



**Communiqué de presse**  
**Pour le dégageant immédiat**

## **Le fabricant Hollandais de roues cyclistes est présent à l'exposition "Textiles Extrême" au musée national du design Cooper-Hewitt**

(Dronten, Pays-Bas) ADA, le fabricant et concepteur de roues cyclistes en composites sur-mesure, a annoncé aujourd'hui que ses roues ont été choisies pour être exposées au Musée National du design Smithsonian's Cooper-Hewitt dont le thème de l'exposition actuelle s'intitule "les Textiles Extrêmes: Design Performance".

C'est la première fois qu'une exposition s'intéresse au sujet des textiles techniques-la conception de matériaux créés pour une utilisation ultimes dans des conditions extrêmes.

"Le but de cette exposition est de mettre en avant la multitude de domaines dans lesquels les textiles sont utilisés et fournissent de l'inspiration au domaine du design", nous raconte Matilda McQuaid, Directrice du musée et organisatrice de l'exposition. Les objets exposés sont présentés en terme de performances selon leurs hautes performances en terme de solidité, légèreté, rapidité, élégance et sécurité.

"Je suis honoré que nos roues soient considéré "museum quality" nous raconte Cees Beers, designer et constructeur des roues ADA, "mais je suis très fier par la façon dont nous avons su combiné la technologie des textiles avec une praticité fonctionnelle". Pour l'instant, les coureurs de classe mondiale peuvent utiliser nos produits dans un large panel d'utilisation, d'une course sur la piste d'Amsterdam jusqu'à une étape contre la montre du Tour de France."

Les roues ADA ont roulé jusqu'à la victoire avec les meilleurs cyclistes professionnels, comprenant bien sûr les champions du Tour de France Jan Ullrich et Bjarne Riis; les champions du Monde Johan Museeuw, Richard Groenendaal et Danny Nelissen; également le vainqueur de Classiques Frank Vandenbroucke.

En moins de 15 ans de travail dans le domaine des textiles techniques, Beers a finalisé une technique qui lui permet de mouler une jante en une seule pièce de fibre de carbone, il en résulte une roue sans jointure qui est plus solide, plus légère et plus sûre. Les roues ADA sont aussi faites de rayons en fibre de carbone autour desquelles sont tressées des fibres de Kevlar directement insérés dans la jante pendant le moulage. L'association des fibres dans la jante et des rayons est complètement adapté au poids de chacun des utilisateurs et du type d'utilisation.

L'exposition marque aussi l'apparition d'une cassette intégrée ADA qui est issu d'une pièce massive de titane et inclut un pignon de 10 dents.

## Concernant l'exposition

"Les textiles extrêmes : designer la performance" du 8 Avril 2005 au 30 Octobre 2005, Le musée National du Designe Smithsonian Cooper-Hewitt.(5th Avenue, 91st Street, New York City). <http://ndm.si.edu>

## Concernant ADA

ADA, situé à Dronten, Pays-Bas, Créé en 1988 par Cees et Ada Beers. C'est une société familiale dédié à la création et à la production technologique avancée destiné aux coureurs professionnels. <http://www.ada.prorider.org/>

## Contact

Cees Beers  
email: [ada@prorider.org](mailto:ada@prorider.org)  
tel: 0031 6 53644907



###