



KOKOON

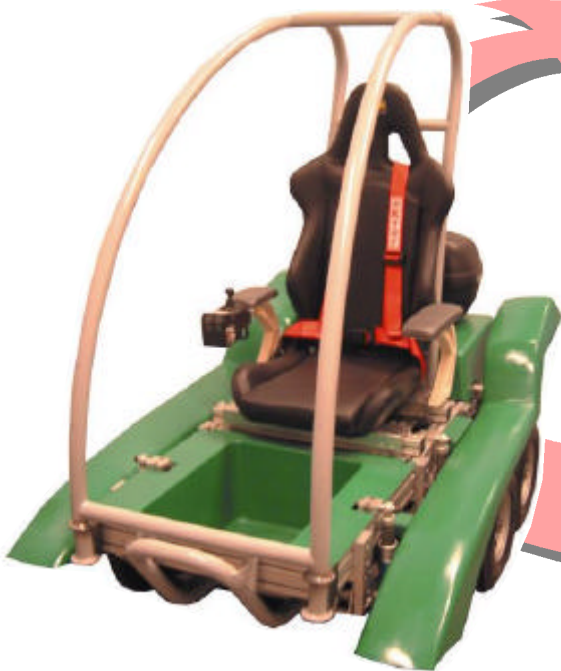
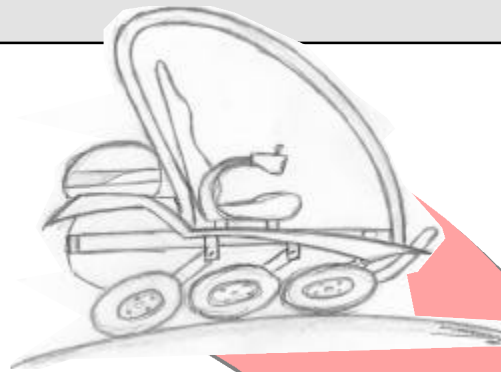
vous emmènera vraiment partout...

Développé dans les laboratoires de l'IFMA (Institut Français de Mécanique Avancée), école d'ingénieur située à Clermont-Ferrand, le **KOKOON** est un fauteuil roulant électrique tout-terrain à six roues motrices. Ce fauteuil innovant a pour but initial de proposer aux personnes handicapées moteurs ou à mobilité réduite un nouveau moyen de locomotion pour les promenades en nature, un milieu qu'il leur est, hélas, souvent impossible d'explorer.

Les capacités étonnantes de ce véhicule nous laissent entrevoir de nouvelles applications : véhicule propre de livraison en milieu urbain, véhicule silencieux tout-terrain au service des Eaux et Forêts, véhicule de loisir...

Encore à un stade de prototype, n'hésitez pas à nous donner votre avis sur Kokoon !

Du rêve à la réalité...



- Véhicule tout-terrain 6 roues motrices, non polluant et silencieux
- 2 moteurs électriques de 1330 Watts chacun
- Conduite par joystick
- Suspension à roues indépendantes et amortisseurs réglables oléopneumatiques
- Arceau et pare-chocs de protection
- Franchissement d'obstacles de plus de 15 cm
- Ascension de pentes de 36 % (20°)
- Plus de 4H d'autonomie à pleine charge

Contact : M. Jean-Christophe FAUROUX
Tél.: 04-73-28-80-50
E-mail : fauroux@ifma.fr
Internet : www.kokoon.fr.st

Institut Français de Mécanique Avancée
Campus de Clermont-Ferrand
BP 265 - 63175 AUBIERE Cedex
Internet : www.ifma.fr

