

## ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE MICHELIN DANS *act4nature*

Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader en matière de mobilité durable, Michelin conçoit, fabrique et distribue des pneumatiques, des services et solutions, des matériaux de haute technologie et fait vivre à ses clients des expériences uniques de mobilité. Toute entreprise dépend, pour exercer durablement son activité, de services rendus par les écosystèmes et la biodiversité, comme la fourniture de matières premières issues des plantes, la fourniture d'eau ou la régulation du climat. Michelin n'y fait pas exception : prélèvement de ressources naturelles, notamment du caoutchouc naturel, de fibres textiles et d'eau. Comme toute entreprise émettant des gaz

à effet de serre et générant des rejets gazeux, liquides et solides, Michelin sollicite également les écosystèmes dans leurs fonctions de régulation (climat, qualité de l'air) et de traitement (eaux usées, déchets).

Aujourd'hui, alors que la pression sur les écosystèmes augmente, préserver l'efficacité des écosystèmes est une condition *sine qua non* d'un développement économique durable.

La volonté du groupe Michelin est de concevoir des produits et services de mobilité respectueux des écosystèmes, de préserver les écosystèmes locaux au voisinage de chacun de ses sites et d'agir en faveur d'une hévéaculture durable.

Rubrique	Engagement	Mesure de réalisation de l'engagement	Dates
Gouvernance	Préciser la vision biodiversité 2030 du groupe.	La vision biodiversité 2030 est définie.	2019
Dialogue avec les Parties Prenantes	Mettre ce sujet dans notre agenda du Comité de parties prenantes externes <sup>(1)</sup> .	Mise à l'agenda de chaque rencontre annuelle du Comité de parties prenantes externes.	2018
Caoutchouc naturel	Déployer l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable <sup>(2)</sup> » chez nos fournisseurs et enrichir le questionnaire Rubberway <sup>(3)</sup> d'éléments sur la biodiversité.	<b>Indicateur 1</b> : nombre de contrats Caoutchouc Naturel (CN) dotés d'une clause « engagement Caoutchouc Naturel Durable » / nombre total de contrats CN. <b>Indicateur 2</b> : Intégration dans Rubberway de questions sur la biodiversité. <b>Indicateur 3</b> : Volumes achetés par le groupe cartographiés avec Rubberway.	100 % en 2019  2019  > 80 % en 2020
	S'assurer que l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable » est appliqué sur les plantations dans lesquelles Michelin a une participation financière.	Taux de plantations dans lesquelles nous avons une participation financière conformes à l'« Engagement Caoutchouc Naturel Durable ».	100 % en 2020
Sites de production	Dans l'analyse des risques environnementaux des sites et les plans d'actions associés, intégrer la présence de zones et espèces protégées à proximité immédiate des sites.	Nombre de sites ayant réalisé leurs inventaires.	2020
Recherche & Développement	Intégrer l'impact de nos principales matières premières (TRL <sup>(4)</sup> >4) sur les écosystèmes dans les Analyses de Cycle de Vie de nos pneus.	Taux de prise en compte des impacts des matières sur les écosystèmes dans les Analyses de Cycle de Vie des nouveaux pneus <sup>(5)</sup> .	Pilote en 2019

- (1) Le comité de parties prenantes comprend les parties prenantes suivantes : ONG, dont notamment le WWF, universités, institutions internationales, syndicats, clients, fournisseurs.
- (2) L'Engagement Caoutchouc Naturel Durable définit précisément les conditions d'exploitation de cette matière, tant sur le plan environnemental (zéro déforestation, sanctuarisation des zones HCV (High Conservation Value), HCS (High Carbone Stock) et des zones de tourbières) que sur le plan social et droits de l'homme (conditions de travail, consentement préalable, libre et éclairé des populations concernées). Plus d'informations sur <https://purchasing.michelin.com/fr/gestion-responsable-de-filiere-heveicole/>
- (3) Questionnaire en ligne à l'intention des différents acteurs de la supply chain amont en caoutchouc naturel, adapté aux 4 types de répondants (petits planteurs, plantations de plus de 45 ha, intermédiaires et usines de transformation du caoutchouc naturel).
- (4) TRL : Technology Readiness Level
- (5) Nombre d'Analyses de Cycle de Vie réalisées en tenant compte de ces impacts / nombre total d'ACV réalisées