



OBSERVEZ LES INSECTES POLLINISATEURS

avec le programme **Spipoll**

ÉTAPE 1 ▶

Dans la nature, **choisissez une plante en fleur** et prenez **4 photos** comme indiqué ci-dessous :

- Un gros plan de la fleur de la plante
- Un gros plan des feuilles de la plante
- La plante en entier
- Une photo du paysage

ÉTAPE 2 ▶

Photographiez tous les insectes se posant sur les fleurs de la plante choisie ou sur les fleurs des plantes de la même espèce dans un rayon de 5 m et ce pendant 20 minutes.

L'objectif est d'avoir une photo de chaque grand « type » d'insecte, de qualité suffisante pour certifier que ce spécimen diffère des autres spécimens que vous avez photographiés.

Un doute sur un nouvel arrivant ? Prenez-le en photo.

Vous regarderez plus tard si vous l'aviez déjà photographié ou non. Pour chacune des espèces photographiées, vous aurez la possibilité de nous dire, quand vous transmettez vos informations sur le site internet, s'il y en avait beaucoup ou peu.

ÉTAPE 3 ▶

Prenez un instant pour décrire le paysage qui entoure votre plante :

- La température
- La couverture nuageuse
- Le vent
- L'environnement proche : forêt, culture en fleurs ?
- Photos prises à l'ombre ou non ?

ÉTAPE 4 ▶

Chez vous,

- Triez vos photos et **sélectionnez-en une de chaque « type » d'insecte.**
- **Recadrez les photos d'insectes au format 4:3.** Faites alors pivoter les images de manière à ce que vos insectes se retrouvent la tête «en haut» (dans la mesure du possible).

ÉTAPE 5 ▶

Pour identifier les insectes* observés et transmettre vos observations, rendez-vous sur le site spipoll.org



- Cliquez sur « **Je participe** », nommez votre collection « **ObservatoireSV22** », vous accédez alors à la partie qui vous permettra de poster vos photos (de la plante observée et des insectes qui s'y seront posés).
- **Renseignez aussi les informations de l'étape 3.**

ÉTAPE 6 ▶

→ **Participez à la validation des identifications.***

Un système collaboratif a été mis en place : chacun peut participer à valider les identifications associées aux photos d'insectes.

→ **3 confirmations par 3 participants différents sont nécessaires pour qu'une identification soit considérée valide !**

Si vous n'êtes pas d'accord avec une identification, vous pouvez suggérer un nouveau nom.

Pour les identifications compliquées, des experts de l'Opie et du Muséum sont bien sûr là pour vous aider.

* COMMENT IDENTIFIER LES ESPÈCES OBSERVÉES ?

- **Pour les plantes :** un lien vers **PlantNet** vous est proposé au moment où vous identifiez la plante.
- **Pour les insectes :** un outil en ligne, au moment où vous identifiez les insectes, vous permettra de différencier 630 espèces ou groupes d'espèces.

→ **Si vous possédez un smartphone,** vous pouvez **télécharger l'application Spipoll sur le Google Play Store ou l'App Store Apple** et participer intégralement depuis celle-ci.

Pour inscrire vos observations :

spipoll.org



Cliquez
ici



Pour toutes questions sur ce programme, écrivez à : contact@spipoll.org

IL EST IMPORTANT QUE L'OBSERVATION SE FASSE LE WEEK-END DES 21 ET 22 MAI.

En effet, pour qu'un comptage soit efficace et utile durant le Grand Observatoire de la Nature Science & Vie, il faut qu'il se concentre sur une courte période.

Pour la réussite et l'intérêt scientifique du Grand Observatoire de la nature Science&Vie, nous vous proposons de participer à cet inventaire éclair pendant la Fête de la Nature. **Toutefois, nous vous invitons à participer tout au long de l'année au programme de sciences participatives Spipoll.**

N'oubliez pas de partager vos photos avec la rédaction de *Science & Vie* :

- par mail GON-SV@reworldmedia.com
- ainsi que sur les réseaux sociaux avec [#GON_SV](https://twitter.com/GON_SV)

