

Allopneus.com constate un nouvel engouement pour les pneus « basse consommation » au 1^{er} trimestre 2012

Allopneus.com, n°1 Français de la vente de pneus sur internet enregistre, sur le segment premium (60% du marché du pneumatique en France), une progression de ses ventes de pneus « basse consommation » de +20% sur le 1^{er} trimestre 2012 par rapport à 2011.



Les automobilistes, confrontés à la hausse constante du prix du carburant ces dernières années et en particulier ces derniers mois cherchent à faire des économies de carburant. Entre 2010 et 2011, le prix des carburants a enregistré une augmentation de 14,8 % tandis que sur les 3 premiers mois de l'année 2012, le gasoil a encore augmenté de +6 % et l'essence de +10 % (*Source franceinflation.com*).

Aujourd'hui, l'automobile est devenue le 4^{ème} poste de dépense des ménages Français. Le carburant représente 30 % des dépenses et l'entretien/réparation près de 32% (*Source Insee*). Si 65% des Français affirment ne pas pouvoir se passer de leur véhicule, ils doivent aujourd'hui arbitrer leurs dépenses à tous les niveaux.

Les pneus « basse consommation » permettent de faire des économies de carburant et un geste pour l'environnement

Il a été constaté que **rouler avec des pneus basse consommation peut permettre d'économiser jusqu'à 9 % de carburant*** soit l'équivalent pour 40 000 km du prix de 4 pneus sur Allopneus.com!**



Le pneu « basse consommation » est aujourd'hui fortement plébiscité par les automobilistes pour réduire leur budget carburant tout en faisant un geste pour l'environnement. En effet, un véhicule équipé de 4 pneus « basse consommation » permet de réduire **les émissions de CO₂ à hauteur de 4 grammes par km parcouru***, soit 160 kg sur 40 000 km ce qui correspond à 120 kg de papier ou près de 10 allers retours Paris-Marseille en TGV. (**Source : tests comparatifs Auto Plus 04/2012*).

Les pneus « basse consommation » ont une plus faible résistance au roulement

La résistance au roulement des pneus sur la route représente 20% de la consommation de carburant d'un véhicule. Aussi, pour minimiser cet impact, les manufacturiers ont mis au point une technologie permettant de réduire les frottements et ont créé une nouvelle génération de pneumatiques : « les pneus basse consommation », « pneus verts » ou « pneus écologiques ».

Conçus pour opposer une faible résistance au roulement tout en gardant **un haut niveau d'adhérence pour une sécurité optimale et une forte longévité kilométrique**, ces pneus permettent de réduire la perte de chaleur lors du roulement et de moins solliciter le moteur à vitesse égale.

Il est important de rappeler que pour une utilisation optimale du pneu, qu'il soit « vert » ou standard, il doit être impérativement bien gonflé. **Un pneu sous gonflé entraîne notamment une surconsommation de carburant.** Allopneus conseille de vérifier la pression des pneus tous les mois.

Le prix des pneus « basse consommation » tend à s'aligner sur les pneus standards

Sur un comparatif réalisé sur l'ensemble des dimensions représentant 70% du marché des pneumatiques en France et sur une moyenne pondérée des prix, on constate un écart de + 1,24% entre le standard et le basse consommation (*comparatif réalisé sur le site Allopneus.com au 12 avril 2012*).

Désormais, la plupart des fabricants propose son pneu « vert » : Michelin Energy Saver, Pirelli Cinturato, Continental Ecocontact, Goodyear Duragrip / Efficientgrip, Bridgestone Ecopia ...

« De plus en plus de clients nous appellent pour avoir des informations et conseils afin de choisir des pneus qui permettent de réduire la consommation de carburant. Cet engouement s'explique par la diminution de la différence de prix entre les pneus standard et les pneus « basse consommation... Avec l'économie de carburant réalisée, un automobiliste peut s'offrir jusqu'à un jeu de 4 pneus tous les 40 000 km. A moyen terme, cette tendance devrait s'amplifier du fait des nouvelles exigences Européennes en matière d'émission de CO₂ » commente Bruno HETIER, Directeur Marketing d'Allopneus.com.

Allopneus a sélectionné une gamme de pneus « basse consommation » et offre le plus large choix du marché avec 83 modèles et 17 marques aux meilleurs prix. La société confirme ainsi son engagement à proposer des produits et des services durables, contribuant à une meilleure mobilité des personnes et des biens.

A propos de Allopneus

Membre de la FEVAD, Allopneus propose le plus large choix de gammes du marché (pneus tourisme, agricoles, 4x4, motos, quads, utilitaires et poids lourds ainsi que jantes alu et jantes tôle) à des prix de 20 à 40% inférieurs aux réseaux traditionnels, et des solutions de montage pour tous : Plus de 3200 centres de montage de pneus agréés et le service 'exclusif' de montage de pneus à domicile grâce à une camionnette atelier se déplaçant sur 50% du territoire français.

Créée en 2004, Allopneus.com, société dont le siège est basé à Aix-en-Provence, fait aujourd'hui partie du *Top 20* des e-commerçants français selon une étude réalisée par Internet Retailer Europe Top 300 fin 2011.

Leader français de la vente et du montage de pneu sur Internet, le site a vendu en 2011 près de 2 millions de pneus (toutes catégories confondues) avec un chiffre d'affaires de 140 millions d'euros en croissance de 20 % par rapport à 2010.

Fort de son succès, le site **www.allopneus.com** est visité en moyenne chaque mois par 1,5 million d'internautes totalisant près de 14 millions de pages vues.

2012 marquera l'année du service pour Allopneus.com avec le déploiement national du service de montage à domicile, qui permettra à la plus grande majorité de la population française de se faire livrer, monter et équilibrer leurs pneus à l'endroit de leur choix.

Rendez-vous sur : <http://www.allopneus.com>

Notre page éco avec notre sélection pneus « vert » : http://www.allopneus.com/Developpement.html#pneu_vert

<http://blog.allopneus.com/2012/01/dossier-pneu-vert-introduction/>

<http://blog.allopneus.com/2012/03/pression-de-pneu-correcte-sur-gonflage-sous-gonflage/>

<http://blog.allopneus.com/2010/10/pneus-economisez-votre-carburant/>

** : Illustration sur un pneu 205 55 R16 91V – Berline compact 1.6l essence Super SP95 – Conso moyenne cycle normalisé : 6l/100kms.

Prix moyen à la pompe SP95 : 1,60€ - 40 000km = **Economie jusqu'à 345,60€**

Coût moyen de **4 pneus éco sur Allopneus** (marque premium) sur la dimension : **311,72€** au 13/04/2012 (frais de port gratuit – hors frais de montage)

CONTACTS PRESSE

Valérie LESEIGNEUR & Anne COPEY

VLC* / CAPmedias

Tél. 06 68 80 37 35 / 06 80 48 57 04

valerie@agencevlc.com / anne.copey@capmedias.fr

Margot PAOLI BOTTAÏ

Allopneus.com

Tél : 04 88 72 67 46/06 18 02 05 59

margot.b@allopneus.com