

Voyager en toute conscience : sciences participatives pour petits et grands

Trouver de l'azurite dans les Alpes Suisses, traquer la panthère des neiges au Kirghizistan, chercher des exoplanètes... Quand certains partent en vacances tout court, d'autres partent en vacances intelligentes et utiles. La recette du succès de l'organisation à but non lucratif Objectif Sciences International (OSI) est de combiner voyage et recherche scientifique.



Des vacances autrement

Aujourd'hui, beaucoup de gens ne veulent plus simplement envoyer leurs enfants dans une colonie de vacances classique – ils cherchent des vacances intelligentes et porteuses de sens. « Objectif Sciences International offre une réelle opportunité de faire avancer le monde grâce à ces projets scientifiques solidaires et participatifs », explique Thomas Egli, fondateur de l'organisation OSI. Que ce soit pour les adultes, les ados, les enfants, les voyages scolaires ou les vacances

en famille, il est possible pour chacun de participer à des séjours de recherche participative sans être un professionnel du domaine.

Ces projets ont une véritable ambition de recherche, avec une approche expérimentale solide et des résultats à la fin, présentés par les participants sous forme d'expositions et de conférences. Des éducateurs scientifiques, des docteurs en sciences, des enseignants et des étudiants accompagnent les participants, qu'il s'agisse d'observer des animaux sauvages

comme le loup au Québec, de cartographier des glaciers en Islande ou d'observer l'éclipse solaire totale au Mexique en avril 2024.

Des camps scientifiques cet été

(Re)découvrez la Suisse comme vous ne l'avez jamais vue. Pour ceux qui adorent la montagne, le Val d'Anniviers s'offre à vous : rechercher des minéraux pour comprendre l'histoire géologique des Alpes, détecter des exoplanètes et découvrir l'astronomie, participer à la surveillance des glaciers alpins avec des drones que vous apprendrez à piloter, étudier la faune et flore alpines en randonnée ou en alpinisme, ou encore découvrir les maths appliquées à la biodiversité. Ou alors, enquêter sur le lac Léman, en combinant des analyses biochimiques avec l'aviron ou la voile. Et si cela n'est pas encore assez sportif à votre goût, le séjour de paléontologie à Émosson offre de superbes fossiles à ceux qui bravent le dénivelé.

Recherche durable

Chaque camp donne des résultats, et pourtant les projets ne s'arrêtent

pas ici. Ils sont poursuivis par les "chercheurs amateurs" suivants, qui continuent à partir des résultats des camps précédents afin d'assurer un suivi à long terme des projets. Le niveau des activités scientifiques est adapté à l'âge : à partir de 7 ans, tout le monde peut participer.

Tous les séjours d'OSI se distinguent par leurs activités variées, ludiques et didactiques, ainsi que par leur respect de la nature, de sorte que vous serez immergé dans la dynamique expérimentale tout en profitant d'une ambiance de vacances en pleine nature.

Les inscriptions sont en cours !

L'aventure vous tente ? Alors c'est le moment pour s'inscrire aux séjours de juillet et août. Sur tous les séjours en Suisse, et sur certains dans le monde, il reste encore des places. 🌲

+ d'infos

vacances-scientifiques.com