



20.01.2021 - 17:00 Uhr

## Grâce à un nouveau capteur météo Ford, la buée disparaît automatiquement de votre pare-brise après le sport



Wallisellen (ots) -

La cause des pare-brise de voiture embués est la condensation de l'humidité de l'air. Ceci peut devenir un problème, en particulier à l'automne et en hiver lorsque les températures extérieures sont basses. C'est un problème que connaissent sans aucun doute aussi les sportifs qui montent à bord de leur véhicule après avoir fait du footing ou une séance au fitness - il n'y a, alors, pas d'autre solution que d'essuyer le pare-brise ou d'attendre que le ventilateur et la climatisation assurent une vue dégagée. Mais, dès maintenant, un nouveau système de capteurs de Ford y remédie confortablement. Ce petit dispositif de 5 x 3 cm se trouve à l'intérieur, directement sur le pare-brise, à proximité du rétroviseur. Un peu comme une station météorologique, il mesure l'humidité de l'air dans le cockpit et enregistre les changements de température du pare-brise. Si besoin est, le système actionne automatiquement la climatisation et sélectionne aussi la répartition appropriée du flux d'air afin de prévenir d'emblée depuis l'intérieur toute tendance du pare-brise à s'embuer. La toute nouvelle version, qui a d'ores et déjà été introduite avec les SUV Ford Kuga et Ford Explorer Plug-in-Hybrid, contribue aussi à améliorer l'efficacité énergétique et à réduire les émissions de CO2 en optimisant le recours au compresseur de la climatisation.

Cette vidéo YouTube illustre le mode de fonctionnement de la " station météorologique " de Ford : [https://youtu.be/K9-x\\_HY83-8](https://youtu.be/K9-x_HY83-8)

" Généralement, il est fastidieux d'éliminer la buée du pare-brise et cela demande parfois plusieurs minutes. Notre système de capteurs étouffe dans le feu le problème - avec un gain de temps, car le conducteur n'a pas besoin d'actionner la climatisation ni la ventilation ", a déclaré Ingo Krolewski, Supervisor, Climate Controls and Attributes, Ford of Europe.

Les propriétaires de certaines Ford électrifiées peuvent en outre utiliser l'appli FordPass pour désembuer le pare-brise aux températures inférieures à 0 et régler la température ambiante avant d'entamer leur voyage. En outre, pour un grand nombre de gammes, Ford propose un pare-brise dégivrant. La buée disparaît alors du pare-brise en quelques secondes, d'une simple pression sur un bouton.

### Liens renvoyant aux photos

Vous pouvez télécharger des photos du Ford Kuga et du Ford Explorer Plug-in-Hybrid (PHEV) en cliquant sur les liens ci-dessous :

Ford Kuga : <http://kuga.fordpresskits.com>

Ford Explorer PHEV : <http://explorer.fordpresskits.com>

Contact:

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

## Medieninhalte



*Un nouveau système de capteurs de Ford fait disparaître automatiquement la buée sur le côté intérieur du pare-brise / La technologie est idéale pour la saison froide ainsi que pour les personnes actives qui remontent à bord de leur véhicule immédiatement après avoir fait du sport ou une randonnée / 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/100000451/100863592> abgerufen werden.