

Suivi des engagements individuels du Groupe Servier dans act4nature international

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS						RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DES ENGAGEMENTS		
Liens Engagements communs	Engagement	Périmètre	Indicateur	Objectif mesurable (SMART)	Échéance	Statut	Explications du statut	Méthode de vérification
1 4	À partir de 2023, évaluer, selon des critères environnementaux, l'ensemble des nouvelles synthèses chimiques industrielles avec un outil interne « Green score » intégrant les principes de la chimie verte (incluant l'écotoxicité)	Nouvelles synthèses chimiques industrielles	Nombre de nouvelles synthèses chimiques industrielles évaluées avec l'outil « Green Score »	100 %	2023	Clôturé	Depuis 2023, toutes les nouvelles synthèses chimiques industrielles sont évaluées selon des critères environnementaux grâce au développement d'un outil interne, le « Green Score Chimie », qui intègre plusieurs principes de la chimie verte (dont l'écotoxicité)	Auto-évaluation
1 4 5	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)	Nouvelles synthèses chimiques industrielles	N/A	N/A	2024	Clôturé	Nous avons mis en place un guide de sélections des solvants afin d'accompagner les chimistes dans la sélection de solvants plus durables (solvants présentant moins de risques pour l'environnement et la biodiversité)	Auto-évaluation
3 4	D'ici 2022, tracer les quantités, origines et impacts sur la nature des approvisionnements afin d'évaluer l'impact potentiel sur la biodiversité des matières premières naturelles utilisées (papier, carton, sucre et lactose)	Approvisionnements pour les médicaments princeps (hors sous-traitance)	% des dépenses d'achat couvertes par l'état des lieux	N/A	2022	En suspens	Un état des lieux a été mené en 2022 pour évaluer 100 % des dépenses d'achats relatives au papier, carton, sucre et lactose. L'état des lieux a recensé les différents fournisseurs et les volumes correspondants, mais à ce stade sans la granularité suffisante pour nous permettre d'identifier les impacts sur la nature des approvisionnements	Auto-évaluation
1 4	D'ici 2023, inclure des critères biodiversité (ex : origines et modes de production) dans les cahiers des charges afférents	Approvisionnements pour les médicaments princeps (hors sous-traitance)	% des volumes concernés par les critères de biodiversité	N/A	2023	En cours	Ce projet est en cours, et, pour le moment, limité à l'intégration des critères Ecovadis	Auto-évaluation
2 - 4 9	D'ici 2023, obtenir le label BiodiverCity® pour l'institut R&D Servier Paris-Saclay	Institut R&D Servier Paris-Saclay	Obtention du label BiodiverCity®	N/A	2023	Clôturé	L'institut R&D Servier Paris-Saclay a obtenu le label BiodiverCity®	Audit externe
1 4 5	D'ici 2023, déployer des recommandations et des bonnes pratiques s'inspirant des travaux de l'EFPIA 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	Groupe	N/A	N/A	2023	Clôturé	Nous contribuons à la recherche européenne sur l'impact environnemental des substances médicamenteuses, notamment à travers le projet PREMIER. Diverses recommandations et bonnes pratiques ont été mises en place pour gérer les effluents liquides et les résidus pharmaceutiques	Auto-évaluation
5	D'ici 2024, établir des objectifs quantitatifs et qualitatifs volontaires de réduction des effluents aqueux ainsi que des indicateurs de suivi (paramètres de pollution des eaux)	Groupe	N/A	N/A	2024	En cours	D'ici 2025-2026, des objectifs quantitatifs et qualitatifs de réduction des niveaux d'effluents seront établis	Auto-évaluation
1 4 5	D'ici 2023, construire des recommandations concernant les emballages, pour l'ensemble des sites industriels, qui seront intégrées à la feuille de route RSE/HSE validée et suivie par la Direction Industrie	Groupe	% des sites industriels pour lesquels des recommandations packaging ont été définies	100 %	2023	Clôturé	Un bilan packaging a été réalisé en mai 2022 sur notre principal site pharmaceutique (Loiret) par un expert de l'Adelphi. Les conclusions de cet audit ont confirmé les possibilités identifiées et ont été intégrées dans les « recommandations packaging » diffusées au cours de l'exercice 2022-2023	Auto-évaluation
8	D'ici 2023, former l'ensemble des acteurs clés en lien avec l'écoconception (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 » pour la chimie verte, et à l'écoconception des packagings	80 collaborateurs et métiers	Nombre d'acteurs clés formés	100 %	2023	Clôturé	100 % des acteurs clés en lien avec l'écoconception (80 collaborateurs et métiers identifiés) ont été formés, notamment sur l'utilisation de l'outil « Green Score » pour la chimie verte et l'écoconception des emballages	Auto-évaluation
8	D'ici 2023, former l'ensemble 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	Relais RSE/HSE (50 collaborateurs)	Nombre de relais HSE/RSE ayant participé à un atelier de formation sur la biodiversité	100 %	2023	Clôturé	Les défis de la biodiversité ont été présentés à l'ensemble des équipes HSE et RSE. En complément, plus de 80 % des correspondants HSE et RSE du Groupe ont participé à la Fresque de la biodiversité	Auto-évaluation
8	D'ici 2023, sensibiliser l'ensemble 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	Collaborateurs du groupe	% des collaborateurs Servier sensibilisés aux enjeux relatifs à la biodiversité	100 %	2023	Clôturé	Afin de sensibiliser l'ensemble des collaborateurs du groupe aux enjeux liés à l'environnement, Servier a lancé « Servier Climate School » accessible à 100 % des collaborateurs. En particulier, plus de 11 000 d'entre eux ont suivi deux des modules de formation dédiés à la biodiversité	Auto-évaluation

✓ Les bilans portent sur l'ensemble des engagements arrivant à échéance au plus tard fin 2024, y compris ceux échus mais non clôturés aux bilans précédents.