

Rencontres Apoidea Gallica

11-12 février 2023

Angers (Maine-et-Loire)

© Didier Roustide

- Programme du week-end et informations pratiques -

La 20^{ème} édition des rencontres Apoidea Gallica aura lieu les 11 et 12 février à Angers, dans les locaux de l'Institut Agro Rennes-Angers (2 Rue André le Nôtre, 49000 Angers). Ouvertes à tous et gratuites, ces rencontres réunissent les amateurs ou professionnels francophones intéressés par les abeilles sauvages et les guêpes. Comme à l'accoutumée, elles s'organiseront autour de temps informels d'échanges et de partages des connaissances taxinomiques et naturalistes, d'ateliers de détermination et de communications orales. Le vendredi après-midi se tiendra l'Assemblée générale de l'Observatoire des abeilles (<https://oabeilles.net/>), réservée à ses adhérents.

Pour des raisons de sécurité, l'accès aux locaux de l'Institut Agro durant le week-end sera restreint aux personnes préalablement inscrites. Une inscription avant le 3 février est également nécessaire pour participer au repas du samedi soir.

Samedi 11 février

9h30 - 12h Accueil autour d'une boisson chaude et de viennoiseries.

Échanges et ateliers de détermination - des loupes binoculaires seront à votre disposition. N'hésitez pas néanmoins à apporter votre propre matériel et vos abeilles et guêpes pour échanger sur vos déterminations avec les spécialistes.

12h30 - 14h Déjeuner sur place - chacun est invité à apporter un plat salé ou sucré et une boisson à partager (repas au format « auberge espagnole »). Il n'y aura pas d'espace cuisine mais des couverts, assiettes et gobelets seront mis à disposition. Privilégiez des plats qui ne nécessitent pas d'être conservés au frais ou réchauffés.

14h - 18h Communications orales (voir « programme des communications orales »)

19h30/20h Dîner en commun au restaurant *Le Rouge Cerise* situé à environ 15 min en voiture du lieu des rencontres (Centre Commercial E.Leclerc, 1 Bd Albert Camus, 49100 Angers ; GPS : 47,482227 ; -0,574491). Nous organiserons un départ groupé à 19h30 depuis l'Institut Agro, mais vous pouvez aussi nous y rejoindre directement. Le restaurant propose deux menus entrée/plat/dessert au choix (menu « classique » ou menu végétarien) à 25 euros (boissons non comprises). Sur réservation par mail (b.hubert@gretia.org) avant le 3 février en précisant votre choix de menu.

Avec le soutien financier et logistique :

Rencontres Apoidea Gallica
10-12 février 2023
Angers (49)



Dimanche 12 février

9h00 - 12h Accueil autour d'une boisson chaude et de viennoiseries.

Échanges et ateliers de détermination.

12h30 - 14h Déjeuner sur place - chacun est invité à apporter un plat salé ou sucré et une boisson à partager (repas au format « auberge espagnole »). Il n'y aura pas d'espace cuisine mais des couverts, assiettes et gobelets seront mis à disposition. Privilégiez des plats qui ne nécessitent pas d'être conservés au frais ou réchauffés.

14h - 17h Échanges et ateliers de détermination.

- Contacts -

Baptiste HUBERT : 02.53.55.59.62 ; b.hubert@gretia.org

ou

Franck HERBRECHT : 06.76.06.51.77 (pendant les rencontres)



- Programme des communications orales -

14h00. Olivier Durand : Hommage à Didier Roustide

14h05. Gilles Mahé (Observatoire des Abeilles)

Rencontres apoidea-gallica : rétrospective 2002-2022

15 min

Cette rétrospective en images retrace l'histoire du groupe depuis la création du forum "Apoidea-armoricana" en janvier 2002 à Saint-Nazaire (Loire-Atlantique). Les premières rencontres avec l'équipe de l'université de Mons en 2003 rassemblent une douzaine de personnes dans les locaux de l'OPIE à Guyancourt. En 2006, le groupe qui compte alors une centaine de membres devient "Apoidea-gallica", et en 2007 paraît le premier numéro d'Osmia comme "lettre de contact des apidologues". En 2008, des membres issus du groupe fondent l'Observatoire des abeilles et les rencontres ont lieu à Orsay jusqu'en 2013. À partir de 2014, les rencontres tournent en région (Avignon, Rennes, Tours, Lyon, Lille, Paris) jusqu'aux dernières rencontres à Marseille en 2022. Le groupe compte aujourd'hui environ 250 membres.

