

## Fiat Chrysler Automobiles, « Global Partner » de la prochaine exposition universelle à Milan



Trappes, 10 mars 2015

Fiat Chrysler Automobiles, à travers ses marques Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Abarth, Mopar®, et Jeep®, mais également CNH Industrial, avec la marque de véhicules agricoles New Holland Agriculture, sont Official Global Partners de l'exposition universelle « Expo Milano 2015 » qui se déroulera du 1er mai au 31 octobre 2015 et dont le thème central est « Nourrir la planète, énergie pour la vie ».





Depuis 2 ans et jusqu'à la fin de cet événement mondial, Fiat Chrysler Automobiles fournit une flotte de voitures qui, dans une perspective de mobilité durable, est utilisée pour les déplacements du personnel de Expo Milano 2015 et sera exploitée en covoiturage par les nombreuses délégations invitées qui arriveront des quatre coins du monde.

Le monospace compact Fiat 500L bicarburation essence – méthane est un des modèles choisis par les organisateurs. Ce véhicule fait partie de la large gamme de véhicules « Natural Power » fonctionnant au gaz naturel proposés par le Groupe FCA, leader européen dans cette technologie depuis plus de 15 ans. Le méthane (encore appelé Gaz Naturel Véhicule) représente, aujourd'hui, une des solutions la plus accessible et disponible pour réduire les problèmes de pollution dans les zones urbaines afin de réduire les émissions de CO2 (baisse de 25% de ces émissions).

De plus, le méthane représente une source d'énergie renouvelable grâce au développement du bio méthane, gaz obtenu après fermentation de nos déchets ménagers ou agricoles.

Le groupe FCA s'est engagé, depuis plusieurs années déjà, à proposer un modèle de mobilité respectant la planète grâce à une réduction de l'impact environnemental tout au long du cycle de vie des véhicules.

Pour Fiat Chrysler Automobiles, il s'agit là d'un défi passionnant : donner une liberté de mouvement aux personnes tout en respectant l'environnement et la communauté qui les entourent. Le Groupe confirme sa position d'entreprise responsable et attentive au développement durable sous tous ses aspects grâce au développement de technologies à l'avant-garde qui réduisent la consommation et les émissions des véhicules pendant leur utilisation sur route, l'utilisation de carburants alternatifs, l'amélioration constante de l'efficience des moteurs conventionnels, le développement de logiciels dédiés afin d'encourager un style de conduite responsable et respectueux de l'environnement ou encore grâce à la promotion de nouvelles solutions de mobilité telles que le covoiturage.

