

POLLINECO 2024 – DIJON

PROGRAMME DE LA JOURNEE GRAND PUBLIC SAMEDI 05 OCTOBRE

THEME : SCIENCES PARTICIPATIVES ET POLLINISATEURS

CONFERENCES

Lieu : Planétarium de Dijon (Jardin de l'Arquebuse), 4 Rue Jehan de Marville, 21000 Dijon.

Horaire : Samedi 05 octobre de 14h30 à 17h30.

Modalités de participation : Gratuit, entrée libre (maximum 80 personnes).

14h30 – 15h15 : **Marie-Charlotte ANSTETT** (Chargée de recherches au laboratoire de Biogéosciences, CNRS, Université de Bourgogne, Université de Bourgogne-Franche-Comté – Dijon, France) – *Le retour des pollinisateurs du cassis, des amis oubliés.*

Les Bourguignons sont très attachés à leur crème de cassis, mais qui sait que le cassis dépend des pollinisateurs pour produire ses fruits ? Depuis les années 80, presque 99% des pollinisateurs du cassis ont disparu, entraînant des baisses de rendements. Aujourd'hui, chercheurs et agriculteurs travaillent à restaurer les populations d'abeilles sauvages dans les vergers de cassis, en réconciliant agriculture et écologie.

15h30 – 16h15 : **Adam VANBERGEN** (Directeur de recherches à l'UMR Agroécologie, INRAE, Université de Bourgogne, Institut Agro Dijon – Dijon, France) & **Willem PROESMANS** (Post-doctorant au Laboratoire de Zoologie, Institut de recherches en Biosciences de l'Université de Mons (UMONS)) – *Les pollinisateurs dans les paysages bourguignons : le projet VOODOO.*

Les insectes pollinisateurs (abeilles, mouches, papillons...) sont en déclin et font face à de multiples menaces, notamment la perte d'habitat, la gestion agricole intensive, mais aussi le risque de maladies, moins étudié pour les pollinisateurs sauvages. Le projet de recherche européen VOODOO a échantillonné des insectes dans des jardins, des zones urbaines (Dijon, Auxonne, Nuits-Saint-Georges) et des terres agricoles (plaine de Dijon) en 2021. Ses résultats montrent que la diversité et l'abondance des communautés de pollinisateurs varient entre les différents types de paysages en Bourgogne : urbain, agriculture intensive ou paysage rural mixte. Ils montrent aussi que les abeilles mellifères peuvent être considérées comme le « patient zéro » d'une épidémie virale d'insectes : en butinant des fleurs, les abeilles mellifères transmettent des virus aux insectes pollinisateurs sauvages se nourrissant des mêmes fleurs. Pour plus d'information sur VOODOO : <https://voodoo-project.eu/media-center/flyer>.

16h30 – 17h30 : **Mathieu DE FLORES** (Chargé de mission Sciences Participatives à l'Office pour les Insectes et leur Environnement (OPIE) – Guyancourt, France) – *Le Spipoll, un suivi citoyen des pollinisateurs.*

Depuis 2010, le Suivi photographique des insectes pollinisateurs (Spipoll) propose à tous de scruter l'activité des insectes sur les fleurs. Nous vous proposons de découvrir le fonctionnement de ce programme ainsi que certaines avancées sur la connaissance des butineurs qu'il a permis ; mais aussi de faire un bilan de près de 15 ans d'activité, qui ont transformé durablement chercheurs et participants.

ATELIERS D'IDENTIFICATION

Lieu : Salle Panda du Muséum d'histoire naturelle de Dijon (parc de l'Arquebuse), 1 Av. Albert 1er, 21000 Dijon.

Horaire : Samedi 05 octobre, 2 sessions de 15h30 à 16h30 (niveau 2) puis de 16h30 à 17h30 (niveau 1).

Pré-requis session 1 (niveau 2) : Savoir reconnaître une abeille domestique et quelques genres d'abeilles sauvages (exemple : *Osmia*, *Lasioglossum* et *Andrena*)

Pré-requis session 2 (niveau 1) : Savoir différencier les abeilles des guêpes

Public visé : Adultes ayant des connaissances de base en entomologie (initiés aux insectes pollinisateurs).

