

Des progrès pour la voiture électrique

Partage international n° 82 - Juin 1995

Le congrès sur les voitures électriques, qui s'est tenu récemment à Anaheim, en Californie, a été l'occasion de déclarations dévoilant l'ampleur des progrès technologiques accomplis dans ce domaine.

On a présenté d'abord une voiture électrique en matériaux composites légers, facilitant sa production en série. Ensuite, les services postaux allemands ont annoncé qu'ils essayeront sur une large échelle des voitures électriques rechargeables par remplacement d'un simple container, ne nécessitant plus de connecter la batterie à un chargeur électrique. La troisième déclaration a émané de Hydro-Québec, le service de génie électrique de la province canadienne, qui a réalisé un système conçu pour améliorer l'efficacité des voitures électriques en combinant le moteur électrique et la roue de la voiture. L'essieu, le différentiel de transmission et la boîte de vitesse seraient ainsi supprimés, grâce à un montage constitué d'un seul bloc mobile.

Toute cette activité a reçu l'appui de nouvelles lois promulguées en Californie, dans l'Etat de New-York et dans le Massachusetts, qui exigent que 2 % au minimum des voitures vendues dans ces Etats soient électriques, à partir du modèle de l'année 1998.

Sources : New York Times, E.-U

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)