



29.04.2016 - 07:54 Uhr

PrixProMontes 2016

Lucerne (ots) -

Le PrixProMontes de la Fondation Suisse pour Recherches Alpines, était attribué jeudi passé, le 28 avril 2016, lors du colloque Alp.relève à Lucerne.

Le Lauréat est Benjamin Dietre, doctorant à l'institut de botanique à l'université d'Innsbruck

Le travail sur «L'impact de l'agro-pastoralisme sur la biodiversité des paysages alpins de la Basse Engadine pendant les 10'000 dernières années» livre une vue d'ensemble détaillée de l'apparition des biotopes alpins en terre ouverte suite à l'émergence de l'agro-pastoralisme. L'analyse de pollen dans les couches de tourbe fangeuse a notamment permis de reconstituer la dynamique de la végétation de l'holocène sur une période de plus de 10'000 ans dans la région du massif Silvretta entre Paznaun et la Basse Engadine. Les oscillations naturelles du climat de l'holocène et l'exploitation des sols amorcée au néolithique, il y a 6'000 ans, ont été identifiées, entre autre à l'aide de données proxy de pédologie et de dendrochronologie ainsi que de découvertes archéologiques au-dessus de 1'800 mètres d'altitude, comme les principaux facteurs d'évolution. Avec le passage à l'âge du bronze, puis à l'époque romaine et pendant l'optimum climatique médiéval, l'espace vital de la faune et de la flore des biotopes en terre libre s'est accru en permanence du fait de la culture des champs et de l'écobuage d'une partie des terres cultivées. Le cours de l'histoire semble aujourd'hui s'inverser au détriment du paysage rural alpin et de ses biotopes en terre ouverte. Espérons que ce tour d'horizon botanique et stratigraphique à travers l'holocène aiguïsera la perception de ce que nous allons perdre si nous ne gagnons pas le combat contre la disparition des terres agricoles.

Lucerne, 29 avril 2016

Thomas Weber-Wegst

secrétaire de la fondation

Website: www.alpinfo.ch

Mail: thomas.weber@alpinfo.ch

Contact:

Thomas Weber-Wegst

secrétaire de la fondation

Website: www.alpinfo.ch

Mail: thomas.weber@alpinfo.c

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100052137/100787341> abgerufen werden.