

# 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. **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.