

Engagements individuels pris en 2021											Bilan				Reporting/Communication					
Intitulé de l'engagement individuel	Périmètre	Indicateur / Objectif associé	Échéance ou période de mise en œuvre	Lien avec les engagements communs										Etat de l'action	Résultats partiels/définitifs de l'action	Commentaires (3-15 lignes maximum)	Communication	Support	Modes de vérification	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	#							
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).	Nouvelles synthèses chimiques industrielles	Nombre de nouvelles synthèses chimiques industrielles évaluées avec l'outil « Green Score »	A partir de 2023	1			1								En cours	Outil GreenScore, intégrant des critères en lien avec la biodiversité, finalisé et prêt à être utilisé. Formation des collaborateurs à l'outil en cours.		Communiqué	Rapport Annuel Intégré 2021/2022	
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.	Nouvelles synthèses chimiques industrielles		A partir de 2023	1			1							1	Menée à terme	Dimension biodiversité intégrée à l'outil.		Communiqué	Rapport Annuel Intégré 2021/2022	
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		2024	1			1	1							En cours			Non communiqué à date		
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.	Approvisionnement pour les médicaments princeps (hors sous-traitance)	% des dépenses d'achat couvertes par l'état des lieux	2022				1	1							Suspendue	100% des dépenses d'achats relatives au papier/carton, sucre et lactose ont été couvertes par l'état des lieux. 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.		Non communiqué à date		
D'ici 2023, inclure des critères biodiversité (ex : origines et modes de production) dans les cahiers des charges afférents.	Approvisionnement pour les médicaments princeps (hors sous-traitance)	% des volumes concernés par les critères de biodiversité	2023	1			1								En cours		Analyse en cours pour voir comment il serait possible d'intégrer des critères biodiversité dans les cahiers des charges afférents.	Non communiqué à date		
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 (Prioritisation and risk evaluation of medicines in the environment) de l'IMI	Groupe		2020-2026				1								En cours	Le Groupe continue de participer activement aux travaux européens de recherches sur l'impact environnemental des principes actifs, au travers du projet PREMIER de l'IMI.		Non communiqué à date		
D'ici 2023, obtenir le label BiodiverCity® pour l'institut R&D Servier Paris-Saclay	Institut R&D Servier Paris-Saclay		2023			1								1	En cours		L'audit final aura lieu au plus tard d'ici avril 2023.	Non communiqué à date		
D'ici 2027, labeliser 100% des sites français BiodiverCity Life® ou équivalent	France	% de sites français labelisés BiodiverCity Life® ou équivalent	2027			1									En cours		En attente du retour d'expérience de la certification BiodiverCity® de l'institut R&D Servier Paris-Saclay. Un dossier BiodiverCity Life® sera ensuite constitué.	Non communiqué à date		
D'ici 2025, diffuser un guide de gestion de la biodiversité sur site pour l'ensemble du parc immobilier du groupe.	Groupe	% de sites auxquels le guide de gestion de la biodiversité a été diffusé	2025			1									En cours		Attente du retour d'expérience de la certification BiodiverCity® de l'institut R&D Servier Paris-Saclay pour proposer des lignes directrices de gestion de la biodiversité sur site.	Non communiqué à date		
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		2023	1			1	1							En cours	Le guide effluent est finalisé et diffusé. Le guide résidus médicamenteux est finalisé, et reste à diffuser.		Non communiqué à date		
D'ici 2024, établir des objectifs quantitatifs et qualitatifs volontaires de réduction des effluents acqueux ainsi que des indicateurs de suivi (paramètres de pollution des eaux).	Groupe		2024												En cours	Des indicateurs environnementaux sur les effluents acqueux ont été déployés sur l'ensemble des sites industriels et de R&D, et collectés lors de la campagne de collecte des données pour le reporting extra-financier de l'année 2021/2022.		Non communiqué à date		
D'ici 2022, réaliser 1 diagnostic emballage sur notre principal site pharmaceutique par un expert externe.	Principal site pharmaceutique du Groupe		2022				1								Menée à terme	Diagnostic réalisé en mai 2022 sur notre principal site pharmaceutique (Loiret), par un expert de l'Adelphé.		Non communiqué à date		
D'ici 2023, construire des recommandations 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	2023	1			1	1							En cours		Analyse en cours des résultats de l'audit effectué avec l'Adelphé sur le principal site pharmaceutique du Groupe afin de déterminer des recommandations packaging à diffuser à l'ensemble des sites industriels.	Non communiqué à date		
D'ici 2025, intégrer des principes d'écoconception pour le packaging des nouveaux produits princeps, dans le respect des exigences pharmaceutiques.	Nouveaux produits princeps	Nombre des nouveaux produits princeps intégrant des principes d'éco-conception	2025	1			1	1							En cours			Non communiqué à date		
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.	Groupe	% de réduction des émissions Scope 1	2030												En cours	Sur un périmètre sites industriels et R&D (activités Princeps et Génériques) et Sièges (Servier, Biogaran et Egis), les émissions directes (Scope 1) se sont réduites de 6% en 2021/2022 par rapport à l'année précédente.		Non communiqué à date		
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.	80 collaborateurs et métiers	Nombre d'acteurs clés formés	2023											1	En cours	A ce jour, déjà 37 acteurs clés en lien avec l'éco-conception ont été formés.		Non communiqué à date		
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 oeuvre 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	2023											1	En cours	A ce jour, 41 personnes (relais HSE/RSE) ont participé à la Fresque de la Biodiversité		Non communiqué à date		
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.	Collaborateurs du groupe	% des collaborateurs Servier sensibilisés aux enjeux relatifs à la biodiversité	2023											1	En cours		Actions de sensibilisation prévues au deuxième semestre 2023.	Non communiqué à date		
Poursuivre, sur les 5 prochaines années, le financement du projet Floresta de Portel, visant la préservation de la biodiversité en luttant contre la déforestation au Brésil, pays où Servier est implanté.	Projet Floresta de Portel	tCO2eq compensées via le projet	2021-2026											1	En cours	Le financement du projet est poursuivi, avec notamment 6000 tCO2eq compensées sur l'année 2021/2022 via le projet Floresta de Portel.		Communiqué	Rapport RSE 2020/2021, Dashboard de performance RSE	
A partir de fin 2021, le Fonds de dotation Mécénat Servier financera les 2 projets de restauration de l'écosystème forestier : TAPIA à Madagascar & MERCI en Indonésie auprès de Planète Urgence.	Mécénat Servier	Nombre d'arbres plantés financés par Servier dans les projets TAPIA et MERCI	2021/2022											1	Menée à terme	Plus de 102 675 arbres financés par Servier ont été plantés en décembre 2021 pour les projets TAPIA et MERCI.		Non communiqué à date		