



Le 07 décembre 2020

Communiqué de Presse bp France

Nouvelle offre bp Superfioul compensée carbone

bp Superfioul lance sa nouvelle offre de produits compensés carbone. En collaboration avec bp Target Neutral, elle contribue à des projets en faveur de la neutralité carbone à travers le monde. Cette nouvelle offre supporte la nouvelle ambition du Groupe bp d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 et d'aider le monde à y parvenir.

La nouvelle stratégie du groupe bp : une entreprise énergétique intégrée fournissant des solutions à ses clients

« Nous évoluons maintenant pour devenir une Entreprise Énergétique Intégrée. Du modèle historique axé sur la production de ressources vers celui d'une entreprise qui se concentre sur la mise à disposition de solutions énergétiques à ses clients. » Bernard Looney, CEO du Groupe bp

Début 2020, Bernard Looney, a annoncé la nouvelle ambition du Groupe bp : Atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050 et aider le monde à y parvenir également.

Pour atteindre la neutralité carbone, le Groupe bp prend des mesures concrètes pour les 10 années à venir et se transforme pour passer d'une **Compagnie Pétrolière Internationale** à une **Entreprise Énergétique Intégrée**.

Présentation de l'offre bp Superfioul compensée carbone

L'offre bp Superfioul compensée carbone permet de bénéficier de la qualité supérieure des produits bp Superfioul, **tout en bénéficiant d'un service de compensation carbone**, afin de compenser les émissions de carbone associées à ces produits.

Elaborée en collaboration avec bp Target Neutral, **l'offre permet de soutenir des projets à vocation environnementale, économique et sociétale à travers le monde.**

L'offre de compensation carbone bp Superfioul permet de **compenser 100% ¹ des émissions de carbone des produits concernés par l'offre.**

Le coût de la compensation est inclus dans le prix des produits compensés carbone.

¹ : Les émissions de carbone des produits concernés sont calculées sur l'intégralité du cycle de vie du produit, de la production à la combustion initiée par le client final. La méthodologie de calcul est basée sur les facteurs d'émission standards de l'industrie, détails disponibles sur www.bpsuperfioul.fr.



Qu'est-ce que la compensation carbone ?

La compensation carbone est un mécanisme qui permet, à une personne physique ou une personne morale, de contrebalancer partiellement ou totalement ses propres émissions en achetant une quantité équivalente de crédits CO_{2e}² auprès d'un tiers mettant en place des opérations de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

bp Target Neutral : un acteur de la compensation carbone depuis 2006

Depuis près de 15 ans, bp Target Neutral agit en faveur de la compensation carbone. Dans le respect des objectifs de développement durable (SDG) des Nations unies, bp Target Neutral finance, dans le monde, des projets dont les avancées sont à la fois environnementales et socio-économiques.

A titre d'exemple, en Zambie, grâce au projet financé par bp Target Neutral, les communautés du Bas-Zambèze préservent leur forêt, tout en améliorant leurs conditions sanitaires et leurs moyens d'existence.

bp Superfioul : des gammes de fioul domestique et de gazole non routier (GNR) premium

Depuis plus de 30 ans, bp France est spécialisée dans la commercialisation de fioul domestique, gazole non routier et carburants routiers. Via son réseau de revendeurs, les produits bp sont distribués à une clientèle diversifiée : **particuliers et copropriétés, PME/PMI, grandes industries, exploitations agricoles, administrations.**

La gamme de fioul domestique premium bp SuperConfort® est la solution idéale de chauffage pour le logement. Sa formulation unique lui assure des performances optimales et un rendement maximal au quotidien.

La gamme bp MoteurPro® permet de disposer d'un choix complet de gazole non routier (GNR) premium. bp MoteurPro® est la solution pour maximiser les performances des engins, tout en faisant des économies.

Dorénavant, ces deux gammes peuvent bénéficier de l'offre bp Superfioul compensée carbone. Plus de renseignements sur le site www.bpsuperfioul.fr.

² : CO_{2e} est une mesure métrique utilisée pour comparer les émissions de divers gaz à effet de serre sur la base de leur potentiel de réchauffement global, en la quantité équivalente de dioxyde de carbone.