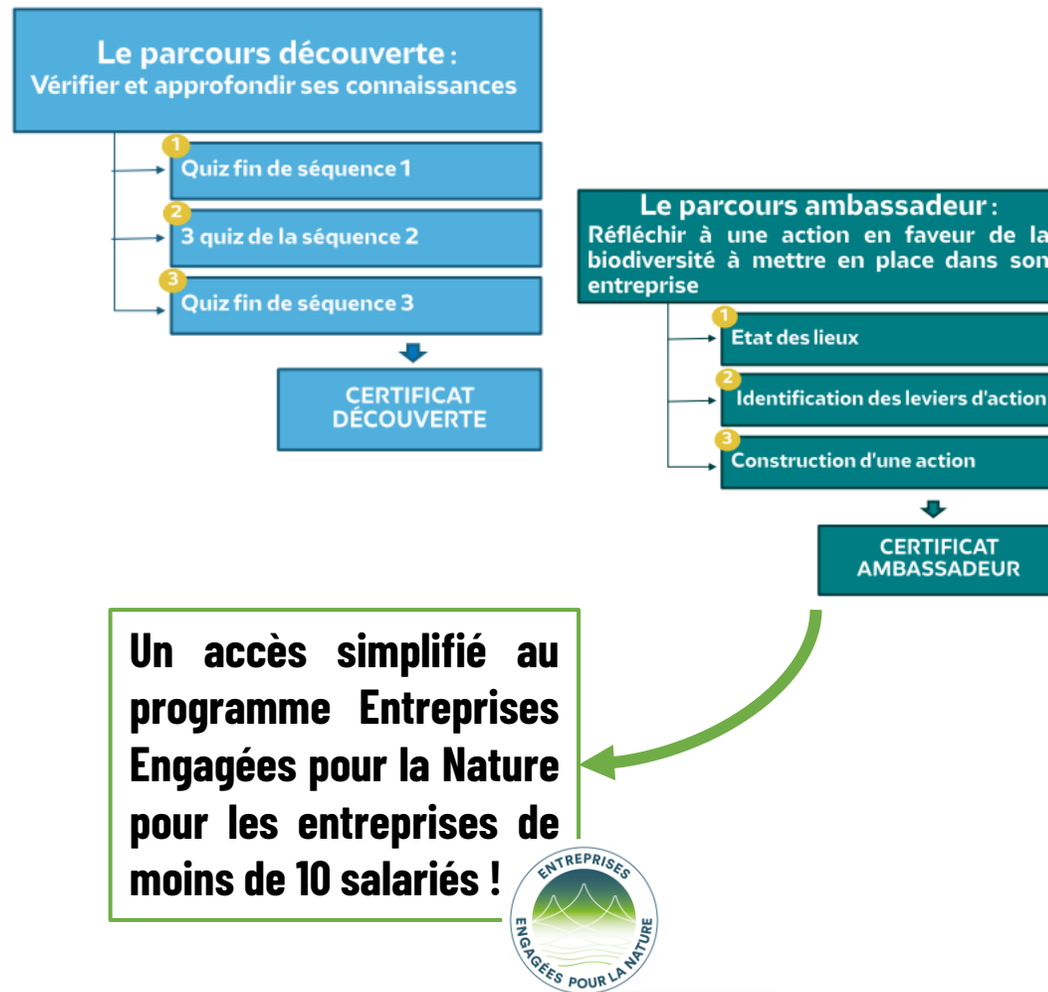
Entreprises de toutes tailles et de tous secteurs, avec une attention particulière portée aux TPE/PME.

Chefs d'entreprise, managers, responsables RSE, QHSE, employés volontaires...



Un parcours de 6 à 9h, à suivre à son rythme, en fonction des sujets qui vous intéressent !

2 parcours possibles :



3 séquences pour comprendre, imaginer et agir



Comprendre les interrelations entreprises/biodiversité

Imaginer des solutions

- Agir dans le quotidien de son entreprise : activités de soutien, mobilisation des équipes...
- Agir dans son activité professionnelle : éco-conception, achats responsables, exploitation durable des ressources...
- Agir sur le site de son entreprise : préservation des sols, intégration de la biodiversité au bâti, espaces extérieurs...

Les clés pour construire sa démarche biodiversité

- Connaître la réglementation
- Faire un diagnostic
- S'entourer de partenaires
- Monter un plan d'action avec les parties prenantes
- Agir en équipe
- Communiquer et valoriser ses actions

Un panel d'experts pour présenter les notions indispensables à avoir sur chaque sujet



Des témoignages d'entreprises de taille et de secteurs différents à retrouver tout au long du MOOC



DE NOMBREUX SUPPORTS





Et bien d'autres outils...

Pour aller plus loin



- ▶ La [Plateforme Entreprises & Biodiversité](#), animée par Orée, pour comprendre, agir, s'inspirer, approfondir et se tenir informé des dernières actualités. N'hésitez pas à découvrir la [boîte à outils](#) !
- ▶ Le [Kit biodiversité : un guide pour mettre de la biodiversité partout](#) de Bpifrance et de l'Agence Hyssop, à destination notamment des PME et ETI et qui inclut les notions essentielles, des actions clés, des exemples de bonnes pratiques et des conseils d'experts.
- ▶ La [norme AFNOR NF X32-001 « Démarche biodiversité des organisations »](#) qui s'adresse à tout type d'organisation et fournit une méthodologie pour lancer le processus, analyser ses impacts, établir une stratégie d'action, suivre sa mise en œuvre, l'évaluer et s'inscrire dans un processus d'amélioration continue. La démarche entreprise selon ces lignes directrices peut être certifiée via la [certification AFAQ Biodiversité](#).
- ▶ Le dispositif d'engagement volontaire [act4nature international](#), porté par des réseaux d'entreprises avec des partenaires scientifiques, des ONG et des organismes publics et visant à développer la mobilisation des entreprises en faveur de la biodiversité par des engagements pragmatiques et soutenus par leurs dirigeants.
- ▶ Le [Lab Transition Nature](#), porté par le WWF France et l'OFB, destiné à engager les entreprises françaises dans une transformation écologique à la hauteur des enjeux biodiversité via la construction d'objectifs scientifiques pour la nature et le déploiement de stratégies visant le bon état écologique des écosystèmes.



QUESTIONS/REPOONSES



MERCI DE VOTRE ATTENTION