



Communiqué de presse,
le 18 octobre 2022

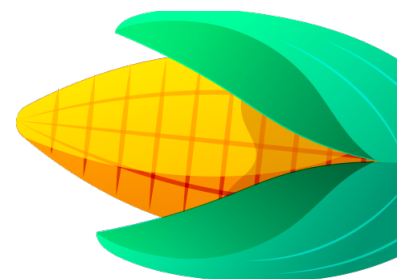
Le Superéthanol, un super allié pour le pouvoir d'achat

Avec la hausse des prix et les pénuries de carburant actuelles, le **superéthanol** apparaît de plus en plus comme une alternative de choix face à l'essence et au diesel.

L'éthanol est un carburant **économique** et **écologique** qui améliore les performances de votre voiture. Moins cher que l'essence, il réduit les émissions de CO₂ et augmente la durée de vie du moteur.

Grâce à ses nombreux avantages, l'éthanol est une excellente solution si vous souhaitez économiser de l'argent et réduire votre impact environnemental !

Qu'est-ce que le superéthanol ?



L'éthanol, aussi appelé **bioéthanol**, est issu de l'agriculture et est produit à partir de déchets organiques. Il s'agit donc d'un **carburant alternatif** à combustion propre qui peut être utilisé à la place des carburants fossiles pour alimenter les moteurs des véhicules compatibles.

L'**essence sans plomb 95 (SP95)** mélangée à un maximum de 10 % d'éthanol est appelée **E10**, tandis qu'un mélange contenant jusqu'à 85 % d'éthanol est appelé **E85**. On parle alors de **superéthanol**.

Comme l'éthanol est fabriqué à partir de ressources renouvelables, il s'agit d'un carburant beaucoup **plus propre** que l'essence. Il **réduit les émissions de CO₂ de 50 à 70%** selon son dosage en bioéthanol, et les **particules fines d'environ 90%** par rapport à l'essence. Il contribue ainsi à prolonger la durée de vie du moteur de votre voiture en réduisant son encrassement.

Des économies substantielles pour le budget carburant !

Moins taxé que les carburants habituels, le superéthanol se vend généralement **moins de 80 centimes le litre**, ce qui en fait une option bien plus abordable pour les conducteurs – presque **deux fois moins cher** !

Ainsi, pour 13 000 km parcourus, comptez déjà plus de **600 euros d'économies**, malgré environ 25% de consommation de carburant supplémentaire, selon votre véhicule et votre conduite.

Dans certaines régions, il est également parfois possible de payer moins cher sa carte grise, grâce aux exonérations mises en place, allant de 50 à 100 %. Sans compter la TVA déductible pour les entreprises, la prime à la conversion, l'exonération de TVS pour les entreprises, etc.

L'éthanol améliore les performances de votre voiture

Par ailleurs, l'utilisation de l'éthanol ne sacrifie ni la puissance ni les performances. En fait, de nombreux conducteurs déclarent même que leur voiture roule mieux avec de l'éthanol qu'avec de l'essence seule !

Moins raffiné que l'essence, l'éthanol aide en effet le carburant à **brûler plus proprement l'oxygène** dans les chambres de combustion, en limitant la formation de dépôts de carbone.

Afin d'avoir une combustion optimale, le volume de carburant admis est légèrement plus élevé, ce qui a pour conséquence d'avoir un rapport énergétique souvent plus élevé qu'avec une carburation 100% essence.

Une meilleure combustion induit ainsi une **augmentation de l'efficacité et de la puissance du moteur**.

L'E85 ne dégrade donc pas le pot catalytique malgré certaines idées reçues. Comme le point d'évaporation de l'éthanol, à 150° environ, est inférieur à celui de l'essence, les turbos sont en fait nettement fiabilisés et leur performance augmentée.

Comment utiliser l'éthanol ?

Le seul moyen de rouler au bioéthanol est d'utiliser un véhicule neuf équipé pour cela ou d'installer un boîtier de conversion homologué sur votre véhicule à essence (hybride ou non).

Pour l'entretien, la gamme Bardahl Superéthanol E85 reste indispensable !

En effet, l'E85 est un carburant qui peut fragiliser les moteurs, car non additivé à l'origine. Pour pallier ses propriétés décapantes, Bardahl a mis au point une solution sûre et efficace : le [traitement Superéthanol multifonctions](#), combiné au [Nettoyant injecteurs Superéthanol](#).

Complémentaires, ces produits d'entretien préservent la durée de vie de votre moteur et de vos injecteurs.

