Colloque POLLINÉCO 2025 - 5 au 7 novembre 2025

Programme définitif

Mercredi 05 novembre 2025



| Axe | Horaires | Intervenants et Titres des présentations [ID résumé] |
|--------------|---------------|--|
| | 08:30 - 09:15 | Accueil des participants |
| | 09:15 - 09:35 | Mots de bienvenue : Mickaël Henry (Coordinateur du Comité d'organisation du Colloque POLLINÉCO 2025 Avignon) Mot de bienvenue des organisateurs Séverine Suchail (Directrice adjointe aux formations de l'Institut Agrosciences, Environnement et Santé) |
| Introduction | 09:35 - 10:05 | Mot de bienvenue de Avignon Université Bertrand Schatz (Directeur du RT Pollinéco) Actulités du RT Pollinéco [In.1] |
| ⊑ | 10:05 - 10:20 | Maxence Chatelet (Chargé de mission faune sauvage et pollinisateurs, Ministères de l'Aménagement du territoire et de la Transition écologique) Règlement européen sur la restauration de la nature et les pollinisateurs [In.2] |
| | 10:20 - 10:35 | Adrien Perrard (Maitre de conférence, Université de Paris) EU Pollinator Monitoring Scheme : actualités, défis et potentiel d'un suivi hors-normes [In.3] |
| | 10:35 - 11:00 | Pause |
| | 11:00 - 11:45 | Présentation invitée - Axe 1 : Mathilde Baude (Maîtresse de conférences, DCFE, Université d'Orléans) De la fleur au paysage : mesurer et comprendre la disponibilité des ressources florales pour les pollinisateurs [A1.1] |
| Axe 1 | 11:45 - 12:00 | Solène Agnoux Changes in French flora: what impact on floral resource availability? [A1.2] Marie Spanier |
| | 12:00 - 12:15 | Rôle des friches urbaines et des pratiques de gestion dans le maintien de la diversité des communautés de plantes et de pollinisateurs [A1.3] |
| | 12:15 - 12:30 | Léna Jeannerod Context-dependent drivers of bumblebee pollen foraging [A1.4] |
| | 12:30 - 14:00 | Repas midi |
| Axe 1 | 14:00 - 14:15 | Willem Proesmans Les dépôts d'azote façonnent la composition des communautés végétales et de pollinisateurs dans les pelouses calcaires européennes [A1.5] |
| ٩ | 14:15 - 14:30 | Quentin Dutertre La ressource en nectar dans les jardins domestiques : quelle influence des propriétaires ? [A1.6] |
| Axe 5 | 14:30 - 15:15 | Présentation invitée - Axe 5 : Jean-Christophe Conjeaud (Responsable projets R&D, ANAMSO) La pollinisation en production de semences oléagineuses : retour sur 30 ans de questionnements [A5.1] |
| _ | 15:15 - 15:30 | Fredie-Jeanne Richard Décoder le langage des abeilles mellifères et comprendre leur utilisation des ressources [A5.2] |
| | 15:30 - 16:00 | Pause |
| | 16:00 - 16:15 | Stan Chabert Développement d'un modèle de détection et d'identification automatique des pollinisateurs sur images de capitules de tournesol [A5.3] |
| | 16:15 - 16:30 | Cécile Donnadieu Labellisation de caractères environnementaux sur le Tournesol [A5.4] |
| ın | 16:30 - 16:45 | Axelle Boizet Effets de la distance au milieu urbain sur la diversité des pollinisateurs et le rendement du colza [A5.5] |
| Axe | 16:45 - 17:00 | Audric Argillier Prestation de pollinisation en amandier : impacts sur les colonies et intérêt agronomique pour une variété semi-compatible [A5.6] |
| | 17:00 - 17:15 | Thibault Gandara Pollination and conservation biological control are positively correlated but driven by contrasting landscape composition and agricultural practices [A5.7] |
| | 17:15 - 17:20 | Adam Vanbergen Introducing AGRI4POL - A Horizon Europe project "Promoting sustainable farming for pollinators" [A5.8] |

