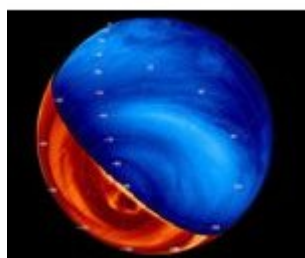




Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/un-nouveau-site-pour-tout.html>

# **Un nouveau site pour tout savoir sur les recherches vénusiennes**



Date de mise en ligne : vendredi 26 septembre 2014

---

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et  
astrophysique**

---

Toute l'actualité des recherches vénusiennes est désormais accessible sur le Net via le site web lancé par EuroVénus, un projet européen coordonné par l'Observatoire de Paris.

**eurovenus**  
STUDYING EARTH'S TWIN

HOME WHY? HOW? WHO? MEETINGS OUTPUTS GALLERY Follow us on [twitter](#)

## NEWS FEED

The first EuroVenus annual full consortium meeting, held in April 2014, was a wonderful opportunity for all EuroVenus scientists, including students and postdocs, to meet, get up to speed with the rest of the consortium's activiti... [Read More](#)

EuroVenus First Science Meeting

The main goal has been to establish and find

## DID YOU KNOW?

Venus spins on its axis only once every 243 Earth days, which is indeed longer than one Venus year (224 Earth days). If you stood on the surface of Venus, though, the Sun would rise every 117 Earth days, due to the motion of Venus around the Sun.

See another Venus Fact

## MEET A VENUSIAN

**ARIANNA PICCIALLI**

**Job Description:** VEx researcher, Paris  
**Have you watched a rocket launch? How was it:** I attended the launch of MAVEN, in Florida. The launch was very fast, but I remember the anticipation during the countdown, then the loudness, and the alligators and dolphins quietly swimming in

Observatoire de Paris aeronomie.be OMC CAUL UNIVERSITY OF OXFORD CNRS Observatoire de la COTE d'AZUR

EuroVenus ©2014 All rights reserved Design by W4TW!

Le site du projet européen EuroVénus

Le site du projet européen EuroVénus-<http://www.eurovenus.eu> est désormais en ligne !

Mis en place au Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique de l'Observatoire de Paris, ce site permet d'informer une large communauté d'utilisateurs sur la nature, les activités scientifiques et les résultats du consortium européen EuroVénus.

Le site offre un descriptif complet des buts de l'exploration et de l'étude scientifique de la planète Vénus, depuis l'espace et depuis le sol.

Il présente :

- l'activité des équipes scientifiques ;

- les résultats du consortium
- l'actualité des projets d'exploration spatiale : présents - mission Vénus Express de l'Agence spatiale européenne (ESA) et futurs

Il comporte aussi des liens vers les instituts et les équipes européennes partenaires.

Enfin, il met également à la disposition d'un public large des supports pour la diffusion des connaissances.

## Le consortium européen EuroVénus

EuroVénus est un projet financé par la Commission européenne à hauteur de 2,2 MEuros.

Programmé sur une durée de 3 ans (oct. 2013 - sep. 2016), il est coordonné par l'Observatoire de Paris.

EuroVénus soutient l'exploitation des données de la mission spatiale Vénus Express, et l'interprétation d'observations opérées sur des télescopes au sol (CFHT, ALMA, IRTF).

Il met l'accent sur la climatologie de la planète par la cartographie des vents, des espèces chimiques, des formations nuageuses et de la température. A l'instar des études climatiques terrestres les plus fines, le progrès des connaissances sur Vénus repose sur l'acquisition de longues séries temporelles de données atmosphériques et leur variation dans l'espace et dans le temps, dans une perspective de planétologie comparée.

Il réunit des planétologues de l'Observatoire de Paris/LESIA, l'Observatoire de la Côte d'Azur/LAGRANGE, l'Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique, l'Institut Rhénan pour la Recherche Environnementale de l'Université de Cologne, la Faculté des Sciences et le Centre d'Astronomie et Astrophysique de l'Université de Lisbonne, et l'Université d'Oxford.

Cinq chercheurs du LESIA sont impliqués : T. Widemann, T. Encrenaz, R. Moreno, E. Lellouch, et A. Piccialli.