Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 31 [i.e. 30] (2018)

Heft: 119: La métamorphose de la Big science : comment les mégaprojets de

recherche se sont ouverts à d'autres disciplines

Artikel: Dans les rizières polluées de Chine
Autor: Brocard, Martine / Caplette, Jaime
DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821646

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Dans les rizières polluées de Chine

Jaime Caplette est partie étudier la présence d'antimoine dans les rizières de la campagne chinoise. La géologue canadienne traque désormais ce polluant aux abords des stands de tir helvétiques.

«Nous avons travaillé dans des petits villages reculés pour analyser les concentrations d'antimoine dans les rizières. Notre présence intriguait beaucoup leurs habitants, et chaque jour quelques-uns venaient nous rendre visite. Ils posaient des questions sur nos recherches et nous parlaient de la région. Heureusement que nous avions dans notre deuple trois étudiants de l'Académie chinoise des sciences qui pouvaient nous aider avec les traductions! Ces échanges spontanés nous ont fourni des informations qui nous auraient échappé autrement, comme le fait que des poissons mouraiens nous ont fourni des informations qui nous auraient échappé autrement, comme le fait que des poissons mouraient des précipités se formaient dans d'autres. Malgré quelques craintes avant notre venue, les autorités chinoises ne nous ont poés aucun problème.

J'ai prélevé des échantillons de sol, d'eau et de gaz dans des rizières à proximité de la zone minière de Xikuangshan, le plus grand gisement d'antimoine du Hunan. Là où je me trouvais, la concentration d'antimoine dans le sol peut atteindre 2500 parties par million (ppm.), soit environ mille fois plus qui un taux normal. L'objectif de mes travaux était de mieux comprendre les différents pur contraite de mes travaux était de mieux comprendre les différents pur chinique toxique et potentiellement cancérigéne. L'Union européenne et les Etastinis le considérent comme un polluant prioritaire, mais il reste relativement peu étudié jusqu'à présent.

Je me concentre sur les formes volatiles de l'antimoine, notamment biométhylèes. Nous voulons comprendre comments ecréent ces composés, car certains sont plus toxiques que d'autres. Nous étudion dans l'euroinnement et s'il se retroit rois et les, des rizières ayant deconcentrations d'antimoine respectivement basse, moyenne et élevée.

La météo constituait le plus gros défi. Nous travaillions en plein soleil, par 30 à 35 degrés. En outre, comme il 8 agit d'une zone de montagne, des orages éclataient régulièrement. Je devais constamment m'assurer que les pompes utilisées pour la récolte des échantillons gazeux restaient aussi étanches que possible - je les abritais sous des parapluies.

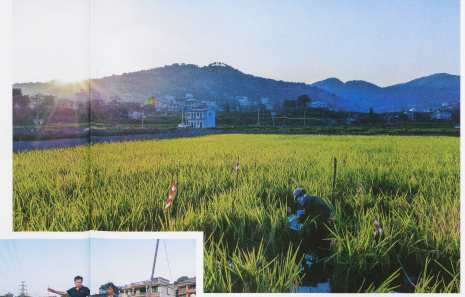
Propos recueillis par Martine Brocard



Une Canadienne en Suisse
Jaime Capietre a étudié la géologie à
TUNiversité Lunuetienne de Sudbury au
Canada. Après son master conscrié à
Parlimoine et au plomb dans le sol de
zones minières, la Canadienne a rejoint
Institut de géographie de l'Université
de Berne en mars 2017. Elle y poursuit un
doctorat au sein du groupe spéciation
des éléments traces.









32 Fonds national suisse - Académies suisses: Horizons nº 119

Fonds national suisse - Académies suisses: Horizons n° 119 33