

http://www.clean-auto.com/spip.php?article4638

	MAGAZINE	DOSSIERS	INFO A CHAUD	SERVICES	FORUM	RECHERCHE
--	----------	----------	--------------	----------	-------	-----------



## Transports propres du 3<sup>ème</sup> millénaire

Vous êtes ici : Clean@uto - Le site des transports propres et non polluants > 2e trim 2008 > MINI remporte le rallye Monte Carlo "énergies alternatives" pour ses modèles respectueux de l'environnement

**magazine** 2e trim 2008

**SOMMAIRE**

**Edito**

- Les voitures électriques sur le devant de la scène automobile mondiale

**A la une**

- MINI remporte le rallye Monte Carlo "énergies alternatives" pour ses modèles respectueux de l'environnement
- Voiture électrique : l'offensive de Renault se précise
- Le Prince Albert II de Monaco roule en BMW Hydrogène
- THINK électrique : une nouvelle voiture norvégienne à Paris

**Dossiers du mois**

- Agrocarburants
- Transport propre
- Pollution de l'air et changement climatique
- Du côté des constructeurs
- Véhicules du futur
- Energie
- Peak Oil and Gas

**Economie Finance**

- Renault - Nissan prépare une offensive tardive dans les voitures électriques pour 2010 - 2012

**Société**

- La Commission poursuit la Grèce, l'Italie, le Luxembourg et le Portugal devant la Cour de justice pour infraction aux règles sociales de l'Union européenne

**International**

- Virgin Atlantic va utiliser des Chevrolets électriques à piles à combustible à hydrogène pour transporter les VIP
- Hyundai présente la i10 qui

**Breves**

- Nouvelle Citroën C2
- Ciel ouvert UE-USA : le transport aérien transatlantique entre dans une nouvelle ère le 30 mars
- Plus de sécurité sur nos routes,

**Monaco - mardi 1er avril 2008**

**MINI remporte le rallye Monte Carlo "énergies alternatives" pour ses modèles respectueux de l'environnement**

**A LA UNE**

**Créé à l'initiative de l'Automobile Club de Monaco, ce Rallye « vert » qui s'est déroulé sur 3 jours, en marge du salon EVER MONACO consacré aux énergies propres, a couronné MINI dans la catégorie des voitures à énergie fossile, les plus respectueuses de l'environnement.**

P u b l i c i t é



Les 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> places sont occupées par BMW pour son modèle économe, la 118d (119 grammes de CO2).

**MINI véhicule à pétrole le plus propre du marché**

Avec un poids de 1300 kilos et une consommation totale de 20,24 litres pour un parcours de 436 kilomètres entre Gap et Monaco, le MINI Clubman, 109 grammes et la MINI Cooper D, 104 grammes de CO2, décrochent les 1<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup> places du classement, les 2 modèles BMW 118d finissant respectivement aux 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> places. La 5<sup>o</sup> place revient à la Seat Ibiza 1.4 éco suivie des 3 Citroën C3, C1 et C4.

Le Rallye Monaco « Energies Alternatives » est une épreuve inscrite au championnat du Monde des constructeurs, sous l'autorité de la FIA. Il a été créé par le Prince Albert de Monaco, en 2007, afin de mettre l'accent sur les efforts réalisés par les constructeurs mondiaux en faveur de l'environnement.

Les véhicules en compétition, pilotés par des professionnels peuvent concourir sous réserve d'un rejet CO2 inférieur à 120 grammes. Le Groupe BMW comprend dans sa gamme 3 modèles entrant dans cette catégorie parmi lesquelles la MINI Cooper D, 104 grammes, dont le rejet CO2 est égal à la meilleure voiture hybride du marché.

La course s'est déroulée entre Clermont Ferrand, Lugano (Suisse), Gap et Monaco. D'autres catégories participaient à la compétition (Electrique, Hybride, Bio Ethanol et Hydrogène).

**magazine**

Imprimer  Envoyer par email

**Archives**

- ▶ 2008
- ▶ 2007
- ▶ 2006
- ▶ 2005
- ▶ 2004
- ▶ 2003
- ▶ 2002

<http://www.clean-auto.com/spip.php?article4638>

traitement égal des conducteurs  
résidents et en transit  
• BMW sur la route de l'hydrogène  
au Palais de la Découverte à  
Paris, dans le cadre de la semaine  
du développement durable du 1er  
au 6 avril 2008

« A travers notre programme Efficient Dynamics, les efforts du groupe en faveur de l'environnement ont permis d'économiser en 2007 plus de 150 millions de litres de carburant, soit l'équivalent d'une année d'électricité pour une ville de 750 000 habitants » a déclaré Emmanuel Bret, Directeur de la marque MINI en France.

**Source :**  
Clean@uto.com

[Haut de page](#)

[suivant >](#)

[Communiquer dans Clean@uto](#)



[Contacts](#) | [Crédits](#) | [© Biosfera](#)