

Porrentruy, le 20 novembre 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE

Une reconnaissance fédérale du Fonds national suisse pour la recherche scientifique (FNS) pour l'antenne universitaire de JURASSICA

Le FNS vient d'accepter une requête déposée par l'antenne universitaire de JURASSICA. Le soutien obtenu, doté d'une subvention de CHF 377'000.-, est destiné à la formation académique, dans le canton du Jura, de deux candidats au titre de docteur en paléontologie. Cette reconnaissance fédérale confirme la pertinence scientifique du projet déposé par JURASSICA.

Le FNS a accepté une requête déposée par l'antenne universitaire de JURASSICA soutenant ainsi un projet de recherche sur la *Révision de la Grande Coupure européenne*. La totalité de la somme requise a été accordée, ce qui est rare. Du point de vue pratique, l'antenne universitaire de JURASSICA bénéficie d'une subvention de CHF 377'000.- pour une durée de trois ans destinée à financer la formation des deux doctorants qui travailleront sur ce projet dans le canton du Jura.

Il y a près de 34 millions d'années, à la faveur d'un changement climatique et géographique majeur, l'histoire des mammifères terrestres connaît un bouleversement drastique. C'est déjà un paléontologue suisse, Hans Georg Stehlin, qui en 1909 a été le premier à étudier et nommer cette crise majeure de l'histoire de la vie, la Grande Coupure. Celle-ci n'a plus été étudiée depuis à l'échelle de l'Europe. Le projet de JURASSICA, soumis au FNS, vise à réétudier, à la lumière de récentes découvertes, la Grande Coupure en précisant son impact sur l'histoire évolutive et la biodiversité des mammifères. Le patrimoine jurassien, notamment le site de la Verrerie de Roches à Choindéz est un site paléontologique fondamental pour la réalisation de ce projet.

JURASSICA

Ce projet scientifique sera fort utile pour enrichir la palette des thèmes abordés en matière de médiation culturelle et ainsi permettre une offre supplémentaire pour les écoles et le grand public. Outre une meilleure connaissance de cette période critique pour l'évolution de la vie sur notre planète, les résultats de cette étude permettront de mettre en lumière le lien étroit qui existe entre la biodiversité et les climats et de sensibiliser le public à l'impact des changements climatiques futurs sur notre environnement.

Cette acceptation renforce la légitimité de l'antenne universitaire de JURASSICA sur le plan national et international et lui procure un soutien pour les années à venir. L'antenne est largement soutenue par la communauté scientifique nationale par l'intermédiaire de trois grands organismes : l'Université de Fribourg, le Secrétariat d'Etat à la recherche, formation et innovation (SEFRI) et désormais le FNS.

Contact : Damien Becker, conservateur, 032 420 92 10.

JURASSICA

Route de Fontenais 21 | T +41 32 420 92 00
CH-2900 Porrentruy | F +41 32 420 92 01

www.jurassica.ch