



Communiqué de presse

www.bioethanolcarburant.com

LE SITE BIOETHANOL FAIT PEAU NEUVE !

Paris, le 12 mars 2009 – La filière Bioéthanol présente la nouvelle version de son site Internet, www.bioethanolcarburant.com. Doté d'un nouveau design, la filière déploie ainsi en ligne un contenu éditorial étoffé et offre différents services interactifs pour mieux informer le grand public et les professionnels sur les enjeux environnementaux et économiques de ce carburant.

A vocation pédagogique et informative, ce nouveau site Internet reflète l'ambition de la filière de répondre à un triple objectif : informer tous les publics sur la filière et l'utilisation du bioéthanol, offrir des contenus et services interactifs, renforcer la notoriété de ses actions. Plus qu'une simple actualisation, le site a été repensé pour devenir un outil majeur de communication de la filière et offrir un contenu à la ligne éditoriale informative et ludique.

Mariant design et technologie, le site présente différentes rubriques accessibles dès la page d'accueil, chacune proposant un espace dédié pour mieux comprendre l'utilisation du bioéthanol au quotidien :

- **Un quizz** pour aider l'internaute à mieux tester ses connaissances sur les biocarburants
- « **Où trouver de l'E85** », présente une carte de France des stations délivrant de l'E85/superethanol
- « **Quel véhicule choisir** » dans les gammes flex fuel pour rouler au superethanol
- **Un film** explicatif intitulé « le Bioéthanol, une place incontournable dans le bouquet énergétique de demain »
- **Une leçon d'éco-conduite** mettant en avant les 10 principes de base ou comment tirer le meilleur parti de votre véhicule et réduire au quotidien vos émissions de gaz à effet de serre ?

Cette plate-forme d'information offre également plusieurs menus déroulants :

- Une filière, une énergie (utilisations, atouts et enjeux, potentiel agricole...)
- Débats d'avenir : dossiers de fond renouvelés au gré de l'actualité
- Centre de ressources : mise à disposition de brochures, études, rapports, photothèque, vidéos
- Actualités du mois : reprend les grandes actualités de la filière
- Espace presse : mise à disposition des outils pour la presse (dossiers, communiqués notamment)

Enfin, une « newsletter » sera très prochainement mise en ligne et les internautes pourront s'inscrire pour la recevoir.

A travers ce site, les internautes pourront mieux comprendre pourquoi le bioéthanol fait déjà partie du quotidien des Français. En effet, ce sont actuellement 5,75 % qui sont incorporés dans les essences. Il constitue déjà une alternative aux énergies fossiles et une réponse aux enjeux de diminution des émissions de CO₂ dans le secteur des transports. Ainsi, le bioéthanol s'inscrira également à plus long terme comme l'une des composantes du futur bouquet énergétique de ce secteur.

Grâce à l'adoption en décembre dernier de la Directive européenne Energies Renouvelables, l'Europe se positionne comme une référence dans la lutte contre les émissions de gaz à effet de serre en imposant un objectif de 10% d'énergies renouvelables dans le secteur des transports d'ici à 2020. La France également s'inscrit comme un pionnier dans cette lutte, avec la disponibilité à partir du 1^{er} avril dans les stations services, d'un nouveau carburant le SP95-E10 pouvant contenir jusqu'à 10% d'éthanol.

Elaboré pour refléter l'engagement de la filière en faveur du consommateur et de l'environnement, ce site accompagne l'internaute dans sa compréhension des nouveaux enjeux énergétique, résolument dans l'« énergie » du temps !

bioéthanol
le carburant qui voit la vie en vert

Ouverture de session | Recherche:

UNE FILIERE, UNE ENERGIE | DEBATS D'AVENIR | CENTRE DE RESSOURCES | ACTUALITES DU MOIS | ESPACE PRESSE

METTEZ-VOUS À L'ÉCO-CONDUITE !!

Comment tirer le meilleur parti de votre véhicule et réduire au quotidien vos émissions de gaz à effet de serre ?

[En savoir plus](#)

A LA UNE

Biocarburants de seconde génération : quelques repères pour y voir plus clair

« Les biocarburants de seconde génération sont déjà, en partie une réalité sur le plan technologique, explique Franck Lamy, chargé d'étude à Unigrains. Mais leur développement industriel, pour une production de masse économiquement rentable, nécessite encore des efforts de R&D et des investissements financiers conséquents. » Parmi les pistes explorées, la voie dite biochimique est privilégiée notamment par les partenaires du projet Futurool.

[En savoir plus](#)

Vidéos

Le bioéthanol

Une place incontournable dans le bouquet énergétique de demain

[Voir toutes les vidéos](#)

Actualités

International : les énergies renouvelables mieux représentées

Les biocarburants : opportunité ou menace pour les navs en voie de

QUIZZ

Le Bioéthanol est-il qualifié ainsi en raison de ses vertus pour la lutte pour le réchauffement climatique ?

OÙ trouver de l'E85 en France ?

Quel véhicule choisir ?

Newsletter

Le chiffre du mois

273 millions de Tep

Telle est la consommation actuelle d'énergie primaire en France. Le gisement potentiel de biomasse est estimé à environ 40 millions de tonnes équivalent pétrole (Tep) par an. D'ici 2020, 10 Mtep/an supplémentaires pourraient être exploitées pour la valorisation énergétique sans déstabiliser les secteurs traditionnels :

Terminé | Internet | 100%

Service de presse Bioéthanol :
Cohn&Wolfe
Marie-Amélie Roguet - T. : 01.49.70.43.55
Laure Bilhère - T. : 01.49.70.43.78
bioethanol@cohnwolfe.com