



Extrait du OSI

<http://www.osi-ngo.org/actualites/article/sciences-participatives-et-sciences-citoyennes>

# Sciences Participatives et Sciences Citoyennes

- Actualités -

## Description :

Contribuez à l'enrichissement

Copyright © OSI - Tous droits réservés

### Découvrez comment vous avez les moyens de contribuer à la recherche professionnelle en tant que citoyen.

<dl class='spip\_document\_6175 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'> <a href="http://www.osi-ngo.org/IMG/jpg/5b0004785djpe377.jpg?6175/8206da945c9a28cfd51d69d7d9a11f36f456e72" title='JPEG - 467.5 ko' type="image/jpeg">



Les [sciences participatives](http://www.vacances-scientifiques.com) [http://www.vacances-scientifiques.com] sont 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  
Votre action contribue donc à l'avancée de la science !

<dl class='spip\_document\_6176 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'> <a href="http://www.osi-ngo.org/IMG/jpg/\_dsc2210jpg-bd70.jpg?6176/43dac71bfff63554185c7bb0a750b8f871154c7f" title='JPEG - 3.7 Mo' type="image/jpeg">



L'exercice de vulgarisation scientifique 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.

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

<dl class='spip\_document\_6177 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'> <a href="http://www.osi-ngo.org/IMG/jpg/img\_8254jpg-ca95.jpg?6177/4683a246f18d3ac0c00e52c3a75d9df29769a197" title='JPEG - 2.2 Mo' type="image/jpeg">



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.

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].