



## déplacements du futur

En 2007, Antibes Juan-les-Pins expérimente  
**la voiturette électrique**

*2m60 de long, de couleur blanche, deux places et un grand coffre, et surtout... silencieuse et non polluante. C'est la nouvelle voiturette électrique qui sera disponible sur la Ville en 2007.*

Ces voitures équipées par la société **VU log\***, récompensée par un jury d'experts européens au concours "**GALILEO Masters 2005**", matérialisent un nouveau concept de déplacement urbain de proximité associant préservation de l'environnement et mise en service en temps réel.

En effet, cinq voitures seront disposées en centre ville et repérable par GPS. En un seul click, à partir de son portable ou d'Internet, l'abonné pourra réserver une voiture à tout instant, aller la chercher à l'endroit le plus proche et la laisser ensuite où il veut.

Ce projet qui répond à des préoccupations majeures en matière d'environnement

et de transports a retenu l'attention de la Ville d'Antibes Juan-les-Pins et de la Communauté d'Agglomération de Sophia-Antipolis, qui gère la compétence des transports. Ainsi la Ville, soucieuse d'améliorer le quotidien des antibois et de promouvoir cette action qui s'inscrit dans une politique de développement durable a accepté d'être site pilote durant la phase d'expérimentation d'une durée de 3 ans.

Pour cela elle s'est engagée à consentir la gratuité du stationnement dans le centre ville pour au moins cinq véhicules et le libre accès aux zones délimitées par les bornes rétractables.

Côté usagers, la location de ces voitures se fera de la même manière que pour les "voitures traditionnelles" sur présentation de son permis de conduire et des

garanties classiques. Les modalités de paiement en fonction du temps et du kilométrage sont encore à l'étude.

Une formation très rapide sera ensuite dispensée au futur utilisateur afin de mieux appréhender le fonctionnement de ces prototypes et une assistance sera assurée à tout instant en cas de problème. Côté autonomie, les voitures auront une capacité équivalente à 50km, et seront rechargées chaque nuit au parking des Frères Olivier.

**Innovantes, économiques et écologiques à vous de les essayer maintenant ! ■**

*\* VU log est issues de deux instituts de recherche en informatique de Sophia Antipolis, INRIA et I3S.*

