

VOUS CHERCHEZ?

BERTRAND FOURNIER
ÉTUDIANT EN BIOLOGIE

La Commission de recherche alpine ICAS des Académies suisses vient d'en faire les lauréats d'un «prix d'encouragement». **Bertrand Fournier** (*photo DR*), 25 ans, étudiant en master de

biologie à l'Université de Lausanne, a eu cet honneur avec son collègue Loïc Pellissier lors de la récente édition du colloque de jeunes chercheurs «Alp.relève».

Leur travail de master commun porte sur l'étude de la flore alpine le long d'une ligne d'altitude constante.

- Que cherchez-vous?

L'intérêt scientifique de mon collègue et moi-même porte sur la flore en général et plus particulièrement sur les interactions qu'elle peut avoir avec d'autres groupes d'organismes, comme les insectes. Nous cherchons à comprendre les caractéristiques que plantes et animaux ont mises en place pour coexister, voire collaborer.

- Dans quel but?

Dans le cadre de la recherche universitaire, nous avons la chance de pouvoir effectuer des travaux ne devant pas obligatoirement mener à une application commerciale, mais plutôt à l'amélioration des connaissances dans un domaine précis, notamment celui de notre écosystème. Dans ce contexte, une meilleure compréhension des relations entre les organismes et leurs milieux peut permettre de définir des mesures adéquates pour sauvegarder notre patrimoine naturel.

- La découverte du XXe siècle?

Les travaux qui ont permis la prise de conscience de l'impact de l'homme sur son environnement. Reste à voir quelle sera la réaction concrète de notre société.

- Celle que vous attendez?

Une technologie énergétique durable permettant de suppléer le pétrole et d'autres énergies non renouvelables, peut-être dans le domaine du solaire, comme les plantes en donnent l'exemple!

- Trois mots qui disent Lausanne?

Dynamisme, culture, fête.

- Un livre à offrir?

Un éléphant dans un jeu de quilles. L'homme dans la biodiversité, de Robert Barbault.

- Un film à voir?

Into the Wild.

- Et Dieu, dans tout ça?

La science explique le comment, le reste le pourquoi.

E. BA.

