

Communiqué de presse
Janvier 2017

Vague de Froid : Comment prendre soin de sa voiture ?

Le début d'année est marqué par une période de grand froid, avec un pic attendu ce jeudi ! Météo France a émis des alertes jaunes pour la neige et le verglas sur toute la France. [Kleen](#), l'application qui facilite la vie des automobilistes, prodigue quelques conseils pour préserver son véhicule.



En moyenne¹, il est déversé chaque année un million de tonnes de sel sur le réseau routier français afin de déneiger ou de faire fondre le verglas. L'équivalent d'environ 48 kilos de saumure (mélange d'eau et de sel) répandus sur les routes chaque seconde !

¹ <http://www.planetoscope.com/sols/1586-sel-utilise-pour-deneiger-les-routes-en-france-salage-.html>

Il faut savoir que les kilomètres de routes qui ne sont pas recouvertes de ce mélange sont indirectement salées ... par les voitures ayant au préalable roulé sur les routes traitées par le sel.

Pour éviter les mauvaises surprises, il convient d'adapter sa conduite et l'entretien de son véhicule à ces conditions météorologiques hivernales !

Voici quelques conseils pour entretenir votre auto afin de survivre au froid, sans trop de dégâts :

1 – Anticipez le givre sur votre pare-brise

La veille d'une nuit de givre, passez un chiffon humidifié d'alcool à 90° sur vos vitres afin d'éviter que le givre ne se dépose sur votre pare-brise durant la nuit.

2 – Réchauffez votre moteur

Faites tourner le moteur de votre véhicule au moins 1 minute avant de prendre la route, et n'accélérez pas fortement si ce dernier n'est pas chaud.

3 – Nettoyez votre voiture régulièrement

Le sel déposé sur les routes est corrosif et abîme votre véhicule s'il n'est pas rapidement nettoyé. Pour éviter la dégradation de votre peinture et de votre carrosserie, pensez à bien laver votre voiture, surtout châssis et roues ! Ceci évitera la formation de rouille sur le bas de caisse. En revanche, choisissez bien le moment pour nettoyer votre voiture car la plupart des stations de lavage à rouleaux ferment dès que la température descend en dessous de 3°C ! Et si vous pensiez que les jets haute-pression à l'eau chaude étaient épargnés par le gel, vous faites erreur : l'eau chaude gèle plus rapidement que l'eau froide ! Etonnant n'est-ce pas ? La solution est donc de patienter en attendant le redoux, mais ne surtout pas oublier de laver votre véhicule lorsque les températures remontent !

4 – Vérifiez le niveau de votre produit lave-glace

Nous vous conseillons d'utiliser un lave-glace antigel durant l'hiver. Ce dernier permet de nettoyer le sel sur votre pare-brise.

5 – Vérifiez la pression de vos pneus

Les changements extrêmes de température peuvent affecter la pression de vos pneus. De plus, lorsqu'il y a présence de glace ou de neige sur la route, la gomme des pneus d'été ou quatre-saisons se durcit. Vos pneus perdent donc énormément en adhérence. Pensez donc à les faire vérifier et si besoin à faire monter des pneus d'hiver.

6 – Gardez le réservoir de votre voiture plein

Il est plus facile de démarrer une voiture froide avec un réservoir plein plutôt que vide. Faites donc régulièrement le plein pendant les mois d'hiver !

7 – N'utilisez pas le frein à main pour vous garer

Lorsque vous souhaitez garer votre véhicule à l'extérieur, évitez de serrer le frein à main. Préférez enclencher une vitesse afin d'éviter que le frein à main ne gèle.

A propos de Kleen

Kleen, l'application du lavage auto, a été conçue pour simplifier la vie des automobilistes. Laver son véhicule n'a jamais été aussi simple ! Grâce à Kleen, les conducteurs peuvent trouver les stations de lavage autour d'eux et comparer les offres avant d'acheter leur lavage directement sur leur mobile !

Cette jeune start-up lancée en 2016 référence déjà plus de 1000 stations en Île-de-France et en région PACA. Elle a pour projet de proposer les offres des stations de lavage des grandes villes françaises sur son application d'ici le 1er trimestre 2017.

Une belle innovation dans le monde du lavage auto !

Plus d'infos sur <http://kleen-now.com/>

Pour visionner la vidéo de présentation : <https://youtu.be/IHgrddAfQ0o>