

## Questions existentielles

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2022

Antoine : Comment les toutes petites sources peuvent-elles devenir de grands fleuves ?

C'est une bonne remarque Antoine : comment est-ce possible qu'il y ait tant d'eau dans les grands fleuves qui naissent pourtant au sommet des montagnes sous la forme de simples petits filets d'eau ? Pour répondre à cette question, Pierre Brigode, maître de conférences en hydrologie à l'Université Côte d'Azur, Carole Petit, professeur en Sciences de la Terre à l'Université Côte d'Azur, et Vazken Andriassian, hydrologue, ingénieur en chef des ponts, eaux & forêts, directeur de l'unité de recherche HYCAR à l'INRAE, vous invitent à descendre avec eux le fleuve Var en canoë !

The Conversation Junior

À

Jules : Vaut-il mieux boire de l'eau en bouteille ou de l'eau du robinet ?

Merci Jules pour ta question que beaucoup de personnes se posent. D'ailleurs, il y a plusieurs questions en une : est-ce mieux pour le goût, pour la santé, pour l'environnement ? Flavie Cernesson, maître de conférences en hydrologie, AgroParisTech - Université Paris-Saclay, et Yvan Altchenko, responsable du master spécialisé gestion de l'eau, aussi AgroParisTech, expliquent tout cela par le menu.

The Conversation Junior

À