

Driving in Fog Stats and Facts – French



FAITS

1. Visibilité Fortement Réduite : le brouillard réduit votre distance de visibilité, ce qui rend difficile l'évaluation de la vitesse, des distances et des mouvements des autres véhicules.
2. Baisse Soudaine de la Visibilité : le brouillard peut s'épaissir sans prévenir, entraînant une perte immédiate des points de repère tels que les lignes de démarcation, les bords de route ou les panneaux de signalisation.
3. Illusions d'Optique : les conducteurs sont souvent confrontés à des effets de « voile blanc » ou de « mur gris » dans un brouillard dense, ce qui fausse leur perception de la profondeur et accroît leur confusion.
4. Amplification de L'Éblouissement : les feux de croisement, les feux arrière et même les lampadaires peuvent créer un éblouissement intense dans le brouillard, rendant la route plus difficile à voir.
5. Déviation de la Trajectoire : une mauvaise visibilité augmente le risque de dévier involontairement de la trajectoire ou de finir sur l'accotement.
6. Accumulation d'Humidité : le brouillard laisse de l'humidité sur les pare-brise et les rétroviseurs, ce qui réduit la visibilité et nécessite l'utilisation constante des essuie-glaces et du désembuage.
7. 7. des collisions à grande vitesse lorsqu'ils entrent dans des zones plus denses.

STATISTIQUES

- Aux États-Unis, les accidents liés au brouillard sont en moyenne plus de 25 000 par an, causant plus de 400 décès et près de 9 000 blessés, avec des tendances similaires qui devraient se maintenir jusqu'en 2024.
- Les conditions météorologiques défavorables, notamment le brouillard, ont contribué à 18 % des accidents mortels de la route au Canada ces dernières années (données 2020-2023).
- Le brouillard est responsable de 3 % des accidents liés aux conditions météorologiques aux États-Unis (2020-2025), soit une partie des 21 % de tous les accidents survenant dans des conditions atmosphériques défavorables telles que le brouillard ou la fumée.
- Au Canada, la visibilité réduite due au brouillard et aux intempéries a été un facteur dans 18 % des décès de passagers de véhicules en 2019-2021, et cette tendance devrait se poursuivre jusqu'en 2024.
- Aux États-Unis, les incidents liés au brouillard touchent plus de 38 700 véhicules par an (moyenne 2020-2024), entraînant plus de 600 décès dus à une

visibilité réduite et à des vitesses élevées.

- Au Canada, les facteurs environnementaux tels que le brouillard ont contribué à 18 % de toutes les collisions mortelles en 2023, exacerbant les risques dans les zones basses et côtières.