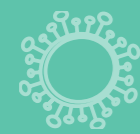


COVID-19



Pompe à essence, bornes de recharge et volant : VÉRITABLES NIDS À BACTÉRIES



Prévention du risque de transmission de maladies
Automobile Club Prévention, filiale de l'Automobile Club Association

Pour limiter la propagation du coronavirus COVID-19, LES DÉPLACEMENTS HORS DE SON DOMICILE SONT INTERDITS SAUF EXCEPTIONS.

Si vous n'avez pas le choix et que vous devez prendre votre véhicule, voici quelques conseils pour vous protéger.

Respectez les « gestes barrières » du quotidien également dans votre voiture. Pensez-y aussi à la station-service ou à la borne de recharge.

COVID-19 et actualités du Gouvernement : www.gouvernement.fr/info-coronavirus

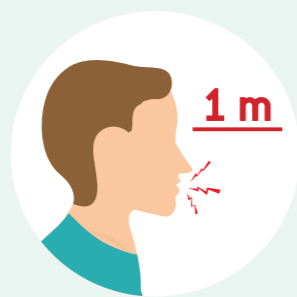


Un virus peut survivre sur des surfaces inertes pendant quelques heures. En touchant ses yeux, sa bouche ou son nez, après avoir été en contact avec une surface infectée, il est possible d'être contaminé.

COVID-19

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que le Covid-19 se transmet via des gouttelettes respiratoires expulsées par le nez ou par la bouche lorsqu'une personne éternue ou tousse.

Respectez ainsi une distance d'au moins un mètre !



Avec une personne malade dans un espace confiné comme une voiture, le risque de transmission est très élevé.

POMPE À ESSENCE ET BORNES DE RECHARGE



Un pistolet de distribution de carburant serait porteur de 13 000 000 DE COLONIES DE BACTÉRIES PAR CM².



Pour les boutons servant à sélectionner votre carburant ou taper votre code bancaire ça serait encore pire.



Une borne de recharge pour véhicule électrique serait porteuse de 328 400 COLONIES DE BACTÉRIES PAR CM² (moins contaminée qu'un pistolet de distribution de carburant fossile, mais aussi moins utilisée).



Pourquoi ?

- 1 Ces pistolets ne sont quasiment jamais nettoyés, et s'ils le sont, comme les carburants sont des hydrocarbures (des dérivés de pétrole, des corps particulièrement gras) difficiles à nettoyer et qu'ils s'incrument un peu partout dans les stations essence, cela implique bien souvent l'utilisation de dégraissants à base de solvants - souvent chimiques et pas toujours bon pour la santé et l'environnement...
- 2 Ils sont manipulés par énormément de personnes, toutes porteuses de leurs propres bactéries.
- 3 Contrairement à ce qu'on pourrait croire, les résidus de gazole et d'essence présents sur ces pistolets ne tuent pas les bactéries, au contraire, ils participent à leur développement car ils sont d'excellents milieux de culture. C'est un peu moins vrai pour le pistolet distribuant du E85 puisque celui-ci est composé en grande partie d'alcool.

Marche à suivre pour faire le plein ou mettre en charge son véhicule



UTILISER DES GANTS EN PLASTIQUE OU DU PAPIER pour saisir le chargeur ou le pistolet de la pompe



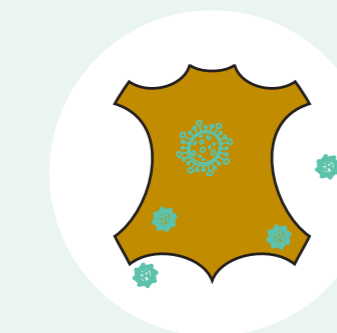
Se nettoyer les mains juste après, avec du GEL HYDROALCOOLIQUE

LE VOLANT

LE VOLANT SERAIT L'UN DES OBJETS LES PLUS SALES que nous utilisons au quotidien



La surexposition de l'habitacle à la chaleur et à l'humidité favoriserait la MULTIPLICATION DE CHAMPIGNONS ET DE BACTÉRIES



Les volants en cuir seraient PORTEURS DE PLUS DE BACTÉRIES que ceux en plastique



Si vous vous grattez le nez, que vous mangez ou buvez au volant, VOUS INGURGITEZ DES MILLIERS DE GERMES et vous en déposez d'autres sur le volant

Solution

NETTOYEZ VOTRE VOLANT RÉGULIÈREMENT AVEC DES LINGETTES DÉSINFECTANTES
Idem avec les poignées de porte, le levier de vitesse, les commandes d'essuie-glace et de clignotants, l'écran multimédia...