Nettoyage en profondeur et traitement protecteur

Les effets décapants du Superéthanol provoquent le décollement des résidus présents sur les parois du réservoir et dans les durites risquant ainsi de les obstruer. Grâce à ses propriétés lubrifiantes uniques, le [Nettoyant injecteurs Superéthanol](#), 100% compatible et miscible E85, purifie le système d'injection, rétablit les débits et évite le grippage des injecteurs et de la pompe à injection, tout en permettant un meilleur rendement moteur grâce à une pulvérisation optimale.

Pour parfaire ce nettoyage, Bardahl a développé un [Traitement Superéthanol](#) qui **protège en continu le système d'alimentation en carburant** avec le maintien d'un film d'huile au niveau des cylindres afin d'assurer une bonne compression et limiter l'usure naturelle du moteur. Il facilite également la dispersion et l'élimination de l'eau, prévenant ainsi efficacement toute corrosion contre le caractère hydrophile du bioéthanol.

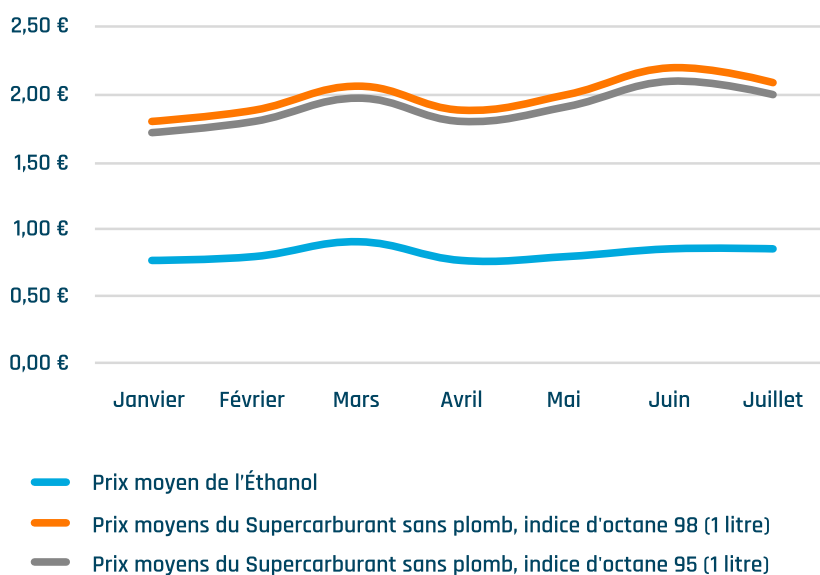
Cette simple mesure d'entretien protégera votre moteur et le maintiendra en bon état de marche pendant de longues périodes !



Mélangé à de l'essence, le superéthanol peut alimenter la plupart des véhicules en circulation aujourd'hui. **Carburant le moins cher** disponible à la station-service, son **prix reste stable** et séduit de plus en plus. Sa consommation a en effet encore augmenté de 33 % en 2021.

Face à la volatilité des prix des autres carburants classiques, faire le choix de rouler à l'éthanol en 2022 semble de plus en plus attrayant : **réduction des émissions de CO2**, carburant **moins cher** et **mieux utilisé**, **prolongement de la durée de vie du moteur...** Autant de raisons d'essayer l'éthanol, le biocarburant qui change la donne !

Prix Moyen des Carburants en France Métropolitaine au 1er Semestre 2022



Source : Insee



Le saviez-vous ?

À l'origine les moteurs thermiques ont été conçus pour utiliser de l'alcool alors que l'essence n'existait pas encore.



ref. 1301 [Nettoyant injecteurs Superéthanol](#)

ref. 1360 [Traitement Superéthanol](#)

À propos de Bardahl

Créée en 1939, la société conçoit et distribue des produits chimiques de haute performance destinés aux marchés de l'automobile, de l'industrie et du bricolage (additifs, lubrifiants, adhésifs, détergents, produits d'entretien et de maintenance mécanique, carrosserie, lave-glace et liquide de refroidissement, ...) BARD AHL fabrique aussi ces mêmes produits pour les plus grandes marques automobiles (Peugeot, Citroën, RENAULT, VW Group France, Ford, Groupe Fiat France, ...)

La marque BARD AHL est distribuée sur les 5 continents, dans plus de 100 pays du monde. L'activité BARD AHL est répartie entre : Automobile / Bricolage / Industrie / Agricole / Poids Lourds / Travaux Publics / Marine / Moto / Vélo, ...