

# Sciences participatives : Les programmes



Observer  
et  
partager

## Suivi participatif des Abeilles

Le Suivi Participatif des Abeilles a pour objectif d'améliorer la connaissance sur la répartition d'espèces et groupes d'espèces d'abeilles sauvages facilement reconnaissables en région AURA. Grâce au livret de reconnaissance, chacun-e pourra découvrir ce monde, identifier et transmettre ses données et ses photos.

- **Échelle** : Auvergne-Rhône-Alpes - **Niv. requis** : pour tou-te-s
- **Lien** : [www.arthropologia.org/expertise/pollinisateurs/suivis-participatifs#](http://www.arthropologia.org/expertise/pollinisateurs/suivis-participatifs#)

## Atlas des bourdons d'Auvergne -Rhône-Alpes

Parmi les 1000 espèces d'abeilles sauvages présentes en France 48 sont des bourdons ! Et ils comptent parmi les espèces les plus menacées ! Mieux connaître la biologie et la répartition des bourdons nous permettra d'apporter la première pierre à la constitution d'une liste rouge des espèces les plus menacées et ainsi protéger les écosystèmes de manière plus globale, c'est tout l'enjeu de cet atlas.

- **Échelle** : Auvergne-Rhône-Alpes - **Niv. requis** : initié-e
- **Lien** : [www.arthropologia.org/expertise/pollinisateurs/suivis-participatifs#](http://www.arthropologia.org/expertise/pollinisateurs/suivis-participatifs#)

## SPIPOLL

Le Spipoll, Suivi photographique des insectes pollinisateurs, a pour but d'obtenir des données quantitatives sur les insectes pollinisateurs et autres insectes floricoles en France. Il s'agit de mesurer les variations de la diversité de ces insectes et de la structure des réseaux de pollinisation, sur l'ensemble du territoire.

- **Échelle** : National - **Niv. requis** : pour tou-te-s
- **Lien** : [www.spipoll.org](http://www.spipoll.org)

## Opération Papillons

L'opération papillons est un observatoire porté par Noé et le Muséum national d'Histoire naturelle. En participant, vous aidez les scientifiques à améliorer les connaissances sur les papillons et à comprendre l'impact de l'urbanisation, du climat ou encore des pratiques au jardin sur ces espèces.

- **Échelle** : National - **Niv. requis** : pour tou-te-s
- **Lien** : [www.vigienature.fr/fr/operation-papillons](http://www.vigienature.fr/fr/operation-papillons)

## Sauvages de ma rue

Le programme Sauvages de ma rue a pour but de permettre aux citoyens de reconnaître les espèces végétales qui poussent dans leur environnement immédiat, sur leurs trottoirs, tout en se formant. Vous pourrez envoyer vos données aux scientifiques pour faire avancer la recherche en écologie urbaine et la connaissance sur la biodiversité des villes.

- **Échelle** : National - **Niv requis** : pour tou-te-s
- **Lien** : [www.vigienature.fr/fr/flore/sauvages-de-ma-rue](http://www.vigienature.fr/fr/flore/sauvages-de-ma-rue)



WhatDaveSees\_CC BY-NC-SA 2.0 ©

<b>Observatoire de la biodiversité en forêt</b>	<p>Le milieu forestier en France métropolitaine représente près de 30% de la superficie du territoire et plus du tiers du nombre total d'espèces présentes dans l'Hexagone. Mais comment inventorier toute cette biodiversité et tenir à jour les informations connues (présence, répartition, disparition, etc.) ? C'est à cet objectif que tentent de répondre les inventaires de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts.</p>
	<p>• <b>Échelle</b> : Auvergne-Rhône-Alpes • <b>Niv. requis</b> : pour tou-te-s • <b>Lien</b> : <a href="https://biodiversite-foret.fr/">https://biodiversite-foret.fr/</a></p>
<b>Insectes et Ciel Etoilé</b>	<p>C'est la première enquête de sciences participatives dotée d'un protocole double alliant observation des étoiles et biodiversité. Ouverte à tou-te-s, elle ne nécessite ni matériel compliqué, ni compétences préalables en astronomie ou en entomologie : un guide est à disposition des participants pour vous aider à reconnaître les insectes et les étoiles. L'objectif est de mesurer l'impact de la pollution lumineuse sur les insectes nocturnes.</p>
	<p>• <b>Échelle</b> : Auvergne-Rhône-Alpes • <b>Niv. requis</b> : pour tou-te-s • <b>Lien</b> : <a href="http://www.jourdelanuit.fr/IMG/pdf/insectes_ciel.pdf">www.jourdelanuit.fr/IMG/pdf/insectes_ciel.pdf</a></p>
<b>sTREEts : suivi des pieds d'arbres de ma rue</b>	<p>Ce programme de sciences participatives vous invite à recenser la flore des pieds d'arbres de votre rue, afin de mieux comprendre comment les espèces végétales utilisent les pieds d'arbres pour se déplacer dans les villes.</p>
	<p>• <b>Échelle</b> : National • <b>Niv. requis</b> : initié-e • <b>Lien</b> : <a href="http://www.tela-botanica.org/projets/streets-suivi-des-pieds-darbres-de-ma-rue/">www.tela-botanica.org/projets/streets-suivi-des-pieds-darbres-de-ma-rue/</a></p>
<b>Observatoire des abeilles exotiques</b>	<p>L'observatoire des abeilles exotiques de France métropolitaine a pour objectif le suivi de la distribution de la Mégachile sculptée, <i>Megachile sculpturalis</i>, et des espèces d'abeilles exotiques de façon générale.</p>
	<p>• <b>Échelle</b> : National • <b>Niv requis</b> : initié-e • <b>Lien</b> : <a href="https://oabeilles.net/projets/observatoire-abeilles-exotiques">https://oabeilles.net/projets/observatoire-abeilles-exotiques</a></p>
<b>Observatoires participatifs des espèces et de la nature</b>	<p>Site ressource recensant un grand nombre de programmes et d'observatoires sur la faune et la flore, pour tous niveaux et à l'échelle locale comme nationale.</p>
	<p>• <b>Lien</b> : <a href="http://www.open-sciences-participatives.org">www.open-sciences-participatives.org</a></p>

Extrait du Guide pollinis'Actions !

ARTHROPOLOGIA, 2021. pollinis'Actions ! - Guide pratique citoyen. Explorer, évaluer et agir pour les pollinisateurs de mon jardin !