

Un geste pour la nature

Faurecia Service soutient ReforestAction pour le reboisement des forêts

Contribuez-vous aussi à un air plus propre en choisissant nos FAP et catalyseurs

Faurecia Service soutient ReforestAction

La quête d'innovations pour une **mobilité et un environnement toujours plus propres**, ont toujours été au cœur de nos préoccupations. Les produits de Faurecia Service permettent entre autres de réduire de manière significative le taux d'émissions polluantes des véhicules à moteur thermique ainsi que les nuisances sonores liées à leur échappement.

Dans cette optique et pour aller plus loin dans notre engagement pour la nature, nous avons décidé de soutenir ReforestAction.

Faurecia Service s'engage à planter 2500 arbres en France. Ce projet est voué à grandir dans un engagement à long terme.

En choisissant les filtres à particules et les catalyseurs Faurecia Service, nos clients soutiennent notre initiative et participent au reboisement des forêts.

Où se situe notre projet?

À l'Est du Parc naturel régional du <u>Haut-Languedoc</u>, sur le massif forestier de l'Espinouse, le peuplement de la parcelle à reboiser était anciennement constitué de pins Laricio et de sapins pectinés. Les pins ont été touchés par la **maladie des bandes rouges**.

Ce projet de reboisement va permettre la redynamisation de la parcelle, avec notamment l'intégration d'essences forestières adaptées à la station, qui vont augmenter la résistance des peuplements aux maladies et aléas climatiques. La forêt qui en résultera sera ainsi plus dynamique, mais également plus résiliente.

Pour en savoir plus: www.reforestaction.com/faurecia-service

Vision et stratégie du groupe Faurecia sur la réduction des émissions de CO2, cliquez ici.

20à 50%

de l'eau de pluie est retenue par le feuillage des arbres. La quantité d'eau retenue est fonction de l'essence forestière, l'âge des peuplements et leur densité⁹.



L'absorption de l'eau sur le sol forestier est 6 fois supérieure à celle d'une simple parcelle d'herbe de surface égale¹⁰.

