

Biodiversité aéroportuaire : Participez au SPIPoll sur les aérodromes cet été !

Le **Suivi Photographique des Insectes Pollinisateurs** (SPIPoll) est un projet de sciences participatives lancé par le **Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)** et l'**Office Pour les Insectes et leur Environnement (OPIE)**. Son objectif est d'étudier les réseaux de pollinisation, c'est-à-dire les interactions complexes entre les plantes et les insectes qui les pollinisent, ainsi que les interactions entre les pollinisateurs eux-mêmes.

Comment cela fonctionne ?

- ✦ **Identifiez-vous :** Créez, si possible, un compte commun à tous les usagers de l'aérodrome sur le site [SPIPoll.org](https://www.SPIPoll.org) avec un pseudonyme sous le format suivant : **Aerodrome_LFxx**
- ✦ **Matériel nécessaire :** Vous aurez besoin d'un appareil photo numérique ou d'un smartphone, ainsi que d'un gilet jaune réfléchissant pour rester visible des autres usagers.
- ✦ **Durée de l'observation :** Choisissez un moment de la journée et un lieu sur l'aérodrome ou l'aéroport. L'observation dure **20 minutes** sur le terrain.
- ✦ **Collecte des données d'observation :** Prenez une photo de **chaque insecte se posant sur les fleurs** de l'espèce de plante choisie ainsi que les **4 photos suivantes** pour illustrer le contexte et permettre l'identification de la fleur choisie :



Photographies à prendre :

- De la plante à fleur choisie
- D'une des fleurs (gros plan)
- D'une de ses feuilles (gros plan)
- Du paysage (contexte)

- ✦ **Saisie en ligne :** Si vous utilisez un appareil photo numérique, saisissez les informations sur le site dédié en ligne (<https://www.SPIPoll.org>).

Pourquoi s'intéresser aux pollinisateurs des aérodromes ?

Les insectes pollinisateurs jouent un rôle essentiel dans le bon développement des fleurs des prairies qui recouvrent les aérodromes. Malheureusement, leurs populations sont menacées par la destruction de leurs habitats, l'artificialisation des sols, l'intensification de l'agriculture et les changements globaux. Les aérodromes et les aéroports sont alors d'excellents sites pour étudier ces pollinisateurs, car ils présentent des milieux riches en plantes nectarifères.

Contribuez à la recherche scientifique et à l'intégration de l'aérodrome dans son environnement !

Vos observations contribuent à améliorer nos connaissances sur les communautés d'insectes pollinisateurs dans les espaces aéronautiques. Elles aident également les chercheurs du MNHN à mieux comprendre les menaces pesant sur les réseaux de pollinisation. Vos observations permettent également de créer une animation sur le terrain et de contribuer à mieux valoriser et intégrer l'aérodrome dans son environnement.

N'hésitez pas à participer, même si vous n'êtes pas un spécialiste ! La curiosité et un peu de temps suffisent pour contribuer à cette opération scientifique simple, accessible et utile.

Pour plus d'informations, consultez la page officielle du [SPIPoll.org](https://www.SPIPoll.org).