## Objectif Amazone: 6 800 km pour deux aventuriers chevronnés

Dossier de<br/>
br /> la rédaction de H2o September 2011

Ce sera une premiÃ"re mondiale : la descente de l'Amazone, le plus long fleuve du monde de la source à l'embouchure à pied et en radeau, 6 800 kilomÃ"tres, à travers trois pays : le Pérou, la Colombie et le Brésil, sans assistance. Yvan Hurtado et Paul-Henri Vanthournout vont parcourir à pied sur 1 500 km et en radeau sur 5 300 km environ. Ils partiront depuis la source de l'Amazone, le Nevado Mismi s'élevant à 5 507 mÃ"tre d'altitude dans la région d'Arequipa. Ils seront équipés du strict minimum, un sac sur le dos pour la premiÃ"re partie du voyage à pied. Le reste de l'équipement les attendra à Campo Domingo, sur le rio Urubamba, où ils construiront le radeau. Ils emporteront néanmoins un téléphone satellite en cas d'urgence et de bonnes cartes. Ils comptent aussi se faire réguliÃ"rement accompagner de locaux à même de nous montrer le chemin.

Pourquoi cette aventure ? - Au delà du défi sportif, Yvan et Paul-Henri souhaitent être les témoins des menaces qui pÃ"sent sur l'écosystÃ"me et en même temps promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables.

Yvan Hurtado a 66 ans ; il a déjà effectué une descente de l'Amazone en radeau ainsi qu'un tour de l'Amérique du Sud en moto. Paul-Henri Vanthournout a 26 ans et a lui aussi bien voyagé puisqu'il a fait un tour du monde en Solex et beaucoup de pérégrinations à pied et en vélo en Écosse, au Sénégal et en Inde.

Ils sont parrainés par Nicolas Vanier, l'enfant des neiges, et Ed Stafford, l'homme de l'Amazone.

Â

Objectif Amazone

Départ le 5 octobre 2011