

FORVIA 												Bilan			Reporting/Communication					
Engagements individuels pris en [2021]																				
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	Communication	Support	Modes de vérification	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
<b>BIODIVERSITE</b> Améliorer la connaissance des zones d'habitats naturels et de sauvegarde de la biodiversité autour des sites (jusqu'à 15km), afin de mettre en œuvre des actions d'amélioration pour réduire l'empreinte locale des sites.	mondial	>Evaluation pour 100% des sites Forvia de la proximité et identification des sites à moins de 15km de Key Biodiversity Areas (KBAs) selon la base de données IBAT	2022	1		1									Menée à terme	. 100% des sites du Groupe ont été cartographiés selon la base de données Integrated Biodiversity Assessment Tool (IBAT) . 25 sites ont été identifiés à moins de 15km d'au moins trois Key Biodiversity Areas (KBAs) . 4 sites proche de zones Alliance for Zero Extinction (AZE) ont élaboré un plan de sauvegarde et restauration de la biodiversité sur leur site en partenariat avec un partenaire externe		Communiqué	URD 2022 page 343	
<b>EAU</b> Améliorer la connaissance et l'identification des sites selon leur niveau d'exposition au risque de stress hydrique.	mondial	>Evaluation et identification de 100% des sites par niveau de criticité de stress hydrique selon la base de données Aqueduct WRI	2022	1		1									Menée à terme	. 100% des sites ont été évalués par niveau de criticité de stress hydrique selon la base de données Aqueduct du Word Resource Institute WRI . 100% des sites sur les zones de stress hydrique ont été évalués en interne afin d'analyser les plans d'amélioration déployés sur les économies d'eau		Communiqué	URD 2022 page 343	
				2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2					