

## **Opel va dévoiler l'Ampera, un véhicule électrique, au Salon de l'Automobile de Genève**

*L'Opel Ampera va disposer de l'innovante technologie GM Voltec*

Opel a annoncé que son révolutionnaire véhicule électrique à autonomie étendue porterait le nom d'Ampera. Quatre places, cinq portes, l'Opel Ampera sera dévoilée au Salon automobile de Genève (du 5 au 15 mars).

« Avec l'Ampera, Opel sera le premier constructeur automobile européen à offrir au consommateur la possibilité de rouler plusieurs centaines de kilomètres à l'électricité sans s'arrêter, » a révélé Alain Visser, Directeur du Marketing de GM Europe.

La révolutionnaire technologie électrique de propulsion GM, appelée Voltec, fonctionne d'une manière différente par rapport aux autres systèmes de propulsion avancés. Pour de brefs parcours, jusqu'à 60 kilomètres, l'Ampera fonctionnera grâce à la puissance de sa batterie de lithium-ion chargée par l'intermédiaire d'une prise 230 volts normale. Pour de plus longues distances, le véhicule continuera à fonctionner à l'électricité, mais celle-ci sera produite par un petit moteur à combustion interne.

L'Ampera sera bien adaptée à la physionomie du trajet quotidien de la plupart des conducteurs européens. C'est ainsi par exemple qu'environ 80% des conducteurs allemands accomplissent moins de 50 kilomètres au quotidien.

Des informations complémentaires sur l'Opel Ampera seront publiées le 3 mars au Salon automobile de Genève.