Jeudi 6 novembre 2025

| Axe | Horaires | Intervenants et Titres des présentations |
|----------|---------------|--|
| Axe 4 | 00.00 00.45 | Présentation invitée - Axe 4 : |
| | 09:00 - 09:45 | Nina Hautekèete (Professeure, EVO-ECO-PALEO - Université de Lille, CNRS) Ecologie urbaine des pollinisateurs [A4.1] |
| | 09:45 - 10:00 | Thibaud Chalet |
| | 10:00 - 10:15 | Impact of urban gradient on bees and hoverflies communities [A4.2] Mathieu Lachaise |
| | 10.00 - 10.15 | Impact of private garden management and composition on bee communities [A4.3] Maguelone Carre |
| | 10:15 - 10:30 | Le Parc Urbain des Papillons, un site expérimental pour favoriser la biodiversité [A4.4] |
| | 10:30 - 10:45 | Pause |
| | 10:45 - 11:00 | Jean-Baptiste Guy Les friches, des espaces favorables pour les Lépidoptères : premiers résultats et perspectives de recherche à Marseille [A4.5] |
| | 11:00 - 11:05 | Benoit Nabholz Suivi et état des lieux des communautés d'abeilles sauvages à Montpellier [A4.6] |
| 4 | 11:05 - 11:20 | Aimie Berger Dauxère Are bee protective pesticide mitigation measures efficient? The case of night-time pesticide application [A4.7] |
| Axe , | 11:20 - 11:35 | Lázaro da Silva Carneiro |
| | | The interplay between landscape structure and habitat type explains bee communities in southwestern France [A4.8] Hugo Fabre |
| | 11:35 - 11:50 | Les pollinisateurs des prairies permanentes : comprendre les effets des usages cumulés de pesticides le long de gradients paysagers [A4.9] |
| | 11:50 - 12:05 | Lázaro da Silva Carneiro Landscape composition drives the restoration outcomes of euglossine beta diversity in the Atlantic Forest in Brazil [A4.10] |
| | 12:05 - 12:50 | Poster - Temps d'échange |
| | 12:50 - 14:00 | Repas midi |
| | 14:00 - 14:45 | Présentation invitée - Axe 3 : Natasha de Manincor (ATER, CEFE - Université de Montpellier, CNRS) Exploring interaction patterns in plant-pollinator networks across spatial-temporal gradients and under climatic pressures [A3.1] |
| m | | Guillaume Gama |
| Axe | 14:45 - 15:00 | Les prairies à flore diversifiée dans le paysage influencent les réseaux d'interaction plantes-pollinisateurs à l'échelle de la parcelle [A3.2] |
| | 15:00 - 15:15 | Claire Bouchot Isolated but not alone: insular plant-pollinators interactions in a Mediterranean National Park [A3.3] |
| | 15:15 - 15:30 | Lucie Schurr |
| | 15:30 - 15:45 | Les marais pour les pollinisateurs : un habitat nectarifère à enjeux ? [A3.4] Pause |
| | | Cassandre Murail |
| | 15:45 - 16:00 | Réseaux de pollinisation en milieu riparien : de nouveaux éléments sur le rôle des plantes et des insectes aquatiques en paysage agricole [A3.5] |
| es es | 16:00 - 16:15 | Alexis Beaurepaire |
| Axe 3 | 16:15 - 16:30 | Synthèse des mesures visant à restreindre l'apiculture pour la conservation des abeilles sauvages en Europe [A3.6] Vincent Dietemann |
| | | BEENERGIA: une exploration des interactions entre abeilles domestiques et sauvages [A3.7] Teddy Giorgi |
| | 16:30 - 16:35 | BEENERGIA : Vers une meilleure compréhension des interactions entre abeilles domestiques et sauvages [A3.8] |
| | 16:35 - 16:45 | Répartition dans les ateliers Ateliers thématiques au choix |
| Ateliers | 16:45 - 18:15 | - Réseaux de villes (Animatrice : Isahelle Dajoz, IESE) |
| | 18:15 - 19:00 | |
| | 19:00 - 22:00 | |
| | | |