14h20. Thomas Wood (conférencier invité, université de Mons, Belgique)

Révision des andrènes de la péninsule ibérique : implications pour la faune française

40 min + 20 min de questions

La péninsule ibérique comporte une grande diversité d'habitats qui a façonné une faune riche d'andrènes : les grandes montagnes du nord, le grand plateau de Castille, les garrigues méditerranéennes et les contrastes entre le littoral atlantique et le méditerranéen. On pourrait en dire plus ou moins de même pour la France. Cet exposé présente les découvertes majeures issues d'une révision complète de la faune des andrènes de la péninsule ibérique et ses implications pour la faune française et pour les habitats partagés.

15h20. Mira Boustani et Denis Michez (université de Mons, Belgique)

Mise à jour de la Liste Rouge des abeilles d'Europe, où en est-on ?

15 min + 5 min de questions

Le déclin de nombreuses espèces d'abeilles sauvages au cours des dernières décennies a attiré l'attention sur le rôle important de pollinisateurs qu'elles remplissent au sein des écosystèmes. Par conséquent, le suivi des populations d'abeilles sauvages est dorénavant l'une des priorités de nombreux plans de conservation de la biodiversité aux échelles nationales et régionales, et au niveau européen. L'efficacité de ces plans de conservation repose sur une mise à jour constante des connaissances à ce sujet. Un des outils les plus employés dans ce cas est la Liste Rouge, qui est désormais un élément clé de la prise de décision environnementale. La première Liste Rouge des abeilles d'Europe publiée en 2014 fut le début du suivi à l'échelle européenne. Elle a notamment mis à jour un manque de données disponibles pour plus de la moitié des espèces. Huit ans plus tard, la connaissance sur les abeilles d'Europe a progressé et de nombreuses espèces requièrent une mise à jour de leur statut de conservation. La mise à jour de la Liste Rouge permettra de mettre l'accent sur les espèces menacées d'extinction, et de compiler les informations taxonomiques et écologiques relatives à ces espèces.

Nous présenterons le travail en cours en vue de la mise à jour de la Liste Rouge des abeilles d'Europe, le réseau de contributeurs, la méthodologie adoptée pour gérer les bases de données, les obstacles, ainsi que l'importance d'une approche centrée sur l'espèce.

15h40. Pierre Rasmont (université de Mons, Belgique)

Régression et expansion des anthophores de France et de Belgique

15 min + 5 min de questions

16h00. Pause (20 minutes)

16h20. Dominique Malécot (Observatoire des Abeilles, Conservatoire d'espaces naturels de Franche-Comté)
Exemples de découvertes biohistoriques à partir des occurrences déjà enregistrées dans la base de données : de l'intérêt de suivre les spécimens et leurs détenteurs au fil des collections (et de leurs connexions)

15 min + 5 min de questions

16h40. Baptiste Hubert et Franck Herbrecht (GRETIA)

Première base de données de traits de vie sur les sphéciformes du nord-ouest de la France

