

Campagne de Sensibilisation sur la conduite à faibles émissions



Conduite à faibles émissions & bonnes pratiques d'entretien

Vous trouverez des astuces simples mais utiles pour vous aider à diminuer vos émissions liées à la conduite. Elles peuvent aussi vous aider à économiser de l'argent.

Ces astuces s'adressent aux automobilistes, en particulier ceux utilisant des voitures à essence ou diesel. Elles se divisent en trois catégories : « Avant de prendre le volant », « Au Volant » et « Entretien Du Véhicule ».

Ces astuces ont été élaborées à partir de travaux de recherche dans le cadre du projet MODALES, en s'appuyant particulièrement sur le rapport « D5.1: Guidelines for low-emission driving ».

Elles contribuent à une campagne menée par les partenaires MODALES visant à encourager les conducteurs, d'anciens véhicules en particulier, à adopter des réflexes réduisant leurs émissions et améliorant la qualité de l'air, particulièrement dans les zones urbaines.



*Campagne de Sensibilisation sur
la conduite à faible émission*



AVANT DE CONDUIRE



AVANT DE CONDUIRE #MODALEStips

Évitez de surcharger et de transporter des poids inutiles dans le véhicule

modales
Adapting driver behaviour for lower emissions

La surcharge du véhicule et le transport de poids inutiles peuvent avoir un grand impact sur la consommation d'essence, les pneus et les émissions du freinage.



AVANT DE CONDUIRE #MODALEStips

Utilisez des pneus appropriés pour chaque saison, et vérifiez si la pression est correcte

modales
Adapting driver behaviour for lower emissions

Les pneus correctement gonflés et adaptés durent plus longtemps. Ils peuvent avoir un effet bénéfique pour réduire les émissions, augmenter la sécurité et aider à économiser le budget des conducteurs.



AVANT DE CONDUIRE #MODALEStips

Choisissez des routes avec moins de trafic, peu de pentes, moins de zones urbaines et plus d'autoroutes

modales
Adapting driver behaviour for lower emissions

Une bonne route bitumée sans nid-de-poule peut favoriser une moindre pollution et prolonger la durée de vie du véhicule. Les autoroutes et les routes moins encombrées aident les conducteurs à maintenir une vitesse constante, se traduisant par une moindre consommation d'essence et moins d'émissions.

*Campagne de Sensibilisation sur
la conduite à faible émission*

AU VOLANT



AU VOLANT #MODALEStips

Vérifiez que les témoins lumineux ne présentent pas de dysfonctionnements et sélectionnez le mode de conduite écologique lorsqu'il est disponible

modales
Adapting driver behaviour
for lower emissions

Les dysfonctionnements courants du moteur et de l'huile peuvent augmenter la consommation d'essence et les niveaux d'émission tandis que le mode Eco-conduite dans les véhicules les plus modernes peut réduire les émissions drastiquement en limitant les accélérations extrêmes et une vitesse de rotation élevée (en tour par minute).



AU VOLANT #MODALEStips

Évitez les vitesses élevées lorsque le moteur est froid, lorsqu'il y a du vent et en descente

modales
Adapting driver behaviour
for lower emissions

Le vent, les fortes pentes ou les moteurs froids nécessitent une vitesse réduite pour éliminer les émissions supplémentaires liées à un couple accru.



AU VOLANT #MODALEStips

Modérez la vitesse du véhicule de manière à réduire le besoin de freinages brusques. Évitez d'appuyer sur la pédale d'embrayage trop tôt quand vous freinez normalement

modales
Adapting driver behaviour
for lower emissions

Les émissions du freinage sont parmi celles qui contribuent le plus (50%) aux émissions de la circulations routière, autres que celles des pots d'échappement.



AU VOLANT



AU VOLANT

#MODALEStips

Évitez les accélérations fortes, fréquentes, ou soudaines

modales
Adapting driver behaviour
for lower emissions

Les conducteurs qui adoptent une conduite 'lisse', évitant les ralentissements et accélérations brutaux, réduiront leur énergie cinétique et leurs émissions.



AU VOLANT

#MODALEStips

Restez vigilant et faites attention aux situations de circulation

modales
Adapting driver behaviour
for lower emissions

Une plus grande attention et anticipation des conducteurs réduiront le besoin de freinage, les émissions des pots d'échappement et la consommation d'essence.

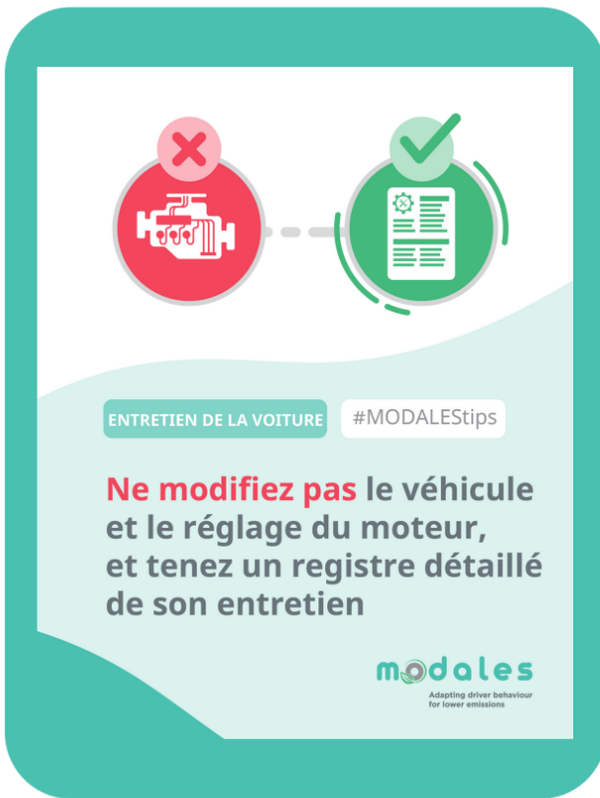


*Campagne de Sensibilisation sur
la conduite à faible émission*

ENTRETIEN DE LA VOITURE



Une huile moteur renouvelée et un filtre à air propre auront un impact sur la combustion et ainsi créeront moins d'émissions des pots d'échappement dans l'environnement.



Le réglage du moteur nécessite des modifications au système d'admission d'air, à l'injection et au contrôle du gaz d'échappement. Tout ceci augmentera les émissions du véhicule. Une modification excessive du moteur peut entraîner une panne mécanique et un dommage au moteur plus important; ce qui peut être très coûteux pour les conducteurs.