

Les Jeunes Champions de la Terre

Dossier de la rédaction de H2o
January 2021

Un ingénieur qui transforme les déchets plastiques en pavés, une militante qui se bat pour sauver le saumon en voie de disparition, un inventeur qui a développé une machine capable d'extraire l'eau de l'air : tous trois font partie des lauréats du prix 2020 des Jeunes Champions de la Terre récemment annoncé par le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE). Issus de sept régions du monde, ces jeunes militants de moins de 30 ans ont obtenu récompenses pour leur engagement à s'attaquer à certains des problèmes environnementaux les plus pressants de la planète. "Dans le monde entier, les jeunes montrent la voie en demandant des solutions significatives et immédiates à la triple crise planétaire que sont les changements climatiques, la perte de biodiversité et la pollution, nous devons les écouter", a déclaré la directrice exécutive du PNUE, Inger Andersen. Les jeunes champions de cette année sont Nzambi Matee (Kenya), Xiaoyuan Ren (Chine), Vidyut Mohan (Inde), Lefteris Arapakis (Grèce), Max Hidalgo Quinto (Pérou), Niria Alicia Garcia (États-Unis) et Fatemah Alzelzela (Koweït). Ils recevront chacun 10 000 dollars de financement de départ et une formation sur mesure pour les aider à développer leurs idées.

Max Hidalgo, jeune biologiste péruvien, a travaillé avec les villages indigènes du Pérou pour développer une Yawa, une éolienne mobile pouvant recueillir jusqu'à 300 litres d'eau par jour à partir de l'humidité atmosphérique et de la brume. À

Les Champions de la Terre

À

À