15 min + 5 min de questions

Les « traits bioécologiques » (ou « traits de vie ») des espèces sont de plus en plus souvent utilisés dans les études intégrant des approches écologiques et fonctionnelles. Les analyses basées sur les traits de vie à l'échelle des communautés ou assemblages d'espèces permettent de décrire des écosystèmes ou même de détecter certaines perturbations ou pressions. Ces approches se basent le plus souvent sur des connaissances partielles ou difficilement mobilisables et partageables. En ce qui concerne les hyménoptères aculéates, des connaissances biologiques et écologiques sont nombreuses mais très hétérogènes et dispersées. Pour pouvoir mobiliser plus largement et de façon plus pertinente ces connaissances, un travail de structuration, de standardisation et de bancarisation des informations disponibles est nécessaire. Nous présentons le résultat du développement d'une base de données de traits de vie développée à partir de GéoNature, un logiciel open source. Ce travail a concerné les hyménoptères sphéciformes (et quelques petites familles de Vespoidea) du nord-ouest de la France. Environ 2400 « données » (correspondant à un taxon cité dans une référence bibliographique) ont été saisies, à partir de 86 ressources bibliographiques ; elles concernent 383 taxons terminaux (genres, espèces ou sous-espèces). Les auteurs présentent la structure de la base de traits de vie obtenue, avec les items traités et font part de quelques réponses apportées aux difficultés d'interprétation des références bibliographiques exploitées.

17h00. Frédéric Vyghen (Arthropologia)

Présentation des activités du groupe Bumblegeeks

15 min + 5 min de questions

Suite à un intérêt croissant pour les bourdons dans plusieurs régions, les premières rencontres nationales sur les bourdons ont été organisées du 1er au 3 Avril 2022 dans la réserve des chaumes du Verniller (18). Présentations, ateliers d'identification, groupes de travail et prises de décisions collectives ont permis d'aboutir à la constitution des « Bumblegeeks », collectif qui regroupe les personnes intéressées aux bourdons à l'échelle nationale et motivées à l'idée d'avancer ensemble vers une meilleure connaissance et une meilleure prise en compte de ce taxon. Riches des initiatives locales, la question se pose du lancement d'un atlas national.

17h20. Eva Thibon (Parc Naturel Régional Périgord-Limousin) et **Antoine Huguenin** (PNR Millevaches en Limousin)

Présentation du programme LIFE Wild Bees

15 min + 5 min de questions

Depuis septembre 2021, jusqu'en 2026, les cinq Parcs naturels régionaux de la Nouvelle-Aquitaine, accompagnés du laboratoire de recherche Biogeco (INRAE), de l'OPIE et de l'Agence Régionale de la Biodiversité de Nouvelle-Aquitaine (ARB NA), mènent ensemble un plan d'actions inter-PNR dédié aux abeilles sauvages : le LIFE Wild Bees. Les grands objectifs du projet sont les suivants :

- L'amélioration des connaissances sur les populations d'abeilles sauvages de nos territoires
- La recréation d'un maillage dense d'habitats favorables
- Le développement et la structuration d'une proposition de plants et de graines d'origines locales
- La transmission et la valorisation des bonnes pratiques envers les citoyens et les professionnels du territoire

Pour plus d'information : <https://www.life-wild-bees.eu/>

17h40. Adrien Perrard (Observatoire des Abeilles, Institut d'Écologie et des Sciences de l'Environnement - Université Paris Diderot)

SPRING, ORBIT et IDMYBEE, développer les capacités d'identification des abeilles sauvages en France et en Europe

15 min + 5 min de questions

Avec le soutien financier et logistique :

Rencontres Apoidea Gallica
10-12 février 2023
Angers (49)

