



Planète extrême : le huarango, un arbre millénaire menacé d'extinction

Planète extrême : le huarango, un arbre millénaire menacé d'extinction Ce nouvel extrait de Pérou, Planète Extrême, nous emmène à la découverte d'un arbre très particulier : le huarango. Accoutumé au manque d'eau et au climat chaud du désert, il est aujourd'hui menacé. Découvrez, dans ce documentaire produit par French Connection Films, un des arbres les plus étonnants du Pérou. Le désert de Nazca, situé à 450 km au sud de Lima, est considéré comme l'un des déserts les plus arides du monde. C'est ici que poussent les huarangos (*Prosopis pallida*). Ces arbres, d'une durée de vie d'environ mille ans, poussent lentement en puisant l'eau à plus de 50 mètres de profondeur. Autrefois, les huarangos couvraient la région, régulant les crues et l'érosion. Comme ils sont coupés par la population locale depuis plusieurs centaines d'années, leur nombre n'a cessé de diminuer jusqu'à ne laisser que quelques spécimens. Le problème n'est pas récent puisque l'on estime que la disparition de la culture Nazca était déjà due à leur surexploitation, menant à la désertification de la région il y a près de 1.400 ans. Publié le 27/12/2017 Source Web: futura-sciences