



SÉMINAIRE Photovoltaïque & Chiroptères



Programme

12 Sept.



Agir pour
la biodiversité



CNR





Photovoltaïque
& Chiroptères

09^h00 // Accueil café

09^h15
Mot d'introduction

09^h30 - 09^h45
Alix Laffite / PatriNat

Quelles sont les preuves des effets des panneaux photovoltaïques sur la biodiversité ? Un protocole de cartographie systématique critique

09^h45 - 10^h45
Alice Baudouin / LPO AuRA

Étude de l'impact des parcs photovoltaïques au sol sur les chiroptères

10^h45 - 11^h00 // Pause

11^h00 - 11^h25
Jérémy Froidevaux / University of Stirling

Etude des chiroptères sur des parcs photovoltaïques au sol au Royaume-Uni

11^h25 - 11^h50
Sandor Zsebok / Eötvös Loránd University
Effects of solar panels and smooth surfaces on bats - investigations on the sensory, behavioural and ecological levels

11^h50 - 12^h15
Raphael Gros / IMBE
Présentation du projet REMEDE et premiers résultats

12^h15 - 12^h30
Synthèse de la matinée, échanges avec la salle

12^h30 - 14^h00 // Buffet déjeunatoire

14^h00 ● ● ●  Départ sur site photovoltaïque du Pouzin (07)

au Pouzin

14^h30 - 17^h00

Ateliers de travail /
Visite des aménagements en place sur le site /
Démonstration trajectographie en trois dimensions

● ● ● 17^h30  Retour au Palais des congrès de Valence

19h30

Animation chiroptère
(optionnelle)