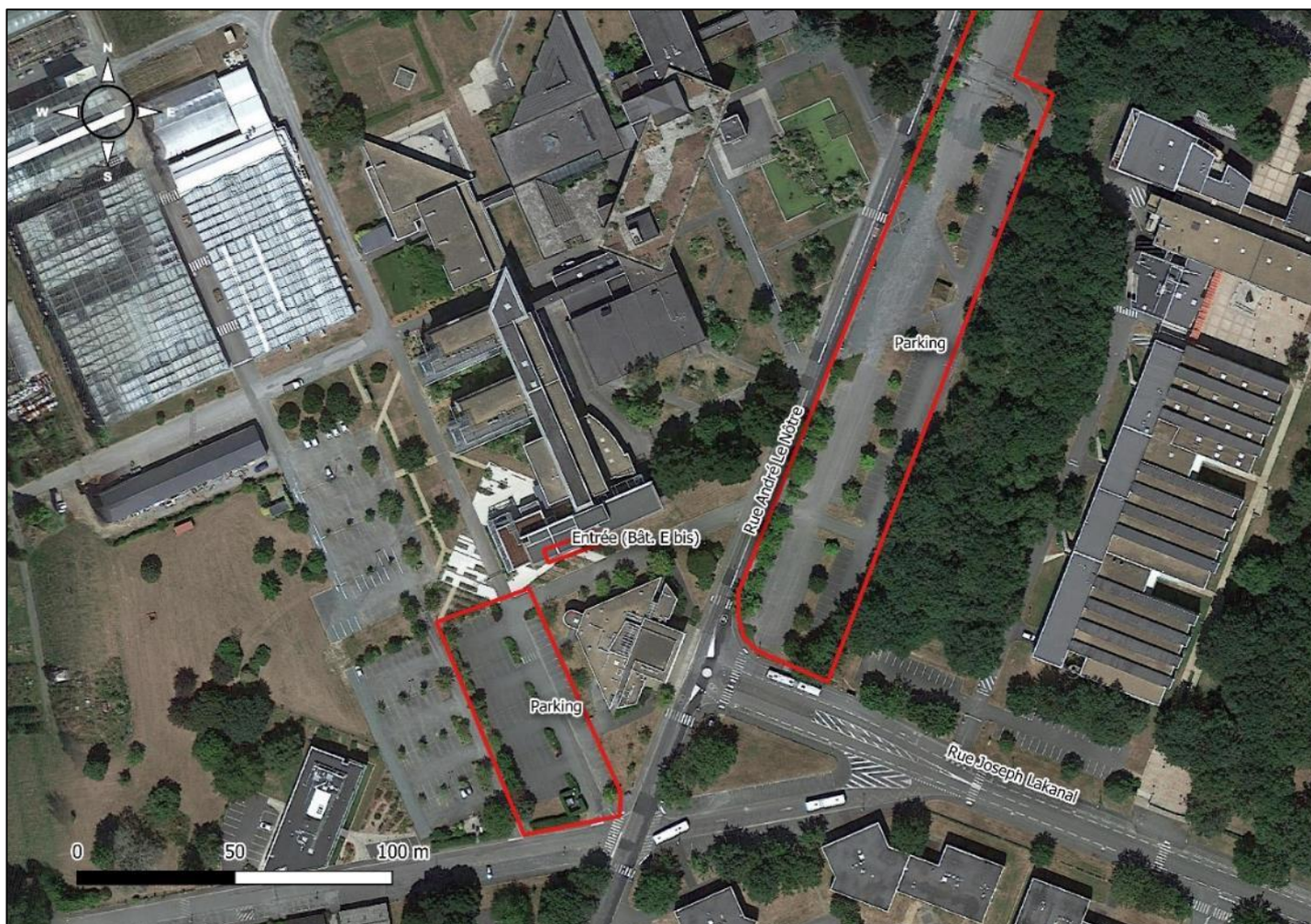


- Accès et guide de déplacement -

Les rencontres auront lieu dans les locaux de l'Institut Agro Rennes-Angers,
Campus d'Angers
2, rue André Le Nôtre, 49045 Angers cedex 01
Bât. E bis

