

Un événement organisé par :



Colloque national

Chauves-souris et Agricultures :

Concilier pratiques agricoles et conservation des Chiroptères



Jeudi 6 février 2025



MGEN, 3 square Max-Hymans, Paris 15

INSCRIPTION OBLIGATOIRE* : <https://forms.gle/W4ikxSmLbYrBbJpY6>

En Europe, de nombreuses espèces de chauves-souris vivent en lien étroit avec les écosystèmes agricoles. La nature de cette relation est fortement dépendante des systèmes agricoles considérés et des pratiques associées. Par leur niveau trophique élevé et leur régime alimentaire essentiellement insectivore, les chauves-souris ont également un rôle important dans le fonctionnement des écosystèmes agricoles, notamment par une régulation des populations d'insectes qu'elles consomment. Dans un objectif de transition agricole et de conciliation entre agricultures et biodiversité, il est aujourd'hui nécessaire de documenter et de développer des pratiques agricoles plus vertueuses en guidant exploitants et gestionnaires dans une meilleure prise en compte des chauves-souris dans leurs activités, et ce à différentes échelles.

Cet événement vise à **réunir chercheurs, gestionnaires, agriculteurs et décideurs** pour favoriser les échanges et promouvoir les pratiques agricoles prenant en compte la préservation des chauves-souris tout en répondant aux défis de la transition agricole.

*Nombre de places limité à 200

9h30 Accueil des participants

10h00 Introduction

10h20 Présentations

Présentation du Plan national d'actions chiroptères et de l'action 9 : Agriculture

Noémie MONTEL

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels (FCEN)

Introduction technique

Florence MATUTINI

Office français de la biodiversité (OFB)

Effets des pratiques agricoles sur les chauves-souris insectivores des milieux tempérés: revue systématique de la littérature

Abdelhak ROUABAH¹, Julie MARMET^{1,2},

Florence MATUTINI³

1 UMR CESCO Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, MNHN ; 2 Patrinat, MNHN ; 3 Office français de la biodiversité, DRAS

Etude de la réponse des chiroptères à l'utilisation de produits phytosanitaires dans les paysages agricoles en France- mobilisation des données Vigie-chiro

Karine PRINCÉ-GAYNO¹, Yves BAS¹ et

Tiphaine DEVAUX¹

1 UMR CESCO Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, MNHN

Démêler les effets de la gestion, de la structure et de la connectivité des haies sur l'activité des chauves-souris dans les paysages agricoles

**Noé TARCY¹, Jérémy FROIDEVAUX²,
Christian KERBIRIOU³, Camille LEROUX⁴ et
Florence MATUTINI¹**

1 Office français de la biodiversité, DRAS ;
2 Université Franche-Comté ; 3 UMR CESCO
Centre d'Ecologie et des Sciences de la
Conservation, MNHN ; 4 Audicé biodiversité

**Chauves-souris et viticulture : une
approche participative pour renforcer la
résilience des vignobles**

**Yohan CHARBONNIER¹, Olivier TOUZOT²,
Adrien RUSCH³**

1 LPO Aquitaine ; 2 ELIOMYS ; 3 INRAE UMR 1065,
Santé et Agroécologie du Vignoble

Démarrage d'une thèse - Favoriser la
lutte biologique contre les insectes
ravageurs des vergers de pommiers par
la conservation des Chiroptères : de la
parcelle au paysage

**Montaine DELMOTTE¹, Florence MATUTINI²,
Thomas DELATTRE¹, Claire LAVIGNE¹**

1 INRAE PSH, UR 1115 ; 2 Office français de la
biodiversité, DRAS

12h30 Pause déjeuner

Buffet pris en charge par les
organisateur

14h00 Reprise des présentations

Etude des étables comme biotope de
chasse pour les chiroptères

Cécile VAN VYVE¹, Ariane MEERSSCHAERT²

1 Natagora 2 Natagriwal

Moutons de Daubenton, une installation
paysanne au service de la restauration du
bocage et des populations de chiroptères

**François VARENNE¹, Yohan BABU², Marion
RABOURDIN³, James PELLOQUIN³**

1 Paysans de Nature ; 2 Exploitant propriétaire ;
3 LPO Vendée

Paysans et chauves-souris : sensibiliser
et associer les agriculteurs à la
préservation des chauves-souris

Marinette GONZALEZ¹, Antoine DEFRANCO¹

1 Groupe Chiroptères de Provence (GCP)

Concilier énergie solaire et
biodiversité : comment l'agrivoltaïsme
affecte l'activité des chauves-souris ?

