



Rencontres Faune-Limousin

23 oct. 2021 / La Souterraine (23)

Salle des fêtes, rue du Coq

Les associations du Collectif Faune-Limousin vous invitent à cette nouvelle journée d'échanges autour de l'observation de la faune et de ses nombreuses applications.

Communications, discussions et sortie sur le terrain vous permettront de découvrir l'effervescence de la vie naturaliste limousine !

9h00	Accueil des participants et contrôle du pass sanitaire	
9h20 - 9h30	Introduction	D. DUPONT, J. BORIE
9h30 - 10h00	Un avant-goût de l'Atlas des mammifères, reptiles et amphibiens du Limousin	Antoine ROCHE / GMHL
10h00 - 10h30	Résultats STOC EPS 2002/2020 en Nouvelle Aquitaine	Mathieu ANDRE / LPO
10h30 - 11h00	Etat des populations d'Aeschne des joncs en Limousin, bilan et perspectives	Camille ALARY et Marius RUCHON / SLO
11h00 - 11h30	Techniques de recherches et de prélèvements de litière en vue d'inventorier les escargots terrestres et aquatiques	David NAUDON / SLEM
11h30 - 12h00	Le Plan Régional d'Actions papillons de jour Nouvelle-Aquitaine	Gwladys TZWETAN / SEL
12h00 - 12h30	Faune-Limousin, 5 ans après : bilan et perspectives pour le petit monde de l'ornithologie	Guy LABIDOIRE / LPO
12h30 - 14h00	Verre de l'amitié offert par les associations puis repas tiré du sac	
14h00 - 14h10	Point d'info EPOPS, la revue des naturalistes en Limousin	Xavier MILLON / LPO
14h10 - 14h40	Quelques aspects cartographiques de l'Atlas de la Biodiversité Communal de La Souterraine	Yannick FILLOUX et Karim GUERBAA (Commune de La Souterraine)
14h40 - 15h10	Evolution de l'avifaune de l'étang de la Pouge 2000/2020 (St-Auvent, 87)	Xavier MILLON / LPO
15h10 - 15-40	De l'importance des données des associations dans la politique foncière du CEN Nouvelle-Aquitaine	Mathieu BONHOMME / CEN Nouvelle-Aquitaine
15h50	Sortie : marais du Puycharraud (5 min à pied)	Karim GUERBAA



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
LIMOUSIN



GMHL
GROUPE MAMMALOGIQUE
ET HERPÉTOLOGIQUE
DU LIMOUSIN



LA SOUTERRAINE
ENGAGÉE PAR NATURE



Conservatoire
d'espaces naturels
Nouvelle-Aquitaine