

## Suivi des engagements individuels d'Air Liquide dans act4nature international

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS				RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DES ENGAGEMENTS		
Description engagement SMART	Objectifs	Délai	Lien engagements communs	Statut	Explications du statut	Méthode de vérification
<b>1. Préparer et déployer un indicateur clé agrégé pour la biodiversité afin de suivre et de communiquer sur la performance du Groupe</b>						
Approfondir nos études d'impact et évaluer leur matérialité	Évaluer l'empreinte sur la biodiversité d'une filiale pilote afin de mieux comprendre et maîtriser les méthodes de mesure d'empreinte biodiversité	2023	1 - 3 - 9	Clôturé	Étude, réalisée et clôturée par SEPPIC, qui a mené à un plan d'action et un programme dédié	Auto-évaluation
	Étudier et confirmer la faible matérialité de certains impacts identifiés sur la biodiversité (e.g. impacts en amont liés à l'approvisionnement en gaz naturel)	2024	3	En cours	Étude R&D réalisée. Sa vérification, prévue avec un cabinet extérieur, est basée sur une méthodologie ACV	Audit externe
Évaluer l'impact de notre occupation des sols	Lancer une évaluation de l'occupation des sols de nos sites de production primaire (502 sites en 2022) en tenant compte de plusieurs critères (notamment le type de terrain et la proximité de zones reconnues comme sensibles en termes de biodiversité comme les zones protégées et les KBAs)	2023	3	En suspens	Évaluation des sols occupés par nos sites de production primaire en cours. Étude de proximité avec les KBAs à mettre à jour	Auto-évaluation
Développer notre compréhension des impacts de nos actifs et procédés sur la biodiversité	Cartographier les impacts sur la biodiversité de nos actifs de production primaire correspondant aux unités de séparation des gaz de l'air, aux unités de production d'hydrogène et aux unités de cogénération	2024	3 - 4	En cours	Couvert par l'étude R&D sur les impacts identifiés sur la biodiversité	Audit externe
<b>2. Renforcer l'évaluation des critères biodiversité dans notre processus d'investissement</b>						
Renforcer le processus d'évaluation des impacts sur la biodiversité pour tous les nouveaux projets	Renforcer nos critères d'évaluation de la biodiversité dans notre processus d'investissement pour tous les nouveaux projets à travers l'ajout de critères spécifiques pour la biodiversité	2024	1 - 3 - 4 - 5 - 8	Clôturé	Mise en place d'une « Sustainability Appendix » dans le processus d'investissement	Auto-évaluation
<b>3. Engager nos collaborateurs</b>						
Sensibiliser les collaborateurs	Organiser au moins 2 webinaires par an sur la biodiversité, accessibles à l'ensemble des collaborateurs du Groupe	Annuellement à partir de 2023	1 - 2 - 8	Clôturé	4 webinaires organisés par Air Liquide Université dans le cadre d'un « Learning Festival », complétés par des formations adressées à des Directions Corporate	Auto-évaluation
	Sensibiliser les membres du comité d'investissement à la biodiversité Développer et déployer, au sein de la communauté des business developers, des formations sur les nouveaux critères d'évaluation de la biodiversité mis en place dans le processus d'investissement	2024	1 - 2 - 4 - 8	Clôturé	Mise en place des critères d'évaluation de la biodiversité dans le processus de décision d'investissement	Auto-évaluation
<b>4. Consolider les efforts sur les actions déjà entreprises par le Groupe</b>						
Réduction des pressions sur la biodiversité exercées par Seppic <sup>(1)</sup>	100 % des nouveaux produits lancés seront éco-conçus <sup>(2)</sup> (0 % en 2022)	2024	4 - 6	Clôturé	100 % des innovations lancées en 2024 étaient éco-conçues	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.

1 Seppic est une filiale d'Air Liquide qui fabrique et commercialise des ingrédients de spécialité depuis plus de 75 ans et dont les défis en matière de biodiversité concernent principalement ses approvisionnements.

2 L'éco-conception vise à intégrer de manière systématique les aspects environnementaux dès la conception et le développement des produits avec pour objectif la réduction des impacts environnementaux négatifs tout au long de leur cycle de vie, à service rendu équivalent ou supérieur. Cette approche dès l'amont d'un processus de conception vise à trouver le meilleur équilibre entre les exigences environnementales, sociales, techniques et économiques. Seppic a développé une méthode interne en 7 étapes qui doivent être suivies afin de garantir le caractère éco-conçus d'un produit.