

Orsay, le 16 février 2009

# L'année mondiale de l'astronomie 2009: c'est parti à l'Université Paris Sud !

<http://www.ias.u-psud.fr/ama09/>

A l'occasion de l'année Mondiale de l'Astronomie 2009, l'Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS) coordonne l'organisation de manifestations exceptionnelles sur le campus d'Orsay, en partenariat avec le laboratoire Interactions et Dynamique des Environnements de Surface (IDES), la Faculté des Sciences d'Orsay, l'Université Paris-Sud 11 et le CNRS.

Toutes ces manifestations, **en entrée libre et gratuite**, s'adressent **au grand public**, mais aussi **aux étudiants et scolaires**. Elles ont pour but la découverte ludique de l'astronomie, du ciel, et des recherches menées sur le campus, tout en permettant la rencontre de chercheurs et d'étudiants.

Les faits marquants de cette année à l'université:

- des **conférences** tout public chaque semaine à Orsay le jeudi midi, données par un chercheur, de janvier à avril, puis d'octobre à décembre;
- le **colloque pluridisciplinaire** sur le thème "**univers et origines**" le 18 mars 2009;
- **les 100 heures de l'astronomie**, du 2 au 5 avril 2009: un **grand rassemblement festif d'astronomie** organisé par **les chercheurs** (laboratoires IDES et IAS) **et les associations d'astronomie amateur** (AAV, Aphélie, ALCOR, ARRL, Uranoscope):
  - des dizaines de télescopes pour observer le Soleil, la Lune, et le ciel nocturne,
  - une quinzaine de conférences par des astrophysiciens (dont A. Brahic, J-P. Bibring, P-A. Duc, A. Léger, R. Lehoucq),
  - un stands pour les enfants, des stands d'astronomie (laboratoires et associations),
  - retransmissions sur grand écran d'images de la Lune et de missions spatiales,
- forum "**Faites de la science**" le 4 juin,
- exposition "l'Astronomie de A à Z", et maquette du système solaire à l'échelle en extérieur,
- visites régulières de laboratoires.

Contacts :

- Hervé Dole, Institut d'Astrophysique Spatiale, tél. : 01 69 85 85 72, [herve.dole@ias.u-psud.fr](mailto:herve.dole@ias.u-psud.fr)

**Pour plus d'information : visitez le site <http://www.ias.u-psud.fr/ama09/>**



# L'année mondiale de l'astronomie 2009: c'est parti à l'Université Paris Sud !

## Détails, contacts et liens

<http://www.ias.u-psud.fr/ama09/>

### 1. Cycle de conférences du jeudi

Organisation: [Pascal Bordé](#) (IAS).

Programme complet sur: <http://www.ias.u-psud.fr/ama09/>

### 2. Colloque "univers et origines"

Organisation: [Hervé Dole](#) (IAS).

Programme complet sur: <http://www.ias.u-psud.fr/universetorigines/>

### 3. Les 100h de l'astronomie à Orsay

Organisation: [François Costard](#) (IDES) et [Hervé Dole](#) (IAS).

Programme complet sur: <http://www.ias.u-psud.fr/ama09/>

### 4. Forum Faites de la Science

Organisation: [Martine Bessière](#) et [Sandrine Gicquel](#) (Paris-Sud).

Programme complet sur: <http://www.faitesdelascience.u-psud.fr/>

### 5. Exposition "Astronomie de A à Z" et maquette à l'échelle du Système Solaire

Organisation: [Nicolas Graner](#) (CVC)

Exposition en ligne: <http://www.cvc.u-psud.fr/spip.php?rubrique26>

### 6. Maquette à l'échelle du Système Solaire

Organisation: [Nicolas Graner](#) (CVC)

Projet en cours

### 7. Visites régulières de laboratoires

Organisation: [Séverine Martrenchard](#) (LPPM)

Programme complet sur: <http://www.cvc.u-psud.fr/spip.php?article32>

### 8. D'autres activités seront proposées:

- les 50h de l'astronomie: observations et conférences les 23 et 24 octobre 2009,
- Fête de la science, 16-22 novembre 2009,
- portes ouvertes de nombreux laboratoires (IDES, Photothèque, IAS, CSNSM, LAL, LRI, etc...),
- exposition de météorites (CSNSM).

Ces actions, pilotées par l'Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS, unité mixte CNRS-Université Paris-Sud 11), seront conduites par le personnel des laboratoires du campus de la Faculté des sciences d'Orsay, en particulier du laboratoire Interactions et Dynamique des Environnements de Surface (IDES), et en partenariat avec des associations d'astronomes amateurs (AAV, ALCOR, Aphélie, ARRL, Uranoscope), de la Mairie d'Orsay et des collectivités locales.

L'année mondiale de l'astronomie 2009 (décrétée par les Nations Unies et l'UNESCO) célèbre les 400 ans de la première utilisation astronomique de la lunette, par Galilée en 1609. Elle se trouve célébrer également de nombreux autres événements: les 40 ans des premiers pas sur la Lune, les 50 ans de l'astrophysique spatiale.