Vendredi 7 novembre 2025

| Axe | Horaires | Intervenants et Titres des présentations |
|---------|---------------|---|
| | 00:00 00:15 | Guillaume Kerdoncuff |
| | 09:00 - 09:15 | Construction des politiques de conservation des pollinisateurs dans les aires protégées [A4.11] |
| 4 | 09:15 - 09:30 | Denis Michez |
| | | Measuring the pulse of European biodiversity - European Red List of Bees [A4.12] |
| | 09:30 - 09:45 | Sarah Lescot |
| Axe | | EPIC-Bee - Building taxonomic capacity for wild bees to support the EU Pollinator Monitoring Scheme (EUPoMS) [A4.13] |
| | 09:45 - 09:50 | Prisca Mahé |
| | | Liste rouge des abeilles sauvages de France métropolitaine : les avancées [A4.14] |
| | 09:50 - 10:05 | Jean Nabias Liste rouge nationale des abeilles sauvages: méthodologie utilisée pour déterminer les statuts de conservation à partir du |
| | | critère A de l'UICN [A4.15] |
| | 10:05 - 10:30 | Pause |
| | 10:05 - 10:50 | |
| | 10.20 11.15 | Présentation invitée - Axe 2 : |
| | 10:30 - 11:15 | Maxence Gérard (Post-doctorant, Département de Zoologie - Université de Mons) Behavioural ecology of bumblebees in a changing world [A2.1] |
| | | Mathieu Lihoreau |
| Axe 2 | 11:15 - 11:30 | Comprendre la pollinisation à travers le mouvement des pollinisateurs [A2.2] |
| - Ž | | Bastien Wagner |
| | 11:30 - 11:45 | Vitamin B3 in Bumblebees: Nutritional Detection and Implications for Learning [A2.3] |
| | 11.15 12.00 | Clément Jacques |
| | 11:45 - 12:00 | Syrphes en ville : quelles conditions pour préserver leur diversité ? [A2.4] |
| | 12:00 - 12:10 | Photo de groupe du RT Pollineco |
| | 12:10 - 13:30 | Repas midi |
| | 13:30 - 13:45 | Coline Monchanin |
| | 13:30 - 13:45 | Chronic radioactive exposure impairs the learning skills of giant hornets [A2.5] |
| | 13:45 - 14:00 | Benoît Geslin |
| | | Island Biogeography of Bees [A2.6] |
| | 14:00 - 14:15 | Tatiana Cardenas |
| e 2 | | Ecology of specialist interactions: using a trait-based approach for studying oligolectic bees [A2.7] Lucas Aubouin |
| Axe | 14:15 - 14:30 | La face cachée des abeilles : corrélations de traits et signal phylogénétique [A2.8] |
| | | Daphné Démazier |
| | 14:30 - 14:45 | Détermination non létale d'une espèce réputée difficile à identifier sur le terrain : le cas de Dasypoda morawitzi |
| | | (Hymenoptera : Melittidae) [A2.9] |
| | 14.45 15.00 | Noé Barbier |
| | 14:45 - 15:00 | Apport de nouveaux outils pour l'identification des abeilles sauvages de France [A2.10] |
| | 15:00 - 15:15 | Pause |
| | | Laure Martin-Lefevre |
| | 15:15 - 15:30 | Impact des pratiques viticoles et du paysage sur les communautés d'adventices et d'insectes floricoles dans les vignes |
| | | d'Occitanie [A2.11] |
| 2 | 15:30 - 15:45 | Amélie Morin |
| Axe 2 | | Vers une conservation efficace des bourdons en péril par une évaluation multidimensionnelle de leur santé [A2.12] |
| 4 | 15:45 - 16:00 | Pierre Le Bivic |
| | | Économie de la ressource en eau chez les abeilles mellifères [A2.13] |
| | 16:00 - 16:05 | Marwa El Masri |
| | 20.33 | Les pollinisateurs souterrains : la face cachée des réseaux plantes pollinisateurs [A2.14] |
| Clôture | 16:05 - 16:10 | Quentin Petitjean Restitution du GT Pesticides du 4 novembre (INRAE - Avignon) |
| | | Mickaël Henry |
| O | 16:10 - 16:15 | Clôture du colloque |
| | | 1.7 |

Listes des présentations Affichées

A noter:

Session d'échange dédiée : Jeudi 6 novembre (12:05 - 12:50).

Affichage permanent dans l'espace reservé aux pauses café et restauration (entrée Amphithéatre)

Axe 2 : Écologie des pollinisateurs

Marquisseau A., Klopp C., Canale-Tabet K., Labarthe E., Simon E., Rudelle R., Willm J., Castinel A., Ollivier M., Pichon M.

Comparaison de plusieurs matrices biologiques pour l'étude de la diversité des abeilles sauvages par metabarcoding

Axe 4: Changements globaux et conservation

Buisson E., Hess M.C., Blaya R., De Almeida T., Huberson N., Melloul E., Mutillod C., Rocher L., Alignan J.-F., Dutoit T., Mahy G. et Blight O.

Comment les insectes sont-ils pris en compte dans les projets de restauration écologique ?

Buron M., Jeannerod L., Radoux J., Defourny P., Agnan Y., Jacquemart A.-L.

Predicting agricultural landscape quality for pollinators

Mallet C., Maxim, L., Tchamitchian, M., Sabatier, R., Kouchner, C., Decourtye, A.

Perceptions et stratégies d'adaptation des apiculteur·rices face aux impacts du changement climatique : étude de cas en région Provence-Alpes-Côte

Medeiros N.F., Demange C., Alexandre E., Pavon D., Fadda S., Nève G., Dutoit T., Buisson E. et Glenny W.

Effet de la restauration de pelouses par transfert de foin sur les pollinisateurs : une étude de cas dans le sud de la France

Medeiros N.F., Mutillod C., Demange C., Perrin M., Schatz B., Dutoit T., Silveira F.A.O. et Buisson E.

Comment la colonisation par les pins affecte-t-elle les plantes herbacées et les pollinisateurs dans des pelouses ?

Axe 5 : Agronomie et service écosystémique de pollinisation entomophile

Kohli M.

Investigating the information enclosed in the price of honey

Langlois A., Baude M., Michelot-Antalik A.

Effet de la dynamique des ressources florales sur les pollinisateurs sauvages en milieu agricole