

<http://www.osi-ngo.org/edito-et-news/liens/vulgarisation-scientifique/article/la-vulgarisation-scientifique>



La vulgarisation scientifique

- Edito et News - Liens - Vulgarisation Scientifique -

Date de mise en ligne : mardi 28 mars 2017

Copyright © Objectif Sciences International - Tous droits réservés

La [vulgarisation scientifique](http://www.vacances-scientifiques.com) [http://www.vacances-scientifiques.com] est au coeur de notre projet. En effet, c'est un moyen ludique et citoyen de compléter des travaux scientifiques.

Lors des différentes missions, nous regroupons les données que nous avons récoltées et les partageons avec le monde de la recherche. Cela permet à tous ceux qui sont intéressés par la recherche scientifique, sans pour autant avoir une implication directe dans la recherche, de s'informer des dernières avancées

Ainsi, les jeunes, les étudiants et les amateurs peuvent enrichir la science par la pratique.

Mais ils peuvent également s'approprier des textes scientifiques grâce aux partages d'articles sur des plateformes citoyennes, notamment les réseaux sociaux.

Votre action contribue donc à l'avancée de la science !

L'expérimentation des nouvelles technologies de collecte scientifique fait partie intégrante de nos séjours. L'utilisation de la photographie numérique, des Spectrophotomètres, ainsi que de microscopes et de drones font partie du matériel que nous mettons à disposition dans nos colonies de vacances.

Les séjours que nous proposons sont aussi variés que les outils scientifiques à notre portée : observation de l'éclipse totale aux Etats-Unis en 2017, suivi des cétacés à Tahiti, ou encore découverte de la somptueuse panthère des neiges au Kirghizstan sont au programme.

L'exercice de [vulgarisation scientifique](http://www.vacances-scientifiques.com) prend différentes formes. Il peut s'agir de l'observation de différentes espèces animales : oiseaux, insectes, reptiles et mammifères, afin de les répertorier. Cela peut également s'appliquer à la biodiversité marine. La vulgarisation peut également être appliquée à la géologie grâce au développement des technologies satellites qui se sont démocratisées grâce à l'essor du drone (géo-référencement), et même dans le domaine de l'astronomie par la cartographie du ciel (détection d'exoplanètes et d'objets géocroiseurs). Mais la liste ne s'arrête pas là : grâce à des sondes et des vidéoprojecteurs vous pourrez percer le secret de la fabrique de cristaux et donc de l'assemblage de la matière, vous pourrez dater pierres et ruines archéologiques, et apprendre les propriétés des matériaux ancestraux, tout comme dater et reconnaître les fossiles de dinosaures qui jonchent le sol et même réaliser des moulages.

Les possibilités sont nombreuses et ne demandent qu'à être saisies.

Pour plus de renseignements sur les séjours que nous proposons, rendez-vous sur notre page web :

<http://www.vacances-scientifiques.c...> [http://www.vacances-scientifiques.com/-Liste-des-Sejours-.html].