



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Colloque « SOS insectes : Réintroduction et conservation » De l'exemple du Criquet de Crau aux insectes menacés en Europe et en Méditerranée » 5 & 6 mai 2026, Arles

Arles, le 27 avril 2026

Pour marquer la clôture du projet LIFE SOS Criquet de Crau, le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur organise, avec ses partenaires (Parc Animalier de la Barben, Muséum Citadelle de Besançon, Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône et Réserve naturelle nationale des Coussouls de Crau), le colloque « SOS Insectes : Conservation et réintroduction » les 5 et 6 mai à Arles. Chercheurs.ses, naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels et/ou agricoles, éleveurs.euses, agriculteurs.rices, curateurs.rices de zoos sont attendus pour un partage d'expériences et des échanges sur les défis à relever pour une meilleure conservation des insectes.

Au programme

Mardi 5 mai 2026

- Retours d'expérience sur le projet LIFE SOS Criquet de Crau
- Interventions de gestionnaires, scientifiques et soigneurs animaliers engagé-es dans l'étude, l'élevage, la conservation et la réintroduction d'insectes

Mercredi 6 mai 2026

3 sorties de terrain :

- Visite du Parc animalier de La Barben
→ Découverte de l'élevage ex situ du Criquet de Crau
→ Observation de criquets
- Deux visites en Crau : site de réintroduction et site d'élevage in situ
→ Observation de criquets

Durant deux jours, les participants feront l'analyse des menaces, passeront en revue la gestion des espèces et de leurs habitats, les suivis scientifiques et la perception du public.

[Consulter le programme détaillé](#)



Pourquoi les insectes ?

Les insectes sont présents dans la plupart des écosystèmes terrestres et aquatiques. Ils constituent la classe animale la plus diversifiée, la plus abondante et la plus riche en biomasse. En effet, 73 % des espèces animales décrites sont des insectes. Ils assurent des fonctions et rendent des services écosystémiques diversifiés et cruciaux. Cependant, nombre d'espèces sont fortement menacées d'extinction, non protégées (0,12 % protégés à l'échelle de l'EU). Et les changements environnementaux opérés par l'Humain déséquilibrent la balance des services rendus vers plus de dommages (santé, cultures, alimentation), accentuant encore une perception globalement négative.

Pourtant, des efforts de conservation sont réalisés localement depuis des décennies afin de lutter contre cette tendance générale. Si les réintroductions (ou actions similaires) ont été longtemps des opérations orientées principalement vers les mammifères et les oiseaux, elles pourraient accompagner davantage les actions de conservation des habitats dans le cas des insectes.

À partir de la stratégie de conservation du Criquet de Crau *Prionotropis rhodanica*, initiée il y a dix ans et arrivée au terme du projet LIFE SOS Criquet de Crau, il s'agit de partager, durant ce colloque, les connaissances (et identifier les lacunes) sur toutes les étapes nécessaires à une réintroduction (ou une opération similaire) pour un insecte : analyse des menaces, suivis scientifiques, actions de conservation (gestion de l'espèce et de son habitat).

Un événement qui marque la fin du projet LIFE SOS Criquet de Crau

Initié en 2021, le projet européen LIFE SOS Criquet de Crau, vise la sauvegarde du Criquet de Crau, espèce endémique de la Plaine de la Crau et en danger critique d'extinction. Ce projet prend fin en 2026.

Le Criquet de Crau est une espèce dite « parapluie », la préservation de cette espèce très rare et menacée revient à protéger son milieu naturel et toutes les espèces associées à ce milieu.

L'espèce est classée « en danger critique d'extinction » sur toutes les listes rouges : mondiale, européenne, nationale et régionale. Depuis janvier 2007, elle est protégée en France. Les actions du Projet LIFE SOS Criquet de Crau sont groupées autour de quatre objectifs majeurs :

- Étendre les surfaces d'habitat favorable par la réouverture du coussoul et l'adaptation de la gestion pastorale.
- Réduire les menaces telles que la prédation par les oiseaux insectivores en colonie par l'étude, le suivi et la gestion des sites de nidification de ces espèces.
- Améliorer la reproduction en captivité du Criquet de Crau et démarrer un programme de réintroduction.
- Communiquer, éduquer et sensibiliser sur le Criquet de Crau, ses enjeux de préservation et son écosystème via des outils de communication, la formation, le partage et la diffusion des résultats techniques.

Plus d'infos sur le [projet LIFE SOS Criquet de Crau](#)

Contact presse

Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Irène Nzakou : irene.nzakou@cen-paca.org. Tél. 04 42 26 74 31 - Port. 07 72 29 79 19

Camilla Crifò : camilla.crifo@cen-paca.org - Tél. 04 90 47 02 01 - Port. 06 31 49 66 21