



04.09.2020 - 10:00 Uhr

## Avec la nouvelle génération de son système multimédia SYNC, votre Ford peut apprendre et anticiper vos besoins à bord



Wallisellen (ots) -

Les conducteurs pourront bientôt recevoir des suggestions provenant de leur voiture : ne pas oublier un coup de téléphone à passer, faire une séance de sport à une heure précise ou s'arrêter dans un restaurant particulièrement réputé, autant d'activités qui font déjà partie de leur routine habituelle et qui pourront être suggérés par leur véhicule Ford.

Lancée sur la toute nouvelle Mustang Mach-E 100% électrique, la nouvelle génération de la technologie Ford SYNC est capable d'apprendre en se basant sur les habitudes des conducteurs afin de...

**Pour en savoir plus sur ce sujet, veuillez consulter le fichier PDF ci-joint.**

Contact:

Dominic Rossier  
Manager Communications & Public Affairs  
043 233 22 80, [drossier@ford.com](mailto:drossier@ford.com)

Medieninhalte



*Intérieur Mustang Mach-E. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100000451](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100000451) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuits. Publication sous indication de source: "ots/Ford Motor Company Switzerland SA"*



Interieur Mustang Mach-E. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100000451](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100000451) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



Avec la Mustang Mach-E, les propriétaires pourront préconfigurer de nombreuses caractéristiques de leur nouveau véhicule avant même la livraison. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100000451](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100000451) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000451/100854929> abgerufen werden.