Modalités de participation : Inscription gratuite sur la page de l'événement sur le site de Dijon Métropole - maximum 15 personnes par session : <https://www.dijon-metropole.fr/actualites/un-apres-midi-pour-rencontrer-des-chercheurs-et-decouvrir-la-diversite-des-pollinisateurs-qui-nous-entourent/>

Objectifs : Reconnaître les principaux genres d'abeilles sauvages de la Métropole Dijonnaise.

Intervenants :

- Maud MIGNOT, Entomologiste indépendante (Entobees).
- Willem PROESMANS, Laboratoire de Zoologie, Institut de recherches en Biosciences de l'Université de Mons ; UMR Agroécologie – Institut Agro Dijon, INRAE, Univ. Bourgogne, Univ. Bourgogne Franche-Comté.
- Audrey LABONTE, UMR Agroécologie – Institut Agro Dijon, INRAE, Univ. Bourgogne, Univ. Bourgogne Franche-Comté.

Résumé :

Vous êtes passionné par les abeilles et curieux d'en apprendre davantage sur le sujet ? Cet atelier est fait pour vous ! Après un bref rappel sur les insectes pollinisateurs, vous apprendrez à identifier les principaux genres d'abeilles sauvages présents sur la Métropole dijonnaise. Durant une session de 45 minutes, des spécialistes seront présents pour vous former sur les abeilles et répondre à vos questions. N'hésitez pas à apporter spécimens ou photo !

Titre : Atelier d'initiation à l'identification des insectes pollinisateurs sauvages

Reconnaitre les principaux genres d'abeilles sauvages de la Métropole Dijonnaise

Vous êtes passionné par les abeilles et curieux d'en apprendre davantage sur le sujet, cet atelier est fait pour vous. Après un bref rappel sur les insectes pollinisateurs, vous apprendrez à identifier les principaux genres d'abeilles sauvages présent sur la Métropole dijonnaise. Durant une session de 45 minutes, des spécialistes seront présents pour vous former sur les abeilles et répondre à vos questions.

Objectifs :

- Différencier les principaux pollinisateurs.
- Distinguer l'abeille domestique des abeilles sauvages.
- Acquérir des connaissances de base sur l'écologie et les méthodes d'inventaire des abeilles sauvages.
- Savoir préparer des spécimens en vue de leur identification
- Savoir identifier les principaux genres d'abeilles sauvages de la métropole dijonnaise à l'aide de clés d'identification.

Public visé :

- Adulte ayant des connaissances de base en entomologie (initiés).

Date et lieu de formation :

- Le samedi 5 octobre, 2 sessions de prévues : 1^{ère} session 15h30-16h30 (Niveau 2) ou 2^{ème} session : 16h30-17h30 (Niveau 1).
- Pré-requis session 1 (niveau 2) : Savoir reconnaître une abeille domestique et quelques genres d'abeilles sauvages (exemple : *Osmia*, *Lasioglossum* et *Andrena*).
- Pré-requis session 2 (niveau 1) : Savoir différencier les abeilles des guêpes.
- Salle panda du Muséum d'histoire naturelle de Dijon situé dans le parc de l'Arquebuse.
Adresse : Muséum d'histoire naturelle, 1 Av. Albert 1er, 21000 Dijon.

Informations et inscriptions :

- Inscription gratuite sur la [page de l'événement](#).
- Nombre de participants limité à 15 personnes par session.

Spécialiste intervenant pour la formation :

- Mignot Maud, Entomologiste indépendante (Entobees).
- Labonte Audrey, UMR Agroécologie – Institut Agro Dijon, INRAE, Univ. Bourgogne, Univ. Bourgogne Franche-Comté.
- Proesmans Willem, Laboratoire de Zoologie, Institut de recherches en Biosciences de l'Université de Mons ; UMR Agroécologie – Institut Agro Dijon, INRAE, Univ. Bourgogne, Univ. Bourgogne Franche-Comté.

Avec la participation de :

