



## COMMUNIQUE DE PRESSE

14 mars 2011

### EXPERIMENTATION D'UNE NAVETTE ELECTRIQUE EN SITE URBAIN DE MONTAGNE

La commune de Chamonix-Mont-Blanc procède cette semaine à l'expérimentation/démonstration d'un nouveau type de transport en commun sur son réseau.

Ce nouveau matériel, développé par la société PVI-GEPEBUS (implantée en Seine-et-Marne), sera placé en conditions réelles de service le mercredi 16 mars sur la desserte assurée par la navette thermique appelée *Mulet* qui relie les différents sites du centre, de manière à ce que les techniciens de l'entreprise puissent tester et analyser le comportement du véhicule en réseau urbain de montagne.

Ce véhicule, d'une autonomie de 120 km, dispose de la même capacité (22 places) que la navette thermique qu'il remplace de manière expérimentale \*.

**Ce véhicule électrique sera exposé jeudi 17 mars à partir de 9h30 devant la mairie et présenté à la population ainsi qu'aux élus par l'équipe technique responsable de sa conception.**

Eric FOURNIER, maire de Chamonix et Président de la communauté de communes, se félicite de cette expérimentation qui sera peut-être le prélude à un renouvellement de la flotte des véhicules et souligne : « les normes en vigueur actuellement ont déjà permis de limiter considérablement les nuisances provoquées par les véhicules de transport en commun routier ; avec le recours au mode électrique, **nous pouvons enregistrer de nouveaux progrès** et les résultats de cette expérimentation pourront contribuer au processus de décision de nouveaux investissements en la matière ».

*Contacts : François-Régis BOUQUIN – [fbouquin@chamonix.fr](mailto:fbouquin@chamonix.fr) - 06 01 08 15 88*

*\* Pour de plus amples informations techniques, veuillez consulter la fiche descriptive jointe.*