

Numéro engagement	Entreprise	Engagements individuels pris en 2018										Bilan			Reporting/Communication								
		Intitulé de l'engagement individuel 2018	Périmètre	Indicateur / Objectif associé	Échéance ou période de mise en œuvre (début-fin)	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	10								
278	Michelin	Gouvernance: Préciser la vision biodiversité 2030 du Groupe.	Groupe	La vision biodiversité 2030 est définie.	Fin 2019	1												Menée à terme	Résultats atteints En 2019, la feuille de route à horizon 2030 de la vision Biodiversité du Groupe a été validée par la Gouvernance Environnement. Cette vision a été déclinée en nouveaux engagements validés par act4nature international en 2021.	La Gouvernance Environnement est présidée par le Directeur du Manufacturing, membre du Comité Exécutif du Groupe. La Gouvernance Environnement se réunit deux à trois fois par an. Missions: valider la politique, les ambitions et les stratégies environnementales. S'assurer du bon pilotage des plans d'actions mis en œuvre pour atteindre les objectifs. S'assurer que le risque environnemental est sous contrôle et qu'en cas de besoin les actions préventives ou correctives pertinentes sont définies et concrétisées. Elle s'appuie sur les travaux de trois comités opérationnels dont le Comité Opérationnel Biodiversité.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.228.	Auditées par OTI
279	Michelin	Dialogue avec les Parties Prenantes	Groupe	Mettre ce sujet dans notre agenda du Comité de parties prenantes externes.	Fin 2018		1											Menée à terme	Résultats atteints 2018, le sujet Biodiversité a été mis à l'agenda du Comité des Parties Prenantes du Groupe. Les engagements act4nature ont été présentés à cet occasion, également. 2019, le partenariat entre le WWF et Michelin a permis la création de la Global Platform for Sustainable Natural Rubber (GPSNR). 2020, le Groupe a continué le dialogue et les travaux sur le sujet.	Des l'automne 2018, les engagements act4nature ont été présentés au Comité des Parties Prenantes du Groupe. En 2019, le partenariat entre le WWF et Michelin a permis la création de la Global Platform for Sustainable Natural Rubber (GPSNR), sous l'égide du Tire Industry Project et du World Business Council on Sustainable Development (WBCSD). En 2020, le Groupe a continué le dialogue et les travaux sur le sujet avec ses parties prenantes telles que WWF, Entreprises pour l'Environnement et la GPSNR	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.228.	Auditées par OTI
280	Michelin	Caoutchouc naturel Déployer l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable » chez nos fournisseurs et enrichir le questionnaire Rubberway d'éléments sur la biodiversité.	Fournisseurs	1- nombre de contrats Caoutchouc Naturel (CN) dotés d'une clause « engagement Caoutchouc Naturel Durable » / nombre total de contrats CN 100 %	Fin 2019				1									Menée à terme	Résultats atteints Fin 2019, 100 % des contrats d'achat étaient dotés d'une clause "engagement caoutchouc naturel durable"		Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.228.	Auditées par OTI
281	Michelin	Caoutchouc naturel Déployer l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable » chez nos fournisseurs et enrichir le questionnaire Rubberway d'éléments sur la biodiversité.	Fournisseurs	2- Intégration dans Rubberway de questions sur la biodiversité.	Fin 2019				1									Menée à terme	Résultats atteints Le questionnaire Rubberway a été enrichi avec des questions sur la protection de la biodiversité.	https://purchasing.michelin.com/fr/tableau-de-bord-du-caoutchouc-naturel-responsable-et-resilient/prendre-soin-de-lenvironnement/	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.169-172 et 228.	Auditées par OTI
282	Michelin	Caoutchouc naturel Déployer l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable » chez nos fournisseurs et enrichir le questionnaire Rubberway d'éléments sur la biodiversité.	Fournisseurs	3- Volumes achetés par le groupe cartographiés avec Rubberway > 80 %	Fin 2020				1									En cours	Résultats partiels : 55% Impact Covid-19, le déploiement de Rubberway® sur le terrain a été impacté par les périodes de confinement et de fermeture des frontières.	https://purchasing.michelin.com/fr/tableau-de-bord-du-caoutchouc-naturel-responsable-et-resilient/prendre-soin-de-lenvironnement/	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.169-172 et 228.	Auditées par OTI
283	Michelin	Caoutchouc naturel S'assurer que l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable » est appliqué sur les plantations dans lesquelles Michelin a une participation financière.	Fournisseurs	Taux de plantations dans lesquelles nous avons une participation financière conformes à l'«Engagement Caoutchouc Naturel Durable» 100%	Fin 2020				1									En cours	Résultats partiels : 17 % Impact Covid-19, aucun audit n'a pas pu être réalisé en 2020 pendant les périodes de confinement et de fermeture des frontières.	Les 2 objectifs reportés ont été intégrés dans la feuille de route 2030.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p.169-172 et 228.	Auditées par OTI
284	Michelin	Caoutchouc naturel Sites de Production Intégrer la présence de zones et espèces protégées à proximité immédiate des sites, dans l'analyse des risques environnementaux des sites et les plans d'actions associés.	Sites de Production	Nombre de sites ayant réalisé leurs inventaires.	Fin 2020	1			1	1								Menée à terme	Résultats atteints Fin 2019, 100%(1) des sites avaient réalisé l'inventaire de zones et espèces protégées. Fin 2020, des plans de maîtrise sont en place sur les huit sites où des risques de pollution pouvant affecter une zone protégée ont été identifiés.	(1) Nombre de sites total du périmètre de reporting: 78	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p. 228.	Auditées par OTI
285	Michelin	Caoutchouc naturel Recherche & Développement Intégrer l'impact de nos principales matières premières sur les écosystèmes dans les Analyses de Cycle de Vie de nos pneus.	Matières Premières	Réalisation d'un pilote.	Fin 2019	1			1									Menée à terme	Résultats atteints En 2019, le projet pilote permettant de déterminer les méthodes scientifiques les plus pertinentes pour prendre en compte les impacts environnementaux des matières premières sur les écosystèmes a été réalisé en partenariat avec la Chaire Internationale en analyse de Cycle de Vie (ACV), du CIRAI	CIRAI: Centre international de référence sur le cycle de vie des produits, procédés et services	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 p. 228.	Auditées par OTI