

Info presse régionale – 6 juin 2024

Pollinisateurs en danger : aidez-nous à mieux les préserver !

Les pollinisateurs sauvages sont un chaînon essentiel de la biodiversité. Moins connus que les abeilles domestiques, ils contribuent à la pollinisation de la majorité des plantes à fleurs. Au niveau européen, 84 % des espèces végétales cultivées dépendent directement des insectes pollinisateurs. Or, les populations de ces insectes sont en déclin partout dans le monde. Améliorer nos connaissances sur ces insectes est un enjeu majeur pour mieux les préserver.

Créé par l'Office Pour les Insectes et leur Environnement (OPIE) et le Muséum national d'histoire naturelle en 2010, le Suivi Photographique des Insectes Pollinisateurs (SPIPOLL) est un projet de sciences participatives qui permet à tout citoyen de contribuer à produire des données sur les insectes pollinisateurs et/ou floricoles à l'échelle de toute la France. Aussi, une équipe de recherche bordelaise incluant des scientifiques d'INRAE, de l'université de Bordeaux et du CNRS, a souhaité intensifier et pérenniser l'action en région. Le SPIPOLL en Nouvelle-Aquitaine est né. L'objectif est double : récolter des données sur les insectes pollinisateurs et sensibiliser les citoyens du territoire aux enjeux liés à la pollinisation et à la préservation de ces insectes. En 2023, un site internet a été développé, en complément de l'application nationale existante pour smartphone, afin de permettre au plus grand nombre de participer à la conception en live de cette cartographie de la biodiversité en Nouvelle-Aquitaine.

Depuis 2010, le SPIPOLL apporte aux chercheurs des données sur les pollinisateurs et autres insectes floricoles en France :

- D'avantage d'insectes pollinisateurs dans les campagnes en comparaison aux milieux urbains ;
- Prédominance d'espèces généralistes en zone urbaine ;
- Les réseaux de jardins permettent néanmoins de favoriser les pollinisateurs en milieu urbain ;
- Nette augmentation de la performance à la reconnaissance des insectes de la part des participants au SPIPOLL ;



En 2024, le SPIPOLL Bordeaux Métropole organise les toutes premières rencontres de ses participants. L'évènement sera l'occasion de faire une restitution sur l'avancement du projet ainsi que sur les collections d'insectes pollinisateurs faites ces dernières années sur la métropole. Cet évènement sera également l'occasion pour les participants de se rencontrer et de discuter des insectes pollinisateurs autour d'une conférence et d'un apéro dinatoire. Les Rencontres SPIPOLL Bordeaux Métropole auront lieu le samedi 8 juin au Jardin Botanique de Bordeaux, de 16h à 20h.

Programme de la soirée :

16h - 17h30 - Conférence en salle sur les insectes pollinisateurs et le projet SPIPOLL par Frédéric Revers - Chercheur INRAE

17h45 - 18h45 - Observation des insectes pollinisateurs dans le Jardin Botanique et pratique du SPIPOLL

19h00 - 20h00 - Echanges et discussions autour d'un apéro dinatoire

Contacts scientifiques :

Frédéric REVERS - INRAE – [frederic.revers@inrae.fr](mailto:frederic.revers@inrae.fr)

Samantha FEVRIER - Université de Bordeaux - [samantha.fevrier@u-bordeaux.fr](mailto:samantha.fevrier@u-bordeaux.fr)

Contact Presse :

Coline Verneau – Responsable du centre INRAE Nouvelle Aquitaine Bordeaux – [coline.verneau@inrae.fr](mailto:coline.verneau@inrae.fr) 0673575290

♣ INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a rôle un majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

♣ Héritière d'une histoire longue de près de six siècles, l'université de Bordeaux est une université de recherche multidisciplinaire et internationale. Avec près de 54 000 étudiants, 6000 personnels dont près de 3200 enseignants chercheurs et chercheurs, elle est un acteur majeur du territoire néo-aquitain et l'une des plus grandes universités françaises, reconnue pour l'excellence de sa recherche, la qualité de ses diplômes, du BUT au doctorat, et sa capacité d'innovation. L'université de Bordeaux produit des savoirs en sciences et technologies, dans la biologie et la santé, et en sciences humaines et sociales. En articulant la recherche et la formation dans ces différents domaines, elle prépare aujourd'hui les citoyennes et les citoyens de demain en les accompagnant dans leur projet personnel et professionnel. Labellisée « initiative d'excellence », elle contribue aux grandes avancées scientifiques avec ses partenaires académiques et socio-économiques en France et à l'international. Elle assure leur diffusion dans l'espace public et facilite leur transfert technologique et industriel, en cohérence avec ses valeurs humanistes et son engagement pour les transitions environnementales et sociétales.

Site internet du SPIPOLL Bordeaux Métropole : <https://spipoll-bordeauxmetropole.fr/>

Lien vers l'évènement : <https://spipoll-bordeauxmetropole.fr/actualites/36?>