

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/radiations-cosmiques-et-leurs.html>



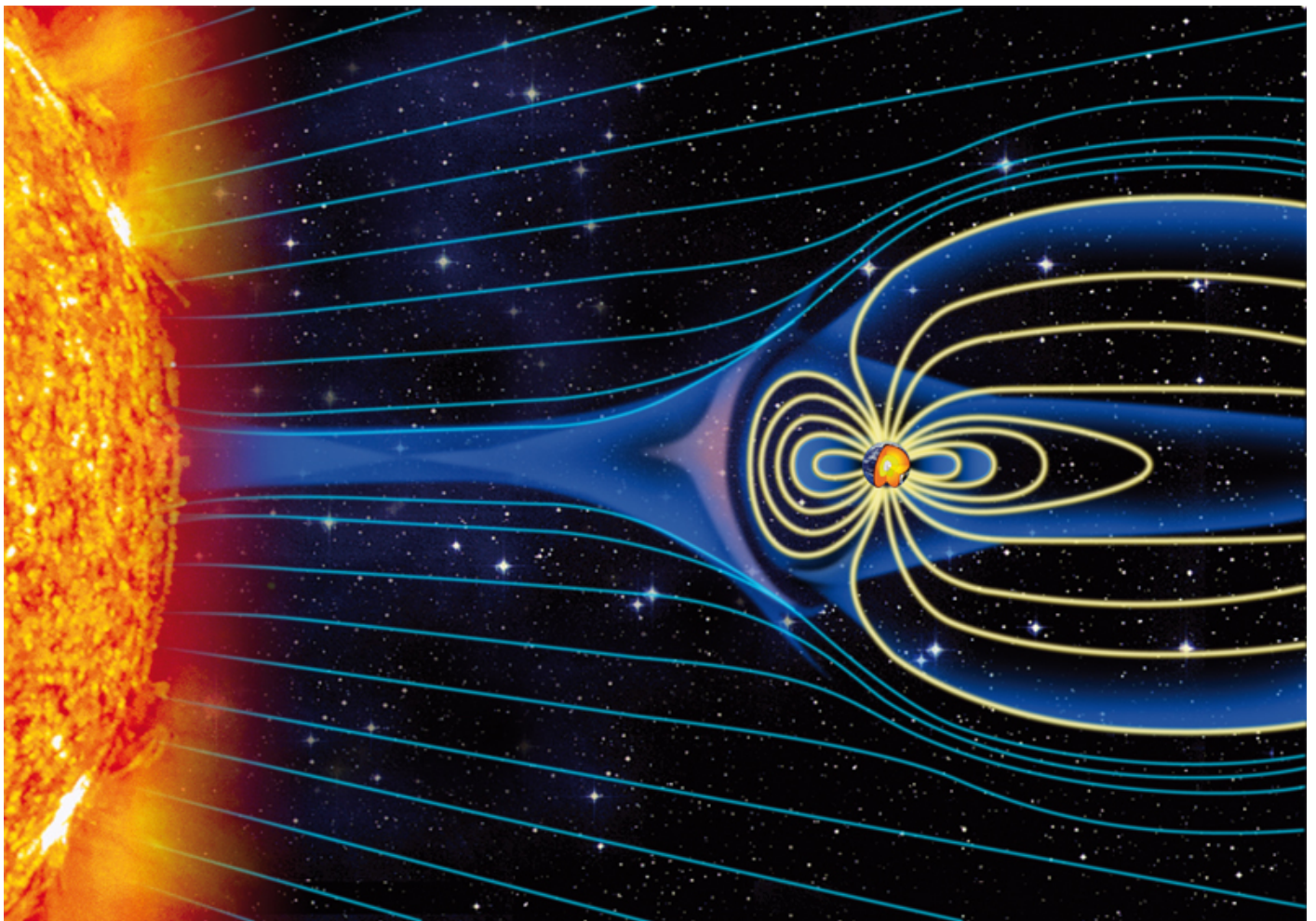
Radiations cosmiques et leurs impacts interdisciplinaires

Date de mise en ligne : mercredi 18 janvier 2017

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

Le jeudi 26 janvier au siège de l'Ambassade d'Argentine en France, aura lieu la conférence - table ronde sur le sujet "Radiations cosmiques et leurs impacts interdisciplinaires" coordonnée par Madame Norma G. Sanchez, directrice de recherche émérite au CNRS, LERMA - Observatoire de Paris, directrice de l'école internationale d'astrophysique Daniel Chalonge-Héctor de Vega

Le Centre Interdisciplinaire de la Culture Argentine en France (CICAF) a le plaisir de poursuivre ses activités pour l'année 2017 avec son 2ème cycle de conférences.



La magnétosphère La magnétosphère joue un rôle essentiel dans le développement de la vie sur Terre, en déviant les particules de haute énergie du vent solaire et des rayons cosmiques, nocifs au développement de la vie. © *IPGP (Institut de physique du globe de Paris)*

Le Centre a pour objectif de créer un espace de rayonnement de la culture scientifique, de faciliter la communication et les échanges et de contribuer au renforcement des liens entre les deux cultures. Les activités du CICAF se caractérisent par une approche interdisciplinaire susceptible de favoriser, dans un esprit d'ouverture, les interactions et la confrontation des savoirs aux frontières de la connaissance.

Cette conférence inaugure le programme des activités de culture scientifique de l'année 2017 du Centre Interdisciplinaire de Culture Argentin en France (CICAF) de l'Ambassade Argentin en France.

Au Programme :

- Madame Alba ZANINI, Directrice de recherche au sein de l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) en Italie et Ambassadrice de la Ville de Turin et de l'Ecole Internationale d'astrophysique Daniel Chalonge-Héctor de Vega :
« Les radiations cosmiques et leurs impacts sur l'humain, le climat et l'environnement : Missions spatiales, vols et laboratoires en haute altitude, Antarctique et projets internationaux en Argentine ».
- Madame Norma SÁNCHEZ, Directrice de recherche émérite au CNRS, Observatoire de Paris LERMA, directrice de l'Ecole Internationale d'astrophysique Daniel Chalonge-Héctor de Vega :
« Comprendre l'importance et les conséquences scientifiques de la détection des ondes gravitationnelles à laquelle participe directement l'astrophysicienne argentine Gabriela GONZALEZ ».