

La nouvelle Fleet-App de Green-Zones pour les entreprises et les compagnies de bus aide les poids lourds à se retrouver dans les zones européennes à s'y retrouver face aux réglementations et les restrictions de circulation de plus en plus nombreuses et les risques qui en résultent.

La Fleet-App liste toutes les règles nationales pour chaque zone environnementale en Europe et par type de véhicule et la norme Euro. À partir de cela, le statut d'accès dans la zone est établi en temps réel pour un véhicule donné appartenant à votre flotte. Le résultat est affiché sous la forme d'une notification : si la circulation est autorisée, interdite, ou si des restrictions de circulation sont à prévoir.

✓ Carte interactive de votre flotte pour obtenir des notifications en temps réel et à venir
 ✓ Notifications-Push pour les restrictions de circulation
 ✓ Cartes interactives au format KML, zoomables, en haute résolution des zones environnementales à l'échelle des rues
 ✓ Représentation détaillée des limites et de la superficie de chaque zone environnementale
 ✓ Recherche d'une destination ou d'une adresse dans les zones environnementales et les environs
 ✓ Description de l'étendue géographique de la zone

- Les zones environnementales et les cartes
- ✓ Représentation de toutes les zones environnementales et restrictions de circulation diesel en Europe selon 3 groupes de pays
 - ✓ Cartes interactives au format KML, zoomables, en haute résolution des zones environnementales à l'échelle des rues
 - ✓ Représentation détaillée des limites et de la superficie de chaque zone environnementale
 - ✓ Recherche d'une destination ou d'une adresse dans les zones environnementales et les environs
 - ✓ Description de l'étendue géographique de la zone

- Les informations et règles
- ✓ Représentation de différents types de zones environnementales : temporaires dépendantes des conditions météorologiques, permanentes
 - ✓ Liste des vignettes environnementales autorisées par pays et ville
 - ✓ Liste des règles, à savoir les normes EURO et types de véhicules interdits par zone environnementale
 - ✓ Liste des règles pour les restrictions de circulation temporaires et permanentes par ville et par zone
 - ✓ Indication des amendes par type de véhicule et pays
 - ✓ Exceptions pour chaque zone environnementale par type de véhicule

- Notifications et affichage du statut d'accès
- ✓ Affichage du statut d'accès pour tous les pays et zones environnementales sur une carte selon différentes couleurs
 - ✓ Accès autorisés, restrictions de circulation possibles et en vigueur, par véhicule de la flotte
 - ✓ Affichage des restrictions de circulation par véhicule pour le jour même et le lendemain
 - ✓ Réception de notifications-Push pour les restrictions de circulation en cas de mauvaise qualité de l'air
 - ✓ Affichage de la qualité de l'air en Europe par zone environnementale pour les particules fines, le (di)oxyde d'azote, l'ozone

- Les choix / réglages et achat de vignettes
- ✓ Compte gestionnaire de parc pour gérer jusqu'à 250 véhicules
 - ✓ 250 comptes conducteurs (sous-comptes) avec jusqu'à 3 véhicules différents
 - ✓ Création et gestion de véhicules jusqu'à 250 de tout type
 - ✓ Gestion des véhicules selon plus de 20 caractéristiques
 - ✓ Aperçu des vignettes manquantes par pays
 - ✓ Achat des vignettes environnementales ou enregistrements pour un pays, valables dans toutes les zones environnementales d'un pays

La Fleet- App pour les zones environnementales



Qui est Green-Zones?

Green-Zones, en tant que portail européen d'information sur les interdictions et restrictions de circulation en Europe met à disposition toutes les informations nécessaires concernant les zones environnementales et les restrictions Diesel sur les routes européennes pour les flottes de véhicules dans sa Fleet-App. En outre, Green-Zones propose dans sa Fleet App l'achat de différentes vignettes environnementales pour tous les pays de l'UE.

GFZ
 GFZ (NC)

Helmholtzstrasse 2-9
 D-10587 Berlin
 Téléphone: +49 (0)30
 TFSVDF@green-zones.eu
 www.green-zones.eu
 www.fleet-app.eu