

## **La Navy produit un drone sous-marin aéronaute**

### **Robotique militaire**

Posté par: Romain Lafforgue

Publiée le : 01/04/2006



Baptisé 'Cormorant', ce nouveau robot de la firme Lockheed Martin a la capacité de se mouvoir sous l'eau, à la surface, et dans les airs, de manière totalement autonome.

Encore à l'état de concept, le Cormorant serait lancé d'une plate forme de lancement de missiles sous-marins habituellement utilisés par les engins nucléaires. Une fois éjecté, ce planeur flotte à la surface puis allume ses propulseurs pour remplir sa mission (dans les airs).

Ce drone pourrait être utilisé dans des missions d'approches silencieuses sous-marines, ou dans des missions d'observation silencieuses. Entièrement robotisé, il serait guidé par GPS et par carte tridimensionnelle.

Après sa mission, le drone revient sous l'eau pour retourner au sous-marin mère. Le DARPA est en train de faire les tests des différents protocoles et systèmes proposés pour le Cormorant, et se décideront si oui ou non ils se chargent de construire un prototype.

Décidément, la robotique s'éloigne vers des objectifs de destructions. Les entreprises privées devraient se coordonner pour lancer des

programmes civils de développement de la robotique...