**Valentine LEROY¹, Paul-Emile NOIROT-
COSSON², Diane ZARZOSO-LACOSTE¹,
Guillaume DECOQ¹, Ronan MARREC¹**

1 UMR CNRS 7058 "Ecologie et Dynamique des
Systèmes Anthropisés" (EDYSAN), Université de
Picardie Jules Verne ; 2 Groupe OKWind SAS

15h20 Pause

15h40 Table ronde

17h00 Mot de clôture

17h10 Fin du colloque

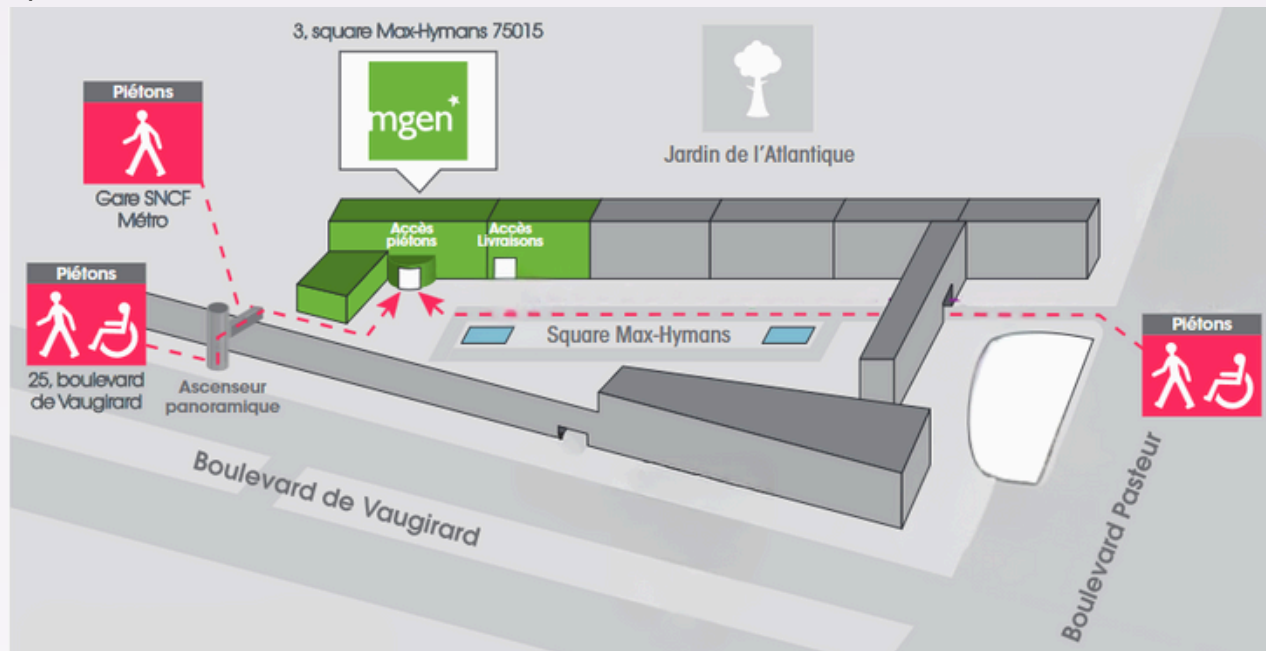


Crédit photo : Ludovic Jouve

Informations pratiques

Plan d'accès :

 MGEN, 3 square Max-Hymans, Paris 15



Contacts :

Julie MARMET - UMR CESCO Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation & Patrinat, MNHN
julie.marmet@mnhn.fr

Florence MATUTINI - Office français de la biodiversité (OFB), DRAS
florence.matutini@ofb.gouv.fr

Abdelhak ROUBAH - UMR CESCO Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, MNHN
abdelhak.rouabah@mnhn.fr

Noémie MONTEL - Fédération des Conservatoires d'espaces naturels
noemie.monTEL@reseau-cen.org

Partenaires :



Crédit photo : Ludovic Jouve