



# Trois webconférences astronomie d'octobre à décembre

publié le 23/09/2010

## Culture Scientifique et Technique

### Descriptif :

lieux, dates et thèmes des conférences

Trois nouvelles webconférences en astronomie, organisées par l'Espace Mendès France, sont programmées pour le premier trimestre de cette année scolaire. Proposées pour les classes de notre académie, elles permettent à tout établissement équipé d'une connexion Internet d'assister à la webconférence et poser des questions : C'est très simple : à l'heure indiquée, il suffit de se connecter à la page internet communiquée par l'organisateur.

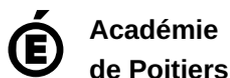
Les trois rendez-vous :

- **Le 21 octobre à 15h : observation du rayonnement fossile par le satellite Planck.** Par Jean-Michel Lamarre – Observatoire de Paris. (au sujet de Planck [↗](#))

*Ce sera la semaine de la "fête de la science", d'autres animations sont programmées, par exemple à 20h30, conférence à Sèvres-Anxaumont (86) : Peut-on voir le big-bang ?*

- Ensuite, une seconde webconférence aura lieu pendant la seconde quinzaine de novembre sur **les étoiles d'Orion**. Ce sera l'occasion de comparer des étoiles chaudes et froides, de parler des spectres stellaires, et, succinctement, de la vie des étoiles.
- Et enfin, la première quinzaine de décembre, il sera question du **solstice d'hiver** : origine des saisons sur Terre, définition des solstices et équinoxes, mouvement de la Terre.

Pour les deux dernières webconférences, vous pouvez contacter Eric Chapelle qui les organise et lui communiquer vos souhaits quant aux heures et jours d'interventions. Prévoir un créneau d'environ 50min (30min de conférence et 20min de questions). N'hésitez pas à le contacter si vous souhaitez d'avantages de renseignements sur les webconférences au 05 49 50 33 08.



Académie  
de Poitiers

*Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.*

*Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.*