GPS : 47.478940, -0.606463

Localisation du lieu des rencontres

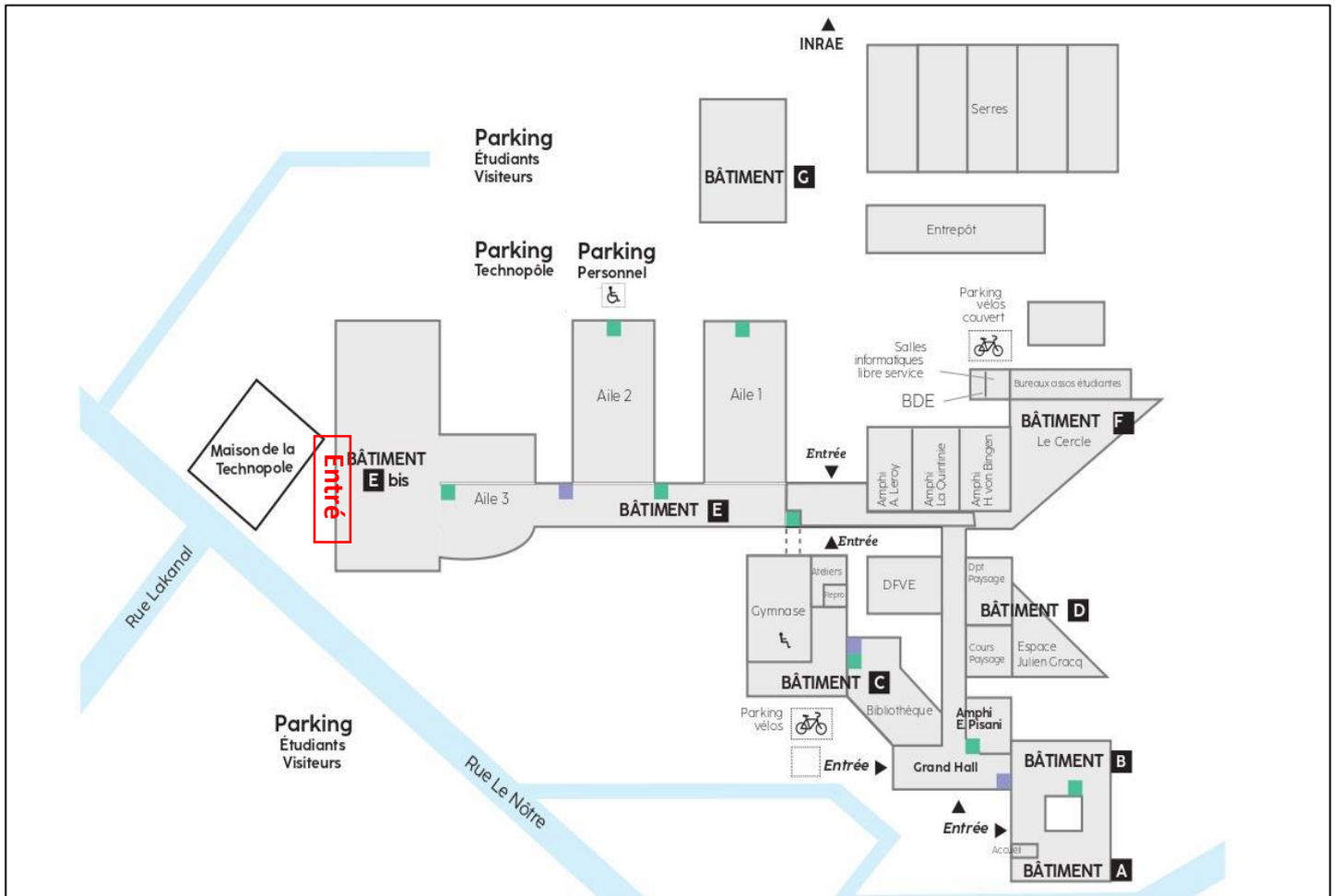


Rencontres Apoidea Gallica
10-12 février 2023
Angers (49)



Avec le soutien financier et logistique :

Plan de l'Institut Agro Rennes Angers et accès au lieu des rencontres



Avec le soutien financier et logistique :

Rencontres Apoidea Gallica
10-12 février 2023
Angers (49)



Circuit entre la gare et le lieu des rencontres

Bus + fin à pied (Durée : entre 30 et 40 minutes)

Depuis la gare : ligne 1 (direction Belle-Beille) – Arrêt « Gares Papin »

Descendre à l'arrêt « Cité Universitaire »

Prendre le Boulevard Lavoisier puis la Rue André le Nôtre.

