

# La feuille de route: La promesse positive pour la nature



1



## 1. Faites votre promesse et annoncez-la aux parties prenantes

Les universités ont une énorme opportunité d'influencer les générations actuelles et futures: informez votre personnel, vos étudiants et l'ensemble de la communauté de votre engagement à être positif pour la nature et inviter leur participation.

2



## 2. Établir un groupe de travail sur la biodiversité

Idéalement, cela inclura un large éventail de parties prenantes, telles que la direction, les universitaires, les équipes immobilières et les étudiants, pour discuter et mettre en œuvre des initiatives en faveur de la biodiversité dans votre établissement.

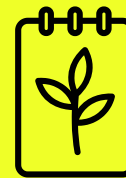
3



## 3. Une cartographie des données de référence et analyse des lacunes

La première étape pour établir une base de référence en matière de biodiversité consiste à cartographier les données existantes dont vous disposez, qui en est responsable et où il y a des lacunes. Les sources de données peuvent inclure des audits environnementaux, des rapports de recherche et des comptes financiers.

4



## 4. Les enquêtes de référence et la collecte de données

Réaliser des enquêtes écologiques sur les habitats et les espèces sur le campus (via la science citoyenne ou des experts). Collectez des données d'activité telles que des données d'achat pour mesurer les impacts indirects sur la biodiversité. Le personnel et les étudiants peuvent y contribuer.

5



## 5. L'établissement des cibles et plans d'action

Une large consultation des parties prenantes est essentielle pour comprendre la capacité et l'ambition et pour fixer des objectifs spécifiques, mesurables, atteignables, réalistes et temporels en matière de biodiversité (SMART) pour votre institution. Planifiez des actions en s'appuyant sur la hiérarchie de conservation (éviter, réduire, restaurer et régénérer).

6



## 6. Les actions pour la nature

Les actions pour atteindre les objectifs pour la promesse positive pour la nature doivent être basées sur vos objectifs SMART et avoir lieu à tous les niveaux : de la base à la gestion, en passant par la recherche, l'éducation et les opérations.

7



## 7. Un rapport annuel et une évaluation

Rendre compte de vos progrès chaque année aux parties prenantes et sur le site Web de votre université est un moyen important de rendre des comptes, d'inspirer les autres et de faire preuve de leadership.

# La promesse positive pour la nature: Questions - Réponses

## Qu'est-ce que la promesse positive pour la nature?

Le Nature Positive Pledge est un engagement institutionnel, pris par la haute direction d'une institution, de donner la priorité à la nature en travaillant selon quatre étapes.

Ceux-ci sont:

- Réaliser un état des lieux de la biodiversité ;
- Fixer des objectifs intelligents pour la nature ;
- Mener des actions et user de votre influence ;
- Reporting annuel transparent.

## Qui d'autre a fait la promesse?

À ce jour, 140 établissements d'enseignement supérieur de 44 pays ont pris le Nature Positive Pledge (octobre 2024).

## Qu'est-ce que la Nature Positive?

Nature Positive est un objectif mondial pour la nature, équivalent à un objectif de réchauffement de 1,5 degré pour le carbone, ce qui signifie que la perte de la nature a été stoppée et inversée, et que les espèces et les écosystèmes sont en train de se rétablir. Pour une université, un objectif Nature Positive signifie que les impacts négatifs d'une université sur la nature sont atténués et que les impacts positifs sont renforcés.

## Qui sont vos parties prenantes?

Les universités ont une immense opportunité de mener des actions en faveur de la nature, d'influencer les générations actuelles et futures en communiquant avec leurs parties prenantes. Il s'agit notamment du personnel et des étudiants à tous les niveaux, des anciens élèves, des fournisseurs, des collaborateurs et des communautés plus larges.

## Qu'est-ce qu'un groupe de travail sur la biodiversité?

Il est important de constituer une équipe pour discuter et mettre en œuvre des initiatives en faveur de la biodiversité dans votre institution dans le cadre de votre engagement Nature Positive. Il peut s'agir d'un sous-groupe d'un comité de développement durable ou environnemental existant et comprendra idéalement un large éventail de parties prenantes, telles que la direction, les universitaires, les équipes immobilières et les étudiants, qui ont tous des contributions importantes à apporter.

## Qu'est-ce qu'une référence en matière de biodiversité?

Une référence de biodiversité est un instantané dans le temps pour faciliter des améliorations mesurables de la biodiversité dans votre institution.

- Cela peut être entrepris à deux niveaux
- Enquête biodiversité sur les campus
  - Empreinte biodiversité

## Qu'est-ce qu'une enquête sur la biodiversité sur un campus?

Une enquête/audit sur la biodiversité sur le campus comprend des enquêtes écologiques sur les habitats et les espèces sur le campus. Ces informations peuvent être collectées via la science citoyenne, par le biais de recherches universitaires ou en faisant appel à des experts en écologie pour générer un instantané de l'état actuel de l'environnement de votre campus.

## Qu'est-ce qu'une empreinte institutionnelle de biodiversité?

Une empreinte biodiversité est une estimation complète des impacts sur la biodiversité causés par votre institution. Ceci est calculé en collectant des données d'activité, telles que les enregistrements d'achats, les vols effectués, la nourriture consommée, etc. qui sont converties en pressions environnementales puis en mesure des impacts indirects sur la biodiversité.

## De quel niveau de ressources avons-nous besoin?

Une étude de référence sur la biodiversité peut être réalisée à différents degrés, en fonction de vos ressources et de vos capacités. La première étape consiste à cartographier les données existantes dont vous disposez, qui en est responsable et où il y a des lacunes. La science citoyenne peut être un excellent outil pour impliquer le personnel et les étudiants dans le processus.

## Qu'est-ce qu'une cible SMART?

Un cible SMART est quelque chose de spécifique, mesurable, atteignable, réaliste et temporel en matière de biodiversités. Il peut s'agir d'objectifs globaux tels que « Aucune perte nette » ou « Gain net de biodiversité » pour votre institution à une date donnée, ou d'objectifs spécifiques tels que la réduction mesurable de l'impact de la consommation alimentaire.

## Qu'est-ce que la hiérarchie de la conservation?

La hiérarchie de conservation est un cadre utile pour planifier les actions. Il comprend la hiérarchie de conservation (éviter, réduire, restaurer et régénérer). Ces problèmes doivent être abordés dans l'ordre, en soulignant l'importance d'abord d'éviter puis de réduire toute activité nuisible avant d'atténuer les activités « critiques pour la mission » et de s'engager dans des actions de conservation positives.



NATURE POSITIVE  
UNIVERSITIES

## Quels types d'activités comptent?

Les actions pour la nature peuvent avoir lieu dans tous les secteurs d'une institution. Il pourrait s'agir d'actions menées par les étudiants pour enregistrer la faune, la création et la restauration d'habitats sur le campus, le jardinage respectueux de la nature, les initiatives d'achat donnant la priorité aux produits à faible impact et à l'alimentation durable, et le désinvestissement des entreprises destructrices de l'environnement.

## Quel est notre engagement en matière de rapports?

Les engagements en matière de rapports pour la promesse positive pour la nature sont relativement légers. Nous vous demandons de remplir un simple « Bilan de santé des engagements » et, plus important encore, de rendre compte de vos progrès chaque année à vos parties prenantes (et sur le site Web de votre université) comme un moyen important de rendre des comptes, d'inspirer les autres et de faire preuve de leadership.