



**nature isère**  
*espace de découverte et de partage*

# **OPEN, LE PREMIER PORTAIL WEB ENTIÈREMENT CONSACRÉ AUX SCIENCES PARTICIPATIVES**



**MUSÉUM DE GRENOBLE**

La situation de la biodiversité est très préoccupante. En 40 ans, plus de 50% des vertébrés ont disparu dans le monde. Aujourd'hui, en France métropolitaine, 14% des mammifères, 24% des

reptiles, 22% des poissons d'eau douce et 32% des oiseaux nicheurs sont menacés de disparition.

Il existe pourtant un moyen d'inverser la tendance et sortir de cette spirale infernale ! Vous voulez agir alors lancez-vous dans les sciences participatives, devenez observateurs !

### **C'est quoi les sciences participatives ?**

Des citoyens bénévoles, amoureux de la nature prêts à donner un peu de leur temps pour l'observer. Débutants ou expérimentés, citadins ou ruraux, jeunes ou seniors, tous animés par le désir de protéger la nature, la biodiversité, donc la planète.

Ces observations venant de tout le territoire et réalisées en toutes saisons sont collectées et analysées par les scientifiques ce qui permet de :

- Mieux connaître la répartition et l'évolution des espèces vivantes
- Identifier les menaces et comprendre la raison de leur déclin
- Trouver des solutions pour y remédier

### **Comment se lancer dans les sciences participatives ?**

Il faut aller sur OPEN, le premier portail web entièrement consacré aux sciences participatives en France. Une plateforme collaborative réunissant plus d'une centaine de programmes : les observatoires (dont une trentaine à faire en Isère).

Parmi eux, il y a forcément celui qui vous intéresse, que vous trouverez en fonction de votre localisation géographique (Rhône-Alpes), des espèces ou des milieux naturels que vous aimeriez observer ou d'autres critères que vous pouvez découvrir sur <https://www.open-sciences-participatives.org/home/> (<https://www.open-sciences-participatives.org/home/>) [1]

OPEN, LE PORTAIL QUI PERMET À TOUS DE PARTICIPER À L'OBSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ.



63876 participants



143 observatoires

## JE RECHERCHE UN OBSERVATOIRE

<input type="checkbox"/> Animaux	<input type="checkbox"/> Mollusques marins & crustacés	<input type="checkbox"/> Végétaux
<input type="checkbox"/> Petits mammifères	<input type="checkbox"/> Arachnides & mille-pattes	<input type="checkbox"/> Arbres
<input type="checkbox"/> Grands mammifères terrestres	<input type="checkbox"/> Gastéropodes & lombrics	<input type="checkbox"/> Plantes
<input type="checkbox"/> Grand mammifères marins	<input type="checkbox"/> Oiseaux	<input type="checkbox"/> Mousses & sphaignes
<input type="checkbox"/> Reptiles & amphibiens	<input type="checkbox"/> Raies & requins	<input type="checkbox"/> Algues
<input type="checkbox"/> Papillons, pollinisateurs et autres insectes	<input type="checkbox"/> Poissons	<input type="checkbox"/> Champignons & lichens
<input type="checkbox"/> Coraux, oursins, étoiles de mer & éponges	<input type="checkbox"/> Méduses	<input type="checkbox"/> Champignons & lichens

[Réinitialiser les filtres](#)

OK

N'hésitez plus, la nature vous attend !

## LIENS

- **Aller sur la plateforme OPEN** (<https://www.open-sciences-participatives.org/ecosysteme-sciences-participatives/>) [2]
- **Voir la vidéo de présentation d'OPEN** (<https://youtu.be/koxY91UEW4c>) [3]
- **Voir le document qui liste tous les programmes de sciences participatives en Isère** ([https://www.nature-isere.fr/sites/default/files/document/sciences\\_participatives\\_isere.pdf](https://www.nature-isere.fr/sites/default/files/document/sciences_participatives_isere.pdf)) [4]