











# Chauves-souris et Agricultures:

Concilier pratiques agricoles et conservation des Chiroptères



Jeudi 6 février 2025



MGEN, 3 square Max-Hymans, Paris 15

griculture

#### **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 quidant 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 ROUABAH<sup>1</sup>, Julie MARMET<sup>12</sup> Florence MATUTINI<sup>3</sup>

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 Francemobilisation des données Vigie-chiro

Karine PRINCÉ-GAYNO<sup>1</sup>, Yves BAS<sup>1</sup> et **Tiphaine DEVAUX** 

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 TARCY<sup>1</sup>, Jérémy FROIDEVAUX<sup>2</sup>, Christian KERBIRIOU<sup>3</sup>, Camille LEROUX<sup>4</sup> et Florence MATUTINI<sup>1</sup>

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 Auddicé biodiversité

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

Yohan CHARBONNIER<sup>1</sup>, Olivier TOUZOT<sup>2</sup>, Adrien RUSCH<sup>3</sup>

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 DELMOTTE, Florence MATUTINI, Thomas DELATTRE, Claire LAVIGNE

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

# 12h30 Pause déjeuner

Buffet pris en charge par les organisateurs

## 14h00 Reprise des présentations

Etude des étables comme biotope de chasse pour les chiroptères

Cécile VAN VYVE, Ariane MEERSSCHAERT

1 Natagora 2 Natagriwal

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

François VARENNE<sup>1</sup>, Yohan BABU<sup>2</sup>, Marion RABOURDIN<sup>3</sup>, James PELLOQUIN<sup>3</sup>

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 GONZALEZ<sup>1</sup>, Antoine DEFRANCQ<sup>1</sup>

1 Groupe Chiroptères de Provence (GCP)

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

Valentine LEROY<sup>1</sup>, Paul-Emile NOIROT-COSSON<sup>2</sup>, Diane ZARZOSO-LACOSTE<sup>1</sup>, Guillaume DECOCQ<sup>1</sup>, Ronan MARREC<sup>1</sup>

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



# 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 ROUABAH - 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:









