

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

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

# Pierre Deligne en visite à l'ULB

- Les News de Buekenhout -



Date de mise en ligne : mardi 20 mai 2008

---

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

---

En route vers Jérusalem où lui sera remis le prix Wolf 2008 de mathématique à la Knesset la dimanche 25 mai

[http://www.wolffund.org.il/cat.asp?id=23&cat\\_title=MATHEMATICS](http://www.wolffund.org.il/cat.asp?id=23&cat_title=MATHEMATICS)

, **Pierre Deligne** a bien voulu faire une conférence à l'ULB le 16 mai.

Une foule de 200 personnes était présente à la Plaine.

Le sujet : *Courbes elliptiques  $y^2=x(x-1)(x-\lambda)$*

Un exposé de recherche en cours qui conduit à une démonstration de théorème, mais, toujours modeste et lucide, Deligne déclare à la fin qu'il ne comprend pas vraiment ce qui se passe.