

**Lutte contre de la pandémie Covid-19
Michelin se mobilise sur tous les fronts
pour la production de masques et de visières
10 usines démarrent en Europe dès le mois d'avril 2020**

Depuis le début de la crise sanitaire, une course contre la montre s'est engagée pour augmenter le nombre de masques disponibles en France et dans le monde. Pour faire face à cette urgence, Michelin a mobilisé la formidable capacité d'innovation de ses équipes et ses expertises recherche, matériaux, *manufacturing*, veille scientifique, etc. pour développer, fabriquer et mettre à disposition, dans des délais extrêmement courts, différentes solutions de masques, en grande quantité. A travers cette démarche, il s'agit pour Michelin de participer activement à la lutte mondiale contre la pandémie de COVID-19, à la fois en augmentant ses dons de masques aux personnels de santé dans les pays où Michelin est implanté, et aussi en se donnant les moyens de préserver la santé et la sécurité de ses salariés en les équipant de masques.

Michelin lance la production de masques chirurgicaux* dans dix de ses usines en Europe

Après une phase d'initialisation, Michelin va produire à terme, chaque semaine, dans ses ateliers ou en coordination avec des partenaires ou des sous-traitants, près de 400 000 masques chirurgicaux de catégorie 1. En Europe, dix sites** ont déjà été retenus : parmi eux, La Combaude à Clermont-Ferrand (France), Olsztyn (Pologne) et Zalău (Roumanie). La capacité européenne se renforcera dans les semaines suivantes grâce au déploiement d'initiatives similaires en Amérique du Nord.

Par ailleurs, sous l'impulsion et la coordination du collectif grenoblois VOC-COV, Michelin s'est associé à d'autres acteurs économiques pour concevoir et déployer à grande échelle un masque réutilisable

Appelé « OCOV® », entièrement développé et produit dans la région Auvergne-Rhône-Alpes en un temps record, ce masque de type FM (Face Mask) P1 ou P2 est économique, durable et peut être fabriqué en grande quantité. Il est réutilisable jusqu'à 100 fois, grâce à ses cinq filtres lavables et interchangeables.

Une présérie de 5 000 unités de cette première version est aujourd'hui en cours de fabrication. L'objectif de capacité de production est d'un million de masques par semaine courant mai, avec une ambition de production dépassant cinq millions d'ici fin juin, soit l'équivalent de 500 millions de masques jetables actuels.

Des visières en polycarbonate stérilisables pour une utilisation en milieu hospitalier

A la demande de plusieurs hôpitaux français, Michelin vient également de commencer la production de visières en polycarbonate stérilisables pour une utilisation en milieu hospitalier. Dès la semaine prochaine, le Groupe coordonne la sous-traitance de 10.000 visières.

Enfin, Michelin est impliqué dans de nombreux autres projets qu'il s'agisse de respirateurs, de pièces pour des appareils médicaux, de billots hospitaliers ou encore de gel hydroalcoolique.

A propos de Michelin :

Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader dans le secteur de la mobilité, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins et à leurs usages ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité des transports. Michelin propose également des offres qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin développe aussi des matériaux de haute technologie destinés à de nombreux domaines. Basé à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 170 pays, emploie plus de 127.000 personnes et exploite 69 usines de pneumatiques qui ensemble ont produit environ 200 millions de pneus en 2019. (www.michelin.com).

* Appellations retenues : masques chirurgicaux en Europe et Face mask aux Etats-Unis

** Liste des sites en Europe :

Allemagne
Bamberg

France
Bourges
La Combaude (Clermont-Ferrand)
Golbey
Joué les Tours
Ladoux (Clermont-Ferrand)

Italie
Alessandria
Cuneo

Pologne
Olsztyn

Roumanie
Zalău

Service de Presse Michelin : +33 (0) 1 45 66 22 22