



Les chauffeurs Bolt vont rouler au bioéthanol avec des boîtiers FLEXFUEL

Bolt, l'application européenne de mobilité, s'engage aux côtés de ses chauffeurs partenaires pour réduire leur empreinte environnementale en les incitant à rouler au bioéthanol. Bolt s'associe à FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), pionnier et leader des boîtiers FlexFuel, pour proposer à ses partenaires actuels et futurs une offre exclusive pour la pose d'un boîtier FlexFuel.

Moins taxé car plus écologique, le Superéthanol-E85 est le carburant le moins cher du marché. Son utilisation réduit en moyenne de 50 % les émissions de CO2 et de 90 % les émissions de particules fines par rapport à l'essence fossile.

Moins polluants, les véhicules équipés sont aussi plus économes. Face à la hausse constante des carburants, les boîtiers FlexFuel sont une solution alternative impactant significativement le budget carburant.



Économies réalisées par un véhicule consommant 7 litres aux 100 km



Pour un trajet de **13000 km**

Economie de 510€



Pour un trajet de **20000 km**

Economie de 786€



Pour un trajet de **30000 km**

Economie de 1375€

FFED a conçu une offre exclusive de location ou d'achat pour la pose d'un boîtier FlexFuel à partir de 25 euros par mois avec une garantie de 12 mois pour toutes les pièces en contact avec l'E85. Bolt complète l'offre avec un bonus de 400 euros après avoir effectué 400 courses, amortissant l'investissement en deux mois. Enfin, l'offre englobe un bon de 50 euros de carburant pour faire le plein. Les chauffeurs partenaires Bolt pourront aussi bénéficier d'une aide régionale jusqu'à 500 euros (Région Sud, Hauts-de-France et Ile-de-France).

Une fois équipés, les chauffeurs Bolt pourront réaliser près de 4000€ d'économies par an pour 100 000 kms parcourus tout en divisant par deux leurs émissions de polluants. ⁽¹⁾

(1) : Ces calculs tiennent compte d'une surconsommation de 25%.

Les boîtiers homologués sont aujourd’hui la seule alternative légale pour rouler au Superéthanol-E85, permettant ainsi de préserver la garantie du véhicule, la couverture d’assurance de celui-ci, mais aussi de circuler en toute légalité avec ce carburant avantageux.

« En s’associant à FFED, Bolt franchit une étape supplémentaire vers une mobilité plus verte en France. Nous sommes convaincus que le bioéthanol est une solution d’avenir, et nous sommes fiers d’offrir à nos chauffeurs partenaires la possibilité d’adopter une démarche à la fois économique et respectueuse de l’environnement. C’est une nouvelle étape dans notre mission de rendre les déplacements urbains plus durables pour tous. », déclare Julien Mouyeket, Directeur Général de Bolt France.

« Grâce à ce partenariat avec Bolt, nous concrétisons un projet de longue date, celui d’équiper largement les professionnels du transport comme les taxis, les VTC ou les ambulances qui parcourent plusieurs dizaines de milliers de kilomètres annuellement et profitent donc d’économies importantes tout en polluant nettement moins. », ajoute Jérôme Loubert, Directeur Développement Europe de FFED.

A propos de Bolt :

Bolt est la première super-app européenne avec plus de 150 millions d’utilisateurs dans plus de 45 pays en Europe et en Afrique. L’entreprise cherche à accélérer la transition des voitures particulières vers la mobilité partagée, en offrant de meilleures alternatives pour chaque cas d’utilisation. Les produits proposés par la société comprennent :

- Le VTC et le taxi
- La location de vélos et de trottinettes électriques partagées
- Bolt Food, la livraison de repas préparés par des restaurants
- Bolt Market, notre service de livraison de produits d’épicerie
- Bolt Drive, service d’autopartage
- Bolt Business, le service dédié aux entreprises.

La location de trottinettes et vélos partagés, Bolt Market, Bolt Food et Bolt Drive ne sont pas encore disponibles en France mais connaissent déjà un important succès dans plusieurs villes et pays de l’Europe et de l’Afrique.

L’application Bolt est disponible sur iOS et Android.

A propos de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT :

Spécialisée dans l’optimisation des performances et des consommations des moteurs, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT conçoit et commercialise depuis 2008 une gamme de produits performante et reconnue.

Ses domaines d’expertise portent à la fois sur le nettoyage des moteurs particuliers et industriels par injection de gaz (décalaminage à l’hydrogène) dans l’admission et sur les boîtiers de conversion au Superéthanol-E85 pour tout véhicule à injection électronique.

Plus d’informations sur www.flexfuel-company.com

Facebook : [flexfuelenergydevelopment](https://www.facebook.com/flexfuelenergydevelopment) Twitter : [flexfuelcompany](https://twitter.com/flexfuelcompany) LinkedIn : [flexfuel-energy-development](https://www.linkedin.com/company/flexfuel-energy-development)