



**\* Conférence-Débat \***  
**du Groupe Professionnel Centrale-Energies**

**Mardi 29 janvier 2013**

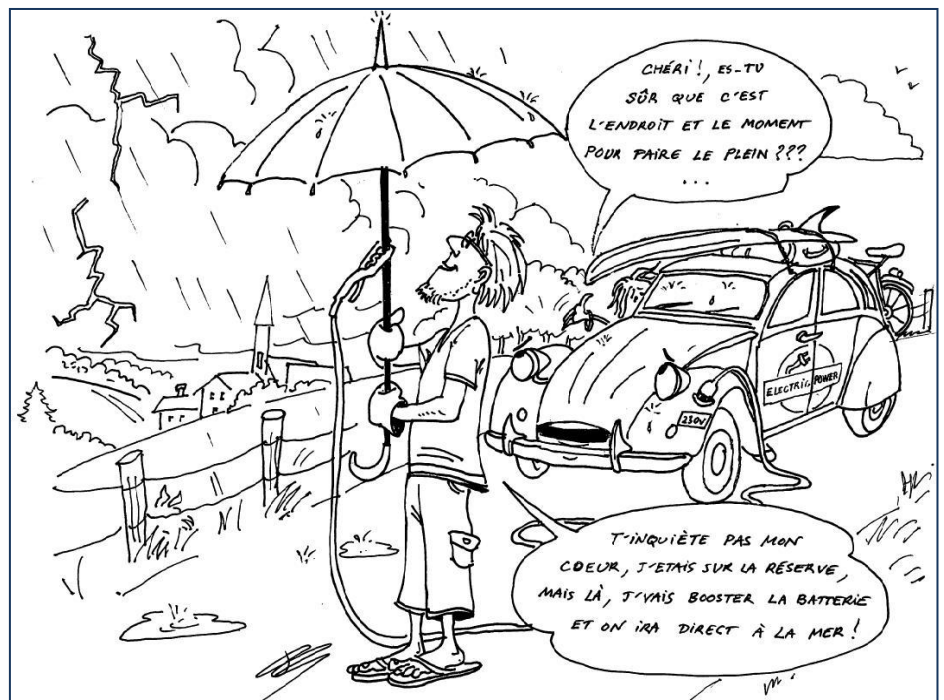
**La voiture électrique : zéro gramme de CO2 ???**

**Par Laurent Castaignède (ECP 93), gérant de BCO2 Ingénierie, spécialiste des Bilans Carbone®**

L'action humaine sur le climat, on le sait, se fait en particulier au travers de l'émission toujours croissante de gaz à effet de serre, parmi lesquels le CO2 fait figure d'accusé n°1. De nombreux efforts sont donc consacrés à la réduction de ces émissions par les responsables politiques, les scientifiques, les ingénieurs, et même les citoyens ordinaires, tous concernés par le problème et l'avenir de la planète qu'ils laisseront à leurs enfants.

Les transports constituent l'un des très gros contributeurs aux émissions de CO2, tout particulièrement le transport individuel qui est un phénomène de masse. D'où l'idée largement répandue que l'arrivée de solutions alternatives aux combustibles fossiles pour mouvoir nos voitures est nécessaire et utile. La propulsion électrique est ainsi souvent perçue comme une réponse majeure au défi posé par le contrôle de l'effet de serre.

Mais est-ce aussi simple ? La réponse n'est en fait pas évidente du tout, et Laurent Castaignède nous expliquera, sur l'exemple de la voiture électrique, pourquoi le choix d'une solution pour diminuer le bilan carbone® de n'importe quel projet implique une prise en compte globale de toutes les étapes de sa réalisation et de son utilisation ultérieure, émissions indirectes incluses. Et les conclusions peuvent être très surprenantes !



**LIEU : ASIEM, 6, rue Albert de Lapparent, Paris 75007, METRO SEGUR, ligne 10**

**HORAIRE : 19h00 à 21h, accueil à 18h30**

**Participation sur place : 15 euros ; Etudiants : 5 euros, avec pour tous un rafraîchissement à 21h**

**Pour vous inscrire à la CONFERENCE, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription à la conférence](#)**

(Les planches projetées et la vidéo de la soirée seront en lien au site [www.centrale-energie.fr](http://www.centrale-energie.fr))