

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

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

Conférence

# Les couleurs de l'Univers par Yaël Nazé

- Activités UREM - Archives - Archives 2007-2008 -



Date de mise en ligne : dimanche 17 février 2008

---

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

---

**Yaël Nazé** parlera **vendredi 22 février à 20 h**

<h3 class="spip">Les couleurs de l'Univers</h3>

Conférence organisée par l'*Institut des Hautes Etudes de Belgique* à la salle Baugniet, rez-de-chaussée de l'Institut de Sociologie de l'ULB, av. Jeanne 44, 1050 Bruxelles (voir [plan](#))

A quoi ressemble la Voie lactée dans l'infrarouge ? Que cachent les nuages de poussières qui voilent des parties entières du ciel ? Avec la découverte des ondes électromagnétiques (ondes radio, ultraviolet, infrarouge, rayons X, gamma). Le ciel s'est teinté de nouvelles couleurs, changeant totalement d'aspect, jusqu'à révéler des phénomènes d'une violence insoupçonnée.

Des mystérieux quasars au rayonnement cosmologique, c'est à un voyage au fil de ce nouvel arc-en-ciel que je vous convie.

Consulter aussi <http://www.astro.ulg.ac.be/naze/>