

## Scooter électrique



Dans une démarche de développement durable, le projet d'étude, de recherche et de développement d'un scooter électrique grand tourisme a permis la création d'un véhicule électrique 2 roues innovant à forte autonomie, faible consommation énergétique et haut niveau de sécurité électrique, électronique et mécanique.

Un travail de mutualisation des savoir faire technologiques sera renforcé par la constitution d'un consortium franco-suisse en faveur de l'innovation et de l'intégration de technologies récentes dans la production de véhicules électriques urbains.

	Total	France	Suisse
Coût total*	746.667 € (1.120.000 CHF)	600.000 € (900.000 CHF)	146.667 € (220.000 CHF)
Subventions publiques octroyées*	373.333 € (560.000 CHF)	300.000 € (450.000 CHF)	73.333 € (110.000 CHF)
Dont FEDER*		250.000 € (375.000 CHF)	
Dont fonds fédéraux*			36.667 € (55.000 CHF)

\* Conversion des francs suisses en euros sous réserve du taux de change

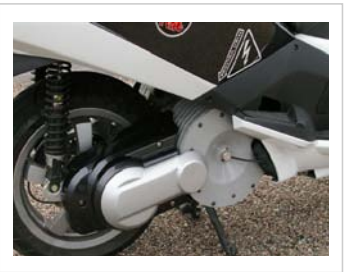
### Porteurs de projet

 F.A.M automobiles

 Locatis

### À noter :

À court terme, une dizaine d'emplois en Franche-Comté, vont être créés par le projet.



### Contacts

 Pascal Bernard  
pascal.bernard@famauto.fr

 Patrick Müller  
patrick.muller@locatis.ch