

© DR

## La Haute-Garonne innove aussi pour la police

Deux entreprises de la Haute-Garonne ont reçu un Grand prix de l'innovation lors du Carrefour européen des polices municipales: Terrang MP-Sec France (Auterive) et Buggy Brousse (Toulouse).

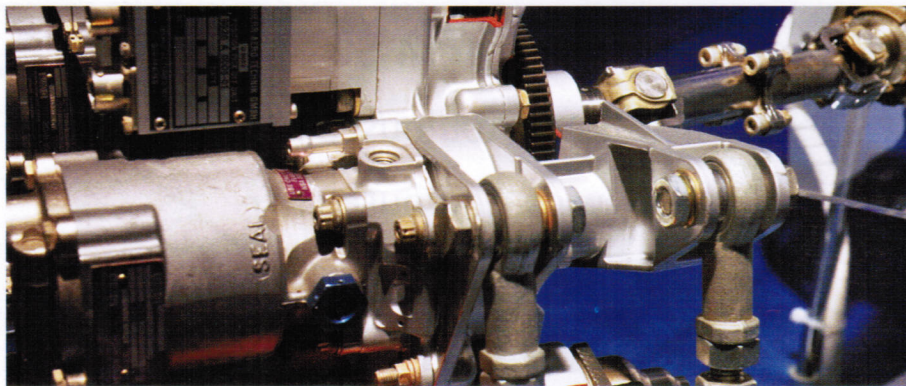
Terrang MP-Sec France a remporté le 1<sup>er</sup> grand prix pour la lampe 5.11 Light For Life: une torche unique au monde qui se recharge en 90 secondes. Elle garantit un cycle de 50 000 charges (une utilisation à vie!) et elle utilise des ampoules LED virtuellement indestructibles. Autre caractéristique: elle ne contient ni batterie ni pile amovible, ce qui

est bon pour l'environnement et... excellent pour la maintenance.

Buggy Brousse a obtenu le 3<sup>e</sup> Grand prix avec son kit pédagogique d'éducation routière « Tous en Route avec le Buggy Brousse ». Ce circuit éducatif permet aux agents municipaux d'organiser de façon simple et ludique des sessions d'éducation routière pour toutes les classes de l'école primaire et même dès la maternelle.

A noter que ce kit est fabriqué à Toulouse avec le concours de l'atelier ASEI Soleil d'Oc.

## Liebherr Aerospace investit 27 M€



© David Bécus

« Ce nouveau centre est un élément déterminant dans le dispositif visant à renforcer notre avance technologique

Liebherr Aerospace Toulouse est le centre d'excellence du Groupe Liebherr (33 000 personnes dans le monde) pour les systèmes d'air destinés à l'aéronautique (conception, production, maintenance).

Avec ses sites de Toulouse et Campsas (Tarn-et-Garonne), la SAS emploie 1 050 salariés, dont 28 % se consacrent à la R&D. Ils disposent désormais d'un tout nouveau

centre d'essais et de développement qui représente un investissement de 27 M€. Ce bâtiment développe 12 800 m<sup>2</sup>. Il est équipé d'installations exceptionnelles pour simuler toutes les conditions de fonctionnement des systèmes (température, pression d'air, environnement acoustique). Et son empreinte environnementale (consommation d'eau et d'énergie, émissions sonores... est très sensiblement réduite.