

## Engagements individuels du Groupe Servier dans act4nature international

Dans le cadre de sa stratégie RSE, Servier, groupe pharmaceutique international, est mobilisé en faveur de la préservation de la biodiversité et s'attache à ce que sa présence sur les territoires s'inscrive dans le respect des écosystèmes. Ainsi, début 2021, avec l'aide d'un expert (BL évolution), Servier a réalisé l'étude de ses impacts en termes de biodiversité, afin d'élaborer une stratégie robuste et concrète s'appuyant sur 4 axes prioritaires. Ces derniers sont déclinés en plusieurs engagements (cf. ci-dessous), chacun d'eux étant associé à une fiche d'actions SMART pour en assurer le déploiement dans le Groupe.

### Evaluer et réduire l'impact des produits sur la biodiversité

- Dans le cadre du projet Eco-Design by Servier, ayant pour objectif l'intégration des principes de l'écoconception dans les étapes du cycle de vie des médicaments princeps<sup>(1)</sup> :
  - **A partir de 2023**, évaluer, selon des critères environnementaux, 100% des nouvelles synthèses chimiques industrielles avec un outil interne « Green score » intégrant les principes de la chimie verte (incluant l'écotoxicité). En étant accompagné d'un expert externe et en s'appuyant sur une base de données internationale, renforcer la dimension biodiversité de cet outil en incluant de nouveaux critères d'évaluation. Définir d'ici 2024 des lignes directrices sur l'utilisation de solvants plus durables (solvants présentant moins de risques pour l'environnement et la biodiversité).
  - **D'ici 2022**, afin d'évaluer l'impact potentiel sur la biodiversité des matières premières naturelles utilisées (papier/carton, sucre et lactose), tracer les quantités, origines et impacts sur la nature des approvisionnements. D'ici 2023, inclure des critères biodiversité (ex : origines et modes de production) dans les cahiers des charges afférents.
- Poursuivre la participation active du Groupe aux travaux européens de recherches (2020-2026) sur l'impact environnemental des principes actifs (dont effluents et résidus médicamenteux), au travers du projet PREMIER<sup>(2)</sup> (Prioritisation and risk evaluation of medicines in the environment) de l'IMI<sup>(2)</sup>.

### Réduire l'impact des sites sur la biodiversité

- **D'ici 2023**, obtenir le label BiodiverCity® pour l'institut R&D Servier Paris-Saclay et, d'ici 2027, labeliser 100% des sites français BiodiverCity Life® ou équivalent.
- **D'ici 2025**, diffuser un guide de gestion de la biodiversité sur site pour l'ensemble du parc immobilier du groupe.
- Au-delà des exigences réglementaires applicables, définir et déployer un programme global de suivi des effluents aqueux afin de réduire l'impact de nos sites industriels sur la biodiversité (pollution des eaux, présence de résidus médicamenteux) au travers 2 actions :
  - **D'ici 2023**, déployer des recommandations et des bonnes pratiques s'inspirant des travaux de l'EFPIA<sup>(3)</sup> au travers de guides internes sur la gestion des effluents liquides ayant un impact sur les écosystèmes. Ces recommandations s'inscriront dans la feuille de route RSE/HSE validée et suivie par la Direction Industrie.
  - **D'ici 2024**, établir des objectifs quantitatifs et qualitatifs volontaires de réduction ainsi que des indicateurs de suivi (paramètres de pollution des eaux).

Futur Institut de Recherche et Développement  
Servier Paris-Saclay

© WILMOTTE & ASSOCIÉS

- Pour réduire l'impact de nos packagings sur la biodiversité, mettre en œuvre trois actions :
  - **D'ici 2022**, réaliser 1 diagnostic emballage sur notre principal site pharmaceutique par un expert externe.
  - **D'ici 2023**, construire des recommandations pour l'ensemble des sites industriels qui seront intégrées à la feuille de route RSE/HSE validée et suivie par la Direction Industrie.
  - **D'ici 2025**, intégrer des principes d'écoconception pour le packaging des nouveaux produits princeps<sup>(1)</sup>, dans le respect des exigences pharmaceutiques.
- En lien avec *Servier Climate Commitment*, réduire de 25% les émissions directes de carbone d'ici 2030, par rapport à 2015/2016 selon la trajectoire validée par SBTi.

### Sensibiliser et développer les compétences sur les enjeux de la biodiversité

- **D'ici 2023**, former 100% des acteurs clés en lien avec l'éco-conception (80 collaborateurs et métiers identifiés principalement au sein des directions R&D, Industrie et Marketing), notamment à l'utilisation de l'outil interne « Green score »/chimie verte et à l'écoconception des packagings.
- **D'ici 2023**, former 100% des relais RSE/HSE (50 collaborateurs) du groupe sur la biodiversité, et maintenir l'accompagnement des équipes dans la mise en œuvre de ses engagements et du plan d'action associé.
- **D'ici 2023**, sensibiliser 100% des collaborateurs du Groupe sur les enjeux biodiversité (E-learning, conférences...) et assurer l'intégration de la biodiversité dans les programmes de communication RSE annuels.

### Participer à des projets de protection de la biodiversité

- Poursuivre, sur les 5 prochaines années, le financement du projet Floresta de Portel<sup>(4)</sup>, visant la préservation de la biodiversité en luttant contre la déforestation au Brésil, pays où Servier est implanté.
- A partir de fin 2021, le Fonds de dotation Mécénat Servier<sup>(5)</sup> financera les 2 projets de restauration de l'écosystème forestier : TAPIA à Madagascar & MERCI en Indonésie auprès de Planète Urgence<sup>(6)</sup>.



1 <https://servier.com/fr/produits/medicaments-servier/>  
<https://servier.com/fr/groupe/chiffres-cles/>

2 <https://www.imi.europa.eu/projects-results/project-factsheets/premier>  
<https://imi-premier.eu/>  
<https://www.imi.europa.eu/about-imi>

3 <https://efpia.eu/about-medicines/development-of-medicines/regulations-safety-supply/environment-health-safety-and-sustainability/>

4 <https://eco-act.com/fr/project/floresta-de-portel/>  
<https://servier.com/fr/news/journee-mondiale-de-lenvironnement-servier-plus-que-jamais-engage/>

5 <https://mecenat.servier.com/fr/>

6 <https://planete-urgence.org/projets-environnements/projet-tapia-preservation-des-forets-soie-sauvage-apiculture-a-madagascar/>  
<https://planete-urgence.org/projets-environnements/projet-merci-mangrove-ecosystem-and-javan-rhinoceros-conservation-in-indonesia/>