

Compte-rendu de mission

International Mountain Conference

Innsbruck (Autriche) 8-12 septembre 2019

Janet Battentier

Chercheure associée au CEPAM

Janet.battentier@cepam.cnrs.fr

Déroulement de la mission :

L'*International Mountain Conference* a eu lieu à Innsbruck (Autriche), du 8 au 12 septembre 2019, à l'occasion des 350 ans de l'université. Dans ce cadre, plus de 400 scientifiques sont venus des quatre coins du globe, du Bhoutan à l'Argentine, pour partager leurs travaux et enrichir leur approche. Ainsi, pendant près d'une semaine, l'Université d'Innsbruck était le carrefour d'échanges interdisciplinaires au sujet du milieu montagnard.

Lors de cette conférence, j'ai eu l'opportunité de suivre des workshops sur des problématiques actuelles. Par exemple, j'ai assisté aux workshops sur le devenir des prairies d'altitude en contexte de réchauffement climatique et sur la modélisation des évolutions climatiques. J'ai plus particulièrement participé aux sessions sur les problématiques archéologiques telles que les exploitations minières et leurs impacts ou encore les stratégies de subsistance.

Le workshop dans lequel je communiquais s'intitulait : "*Mountain trails, trade routes & migration*". Dans ce cadre, les participants étaient invités à présenter un *flash talk* de 3 minutes. Ainsi, j'ai présenté sous cette forme la communication intitulée : "*From the Mediterranean to the alpine vegetation belt: the stepped exploitation of the vegetal landscape by the first agro-pastoralists (6000-2000 cal. BCE), in the Southern Alps*" Janet Battentier & Claire Delhon. À l'issue de ma présentation, plusieurs participants m'ont félicité pour la clarté de ma présentation réalisée sans notes et en respectant la contrainte de temps. Les *flash talks* des 11 participants étaient suivis par une discussion en petits groupes sur les limites des méthodes présentées. Ainsi, je me suis portée volontaire pour être le porte-voix de notre groupe et souligner, en anglais, le manque d'interdisciplinarité et d'approches inter-chronologiques, en général, dans nos « secteurs ».

Ce workshop était suivi d'un repas avec les participants, les organisateurs et les membres de l'assistance.

Premiers retours :

Ce travail en groupe m'a permis de vraiment prendre conscience des points forts de ma démarche. En effet, celle-ci intègre en diachronie (de la fin du Mésolithique à l'Âge du Bronze), à la fois l'antracologie et la palynologie, dans une région où les séquences archéologiques et paléoenvironnementales présentent l'avantage d'être nombreuses et, surtout, bien datées.

Le repas qui suivait notre session a été l'occasion d'échanger avec l'ensemble des membres présents au workshop. Certains collègues (Joachim Pechtl, Post-doctorant Université d'Innsbruck) m'ont félicité pour l'article publié dans *Quaternary Science Review* (Battentier *et al.*, 2018). C'était la première fois que je rencontrais « des experts » internationaux qui avaient lu – et apprécié – mes publications. J'ai été très sensible à ces retours et je les ai trouvés très encourageants. Lors de ce repas, j'ai également échangé avec Mickael Frachetti (D.R., Washington University in Saint Louis, USA) et Francesco Carrer (Prof., Newcastle University, U.K.) qui ont mené des enquêtes de terrain sur des communautés pastorales respectivement en Asie centrale et dans les Alpes. Cette approche m'interpelle particulièrement car j'aimerais la développer dans le cadre d'un projet de recherche post-doctoral. Ainsi, cette discussion a été l'occasion d'approfondir les différentes méthodologies envisageables, de prendre connaissances de nouvelles références bibliographiques et de prendre contact avec des chercheurs qui pourraient m'aider à concrétiser mon projet de recherche.

La suite :

Les actes de L'*International Mountain Conference* seront publiés dans le rapport de L'*Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)* sous la forme de *review papers* de 15 pages maximum. Cependant, le cadre chronologique de cet ouvrage ne « remonterait » pas au-delà des périodes préindustrielles (XVIII^e siècle), bien que les éditeurs restent ouverts à toutes propositions. Les travaux que j'ai présentés ayant trait à la Préhistoire récente, j'ai fait part à l'organisateur de notre session (Michael Meyer, Innsbruck Université) de mon souhait de publier cette présentation si les éditeurs acceptaient de prolonger la fourchette chronologique considérée. Mon travail aborde l'origine de « l'Anthropocène » dans les Alpes du Sud, c.-à-d. dans un *hotspot* de biodiversité entre contexte montagnard et méditerranéen. Ainsi, cette approche pourrait présenter l'intérêt d'apporter une profondeur chronologique à cet ouvrage. Si cette proposition est acceptée l'article serait à soumettre avant le 1^{er} juillet 2020.

Autres (re)prises de contact :

Bruno Wilhelm (sédimentologue), Université de Grenoble, France

Conclusion :

Cette conférence a été très enrichissante. Le format qui privilégiait les *workshops* et les *flash-talks* a vraiment favorisé les échanges avec des spécialistes de tous les pays et de toutes les disciplines. J'ai beaucoup apprécié ces moments dédiés à la discussion. Ils revalorisent notre travail, ré-humanise la recherche (trop souvent réalisée derrière des écrans) et encourage à persévérer.

Je remercie vivement le GDR Bois et l'équipe GReNES de m'avoir donné l'occasion de participer à ce grand moment de la recherche interdisciplinaire sur la montagne.

Bien cordialement,

Janet Battentier

