

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Kärcher se réjouit de la performance du Punch Powertrain Solar Team au Championnat du monde

**Hoogstraten, 13 novembre 2015** – Les seize étudiants de la KU Leuven qui font partie du Punch Powertrain Solar Team, ont décroché la cinquième place du Bridgestone World Solar Challenge avec leur voiture solaire. Une excellente performance selon le spécialiste du nettoyage Kärcher, qui a sponsorisé pour la première fois la course du Solar Team belge.

45 équipes provenant de 25 pays ont participé à la course en Australie. La voiture solaire du Punch Powertrain Solar Team a réalisé une moyenne de 90 km/heure. Le team est ainsi l'équipe de voiture solaire belge la plus rapide à avoir participé à la course à ce jour.

Durant leur postgraduat en entrepreneuriat innovant pour les ingénieurs, les étudiants ont travaillé pendant un an et demi sur la voiture.

« Une excellente manière de mettre la théorie en pratique », selon Kees Wagtmans, managing director de Kärcher Belux. « Il va de soi que Kärcher, qui investit de son côté continuellement dans l'innovation, applaudit de telles initiatives et leur offre volontiers le soutien nécessaire. »

### **iSolar**

Un exemple frappant d'innovation chez Kärcher concerne le nettoyeur de panneaux solaires iSolar, qui est également l'idéal pour ce type d'application.

Le système de nettoyage iSolar pour les installations photovoltaïques assure des panneaux solaires propres et par conséquent un rendement jusqu'à 20 % plus élevé en comparaison avec des exemplaires très

### **Relations avec la presse :**

Annemie Van Dijck  
Marketing Manager  
Kärcher S.A.  
Industrieweg 12  
2320 Hoogstraten

Tél. +32 (0)3 340 07 11

Fax +32 (0)3 314 64 43

[annemie.vandijck@be.kaercher.com](mailto:annemie.vandijck@be.kaercher.com)

**KÄRCHER**

makes a difference

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

sales.



*Le nettoyeur de panneaux solaires iSolar, également idéal pour le nettoyage des voitures solaires.*