

Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Conférence

# **La biologie est-elle mathématisable ? par Dominique Lambert**

- Activités UREM - Archives - Archives 2006-2007 -



Date de mise en ligne : vendredi 2 février 2007

---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

Mis à jour le 24 février

Conférence Altair

Le **samedi 10 mars 2007** à 10 h, ULB, Campus Plaine, Auditoire F

*La biologie est-elle mathématisable ?*

**Dominique LAMBERT** (FUNDP) est l'auteur de

- ▶ [\*Comment les pattes viennent au serpent : Essai sur l'étonnante plasticité du vivant\*](#), Flammarion (15 octobre 2004), en collaboration avec René Rezsöhazy.
- ▶ [\*Un atome d'univers\*](#), Lessius (7 février 2000), bibliographie de Georges Lemaître.
- ▶ [\*Lemaître. Le père du Big Bang\*](#), Les génies de la science, *Pour La Science*, n° 30, février-avril 2007.

[http://www.fundp.ac.be/universite/personnes/page\\_view/01001721/](http://www.fundp.ac.be/universite/personnes/page_view/01001721/)