

## Suivi des engagements individuels de FORVIA dans act4nature international

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS						RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DES ENGAGEMENTS		
Liens Engagements communs	Engagement	Périmètre d'activité	Indicateur	Objectif mesurable (SMART)	Échéance	Statut	Explications du statut	Méthode de vérification
<b>Limiter notre impact sur la biodiversité et contribuer à préserver les ressources</b>								
3	<b>BIODIVERSITÉ</b> Améliorer la connaissance des zones d'habitats naturels et de sauvegarde de la biodiversité autour des sites (jusqu'à 15 km) afin de mettre en œuvre des actions d'amélioration destinées à réduire l'empreinte locale des sites	Monde	N/A	Systématiser la mesure du coefficient de Biotope sur les 300 sites du Groupe	2023	Clôturé	Action complémentaire lancée pour intégrer cette mesure dans le système IT base de données immobilier de FORVIA	Auto-évaluation
4				Élaboration et mise en place de plans d'actions, en collaboration avec un partenaire extérieur, pour : - 4 sites en zone de perte critique de biodiversité selon la classification UICN, avec le statut d'AZE ( <i>Alliance for Zero Extinction</i> ) - 25 sites ayant plus de 3 KBAs à moins de 15 km - 40 sites éligibles à la <i>Green Taxonomie</i> pour répondre aux critères DNSH ( <i>Do Not Significant Harm</i> )	2023	Clôturé	En 2023, FORVIA a financé une étude de <i>consulting</i> avec Biotope afin d'identifier et de planifier les actions d'améliorations à mettre en place sur les 4 sites en zone AZE. Les actions listées ont permis d'alimenter la démarche environnementale du Groupe, fondée sur les 10 <i>Green Fundamentals</i> et déployée auprès de tous les sites, qui doivent désormais mettre en place des actions d'amélioration en matière de Biodiversité	Auto-évaluation
3				Lancement d'une étude d'impact biodiversité sur les segments de marché de la chaîne de valeur les plus pertinents	2024	En cours	Sur l'ensemble de la chaîne de valeur FORVIA, référencement, avec notre partenaire Ecovadis, des fournisseurs identifiés comme pertinents sur le sujet Biodiversité	Audit externe
5	<b>EAU</b> Améliorer la connaissance et l'identification des sites selon leur niveau d'exposition au risque de stress hydrique	Monde	N/A	Élaboration et mise en place de plans d'actions, en collaboration avec un partenaire extérieur, sur : - 68 sites en situation extrême et élevée de stress hydrique - 40 sites éligibles à la <i>Green Taxonomie</i> pour répondre aux critères DNSH ( <i>Do Not Significant Harm</i> )	2023	En cours	2023 : analyse faite en interne et lancement des plans d'actions sur les 29 sites « <i>extremely high</i> » 2024 : suivi de la mise en œuvre et des résultats du site pilote en Chine	Audit interne
8				Mise en place d'un <i>green moment</i> par mois pour 100 % des sites du Groupe ( <i>temps de communication collectif consacré à un sujet en usine</i> )	2023	Clôturé	Lancé et réalisé par tous les sites tous les mois	Auto-évaluation
<b>Sensibiliser et mobiliser les collaborateurs</b>								
8	<b>ENVIRONNEMENT</b> (eau, biodiversité, déchets, CO <sub>2</sub> )	Monde	N/A	Mise en place systématique d'un <i>green moment</i> par mois et par site, avec un focus biodiversité en lien avec le site concerné pour 100 % des collaborateurs	2023	Clôturé	Lancé et réalisé par tous les sites tous les mois	Auto-évaluation
9				Mise en place d'animations de sensibilisation, en collaboration avec l'ONG Noé, sur 2 sites pilotes en France afin de mieux connaître les actions de sauvegarde des pollinisateurs sauvages	2023	Clôturé	Réalisé avec Noé	Audit externe
1 2 3				Mieux embarquer et mesurer l'action locale de 100 % des sites par la mise en place d'un outil d'évaluation annuelle de la maturité des sites sur les actions de « <i>green attitudes</i> »	2024	En cours	Déjà 140 sites ont envoyé leurs résultats de 2024 L'équipe HSE étudie les solutions IT en interne pour élaborer un outil de mesure de la maturité	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.