

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL I TOULOUSE I 16 juin 2011

Partez à la découverte de notre planète et de l'Univers avec Miss Terre

Explorer, observer, comprendre : les "sciences de l'Univers" sont au cœur de la recherche scientifique menée dans 6 laboratoires de recherche en Midi-Pyrénées¹. Destiné aux jeunes, aux enseignants et aux curieux de science, le blog de Miss Terre atterrit sur le web.



Les sciences de l'Univers nous parlent des galaxies lointaines et de l'origine du monde, de l'intérieur de notre planète et des magmas qui s'y forment, du climat, de la pollution et du rôle de l'être humain dans l'évolution future de sa planète... En Midi-Pyrénées, toutes ces thématiques sont étudiées par les chercheurs de 6 laboratoires de recherche rattachés au CNRS.

Sous forme de petits dossiers thématiques accessibles à tous, Miss Terre raconte la recherche au quotidien. Elle décrit la diversité des outils et des méthodes utilisés : téléscopes, satellites, sous-marins, analyses de roches... Elle parle aussi des espoirs et des attentes des chercheurs, des résultats parfois préliminaires ou encore en cours d'analyse... Elle propose ainsi une vision dynamique de ce qu'est la recherche au CNRS en Midi-Pyrénées dans le domaine des sciences de l'Univers.

Miss Terre est un outil pour les jeunes, pour les enseignants, pour tout curieux de science, né de l'envie de diffuser d'Yves Goddéris, directeur de recherche CNRS au laboratoire GET et chargé de mission scientifique au sein du service communication de la délégation Midi-Pyrénées du CNRS. Au fil des semaines seront mis en ligne de nouveaux articles racontant de nouvelles histoires de recherche.

Pour visiter Miss Terre: http://missterre.dr14.cnrs.fr/

Contacts

Contact chercheur: Yves Goddéris | 05 61 33 26 15 | yves.godderis@dr14.cnrs.fr Contact presse: Carine Desaulty | T 05 61 33 60 54 | carine.desaulty@dr14.cnrs.fr

¹ Centre d'Etudes Spatiales de la BIOsphère (CESBIO - UMR5126) Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP - UMR5277) Laboratoire d'Aérologie (LA - UMR5560) Géosciences Environnement Toulouse (GET - UMR5563) Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales (LEGOS - UMR5566) (Tous ces laboratoires font partie de l'Observatoire Midi-Pyrénées) Groupe d'Etude de l'Atmosphère Météorologique (GAME - URA1357) (Laboratoire CNRS et Météo-France)