

## Arrêtez la recirculation de l'air pour réduire le risque de transmission de maladies transmises par l'air.

L'actionneur de la porte de recyclage de l'air, généralement situé près du filtre à air de l'habitacle et du moteur du ventilateur, se ferme lorsque la fonction de recyclage de l'air est utilisée. Cela oblige le système de ventilation à réutiliser l'air à l'intérieur du véhicule. Par temps chaud, cette fonction permet de réduire la pression sur le système de climatisation, en recyclant l'air frais à l'intérieur de l'habitacle au lieu de refroidir constamment l'air ambiant.

Des recherches récentes confirment que les contagions peuvent être transmises entre les passagers d'un même véhicule par les gouttelettes circulant dans l'air. Pour réduire le risque de transmission de maladies par voie aérienne dans le véhicule, évitez d'utiliser la fonction de recirculation de l'air. Trois chercheurs de l'école de santé publique T.H. Chan de Harvard affirment que "... l'ouverture des fenêtres, même légère, peut contribuer à diluer la concentration de gouttelettes et d'aérosols dans une voiture. Cela apporte de l'air frais dans le véhicule".

Comme décrit dans le conseil technique n°153, "Précautions à prendre lors du remplacement du filtre à air de l'habitacle", le filtre à air de l'habitacle doit être remplacé régulièrement, en moyenne tous les 15 000 à 20 000 miles, pour empêcher le pollen, la poussière et d'autres contaminants extérieurs de pénétrer dans le véhicule. Une étude récente de la Society of Automotive Engineers indique également que les véritables filtres à air d'habitacle HEPA "peuvent retenir les germes jusqu'à 0,3 micron". Bien qu'il ne soit pas prouvé qu'il réduise la propagation des contagions, le remplacement du filtre à air d'habitacle est un entretien de routine qui peut améliorer la qualité de l'air dans le véhicule. Pour réduire davantage le risque de transmission de maladies aérogènes dans le véhicule, le CDC recommande à tous les passagers de porter un masque lorsqu'ils voyagent avec d'autres personnes et de désinfecter les zones de contact élevé aussi souvent que possible.

#167

gpdtechtips.com