

Jeudi 3 mai 2012  
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

URGENT – URGENT – URGENT – URGENT – URGENT

## 4<sup>e</sup> Challenge



[www.educeco.net](http://www.educeco.net)

Prototype à moteur électrique de l'Association Polytech'Nantes/Lycée La Joliverie  
« Polyjoule » traverse la France avec 0,1 € d'énergie !  
**RECORD DU MONDE**

Lors du 4<sup>e</sup> Challenge EducEco, aujourd'hui et demain sur le circuit Paul-Armagnac de Nogaro (Gers), le prototype « Polyjoule » a battu un record du monde. Lors de sa première tentative (7 tours du circuit soit 25,2 km à 30 km/h de moyenne), le véhicule à moteur électrique de l'Association Ecole Polytech'Nantes et Lycée La Joliverie de Saint-Sebastien-sur-Loire a parcouru l'équivalent de 1 137 km en consommant 1 kw/h. Au coût moyen de l'électricité, cela représente la traversée de la France (Dunkerque-Toulon) pour 0,1 €. Cette performance est un **RECORD DU MONDE** en terme de consommation d'énergie par un véhicule automobile.

*Un communiqué de presse plus détaillé sera diffusé en fin d'après-midi.*

Toutes les données chiffrées sur les engagés (types d'établissements, motorisations, énergies utilisées, régions représentées...) et nos communiqués de presse sont disponibles sur notre site [www.educeco.net](http://www.educeco.net)

### Contacts :

Jean-Paul CHASSAING – Président AD3E  
Tel : 06 12 19 79 00  
Philippe DOLLIN – Vice-président  
Tel : 06 07 48 24 96

Pascaline MASCITTI  
Directeur Communication  
Laurence BERTAUT  
Presse  
Tel : 01 49 04 15 40

