

Challenge EducEco, 3 jours de compétition automobile écolo

Mis à jour le 14 juin 2017

L'association pour le développement d'Épreuves Éducatives pour l'Éco-mobilité a ouvert le 17 mai dernier son 9ème challenge EducEco dédié aux véhicules innovants et économes en énergie !

Soutenue par les ministères de l'Education Nationale et de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, la compétition a permis à environ 500 étudiants de faire preuve d'imagination et d'ingénierie afin de **concevoir LE véhicule le plus économe en énergie sur une distance imposée.**

C'est ainsi qu'une cinquantaine de prototypes conçus et développés par des lycées, IUT, écoles d'ingénieurs ont dû s'affronter durant ces 3 jours au stade du Hainaut à Valenciennes. C'est un record mondial qui a été affiché par l'équipe française de Saint-Sebastien sur Loire avec 1799km parcourus pour 1 litre de bioGNV (appelé aussi biométhane), gaz produit à partir de déchets organiques. **Les énergies vertes, ça fuse !**

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Métha'Morphose Challenge Jeune](#)
- [Voici le nouveau "Netflix": grat...](#)
- [Deux jours dans un écrin de verdure : le C...](#)
- [Économie de la fonctionnalité et de la coo...](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)

