

## Engagements individuels de Sanofi dans act4nature international

A travers notre programme de durabilité environnementale « [Planet Mobilization](#) », nous nous efforçons d'assurer la protection de la biodiversité et l'utilisation équitable et durable des ressources naturelles. Tout en intégrant les enjeux spécifiquement liés à nos activités, nous continuons d'adapter nos pratiques pour toujours nous conformer aux accords internationaux (ex : Protocole de Nagoya, Convention sur la Diversité Biologique), et veiller à ne pas utiliser de ressources naturelles menacées et leurs dérivés.

### Protéger la biodiversité et les ressources naturelles

- Mettre à jour la cartographie du risque [biodiversité](#) sur nos sites : d'ici 2025, nos sites situés à proximité d'espaces naturels définis comme sensibles devront mettre en place un programme de protection de la biodiversité<sup>(1)</sup>, en partenariat avec les acteurs locaux<sup>(2)</sup>. D'ici 2030, tous nos sites favoriseront la biodiversité à travers des initiatives locales spécifiques.
- Poursuivre l'évolution de notre [politique d'achats responsables](#) en matière d'environnement, et en particulier au regard de la biodiversité :
  - Intégrer des critères d'achat responsable dans la sélection et le suivi de nos fournisseurs pour 60% de notre dépense d'ici 2022.
  - L'impact des Gaz à Effet de Serre (GES) sur la biodiversité étant global, nous collaborons avec nos principaux fournisseurs émetteurs afin de [réduire nos émissions liées au Scope 3](#) de 14% entre 2019 et 2030 (voir objectifs validés par l'initiative *Science Based Target* ci-après).

### Limiter notre impact sur l'environnement et les écosystèmes

#### → Développement des médicaments

- Adopter une démarche [d'éco-conception](#) prenant en compte toutes les étapes du cycle de vie (des matières premières utilisées, à leur fin de vie après utilisation) pour tous nos nouveaux produits d'ici 2025, puis étendre cette démarche à nos produits les plus importants d'ici 2030<sup>(4)</sup>.

#### → Fabrication des médicaments

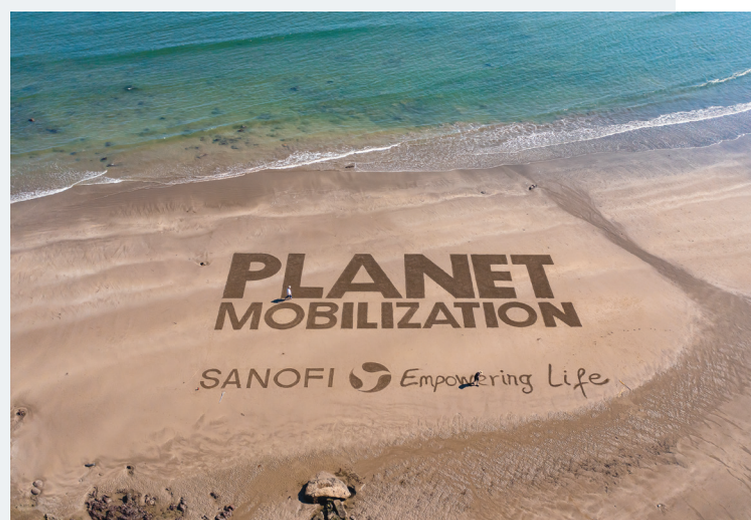
- Mettre en œuvre des plans de gestion<sup>(5)</sup> des [résidus pharmaceutiques dans l'environnement](#) sur tous nos sites de production d'ici 2025 afin de prévenir les risques pour les écosystèmes aquatiques.
- Ne plus avoir recours à la mise en décharge des [déchets](#) sur tous nos sites d'ici 2025.
- Mettre en œuvre des plans de [gestion de l'eau](#) sur tous nos sites identifiés comme prioritaires<sup>(6)</sup> d'ici 2025, puis déployer ces programmes sur l'ensemble de nos sites industriels d'ici 2030.
- Poursuivre la [lutte contre le changement climatique](#) en atteignant la neutralité carbone sur l'ensemble de notre chaîne de valeur<sup>(7)</sup> d'ici 2030 et zéro émission nette de Gaz à Effet de Serre (GES) d'ici 2050. Nos objectifs de réduction d'émission de GES à l'échelle mondiale sont validés scientifiquement par l'initiative [Science Based Target](#) (-55% d'émissions scopes 1 et 2, -14% scope 3 entre 2019 et 2030). Nous nous engageons également à adopter une électricité 100% renouvelable d'ici 2030 (membre des [RE100](#)).

#### → Utilisation par les patients et élimination des médicaments non utilisés

- Continuer d'[évaluer l'impact sur les écosystèmes](#) de nos 100 médicaments les plus importants<sup>(8)</sup> et de tous nos nouveaux médicaments commercialisés d'ici 2025<sup>(9)</sup>.
- Promouvoir [l'utilisation responsable des médicaments et la bonne élimination des médicaments non utilisés](#), des dispositifs médicaux et des emballages. À la suite d'une étude exploratoire visant à cartographier les pratiques actuelles à l'échelle mondiale, nous mettrons en place des projets pilotes sur la base des bonnes pratiques identifiées d'ici 2025. Un programme global sera ensuite déployé d'ici 2030.

### Sensibiliser et mobiliser nos collaborateurs

- Animer chaque année la [Journée Mondiale de l'Environnement](#)<sup>(10)</sup> sur tous nos sites à travers le monde.
- Promouvoir à des fins de sensibilisation [l'installation de ruches](#) et le développement d'espaces dédiés à l'approvisionnement des ruches sur nos sites à travers le monde.
- Mobiliser nos collaborateurs dans notre [programme d'engagement et d'intelligence collective](#) lancé en 2020. Ce programme permet à l'ensemble de nos collaborateurs de mieux comprendre les enjeux environnementaux actuels (parmi lesquels l'appauvrissement de la biodiversité), partager initiatives et bonnes pratiques et de concevoir ensemble de nouvelles solutions pour l'environnement financées par le Fonds Planet Mobilization. Nous veillerons à financer chaque année des projets grâce au Fonds Planet Mobilization et nous assurerons qu'ils soient mis en œuvre.



1 Visant à réduire les risques d'impacts potentiels identifiés lors de la cartographie du risque biodiversité.

2 Sélectionnés grâce à une grille de critères afin d'identifier les acteurs les plus pertinents

3 Critères relatifs à la lutte contre le changement climatique et à la bonne gestion des déchets

4 Nombre de produits à préciser, sur la base du chiffre d'affaires et du nombre d'unités vendues

5 Surveillance et réduction des émissions

6 Sites présentant des niveaux de risque élevés sur l'eau, qu'ils soient physiques, réglementaires ou réputationnels.

7 Scopes 1, 2 et 3

8 Sur la base du chiffre d'affaires et du nombre d'unités vendues

9 Les évaluations seront régulièrement mises à jour pour tenir compte du développement des connaissances et pourront aboutir à des mesures complémentaires comme la génération d'études plus poussées afin d'affiner les évaluations ou la communication auprès du public d'informations environnementales sur nos médicaments.

10 Journée dédiée à la sensibilisation des collaborateurs aux enjeux environnementaux actuels (dont l'appauvrissement de la biodiversité) via l'organisation de conférences et activités thématiques.