

Communiqué de presse, 29 septembre 2022

## **Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie et l'École d'Ingénieurs de PURPAN créent la chaire « Biodiversité Agro-Sylvicole et Environnement » (BASE)**

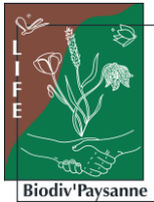
Jeudi 08 septembre 2022, le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie et l'École d'Ingénieurs de Purpan ont officiellement donné naissance à la chaire BASE : Biodiversité Agro-Sylvicole et Environnement.



*Signataires de la chaire BASE. De gauche à droite : C.Peltier, F.Violleau, D.Marc, A.Martin, E.Latgé, I.Lang, N.Gouix, H.Brustel ©Purpan*

### Une collaboration établie depuis plusieurs années

Le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie et l'École d'Ingénieurs de PURPAN entretiennent des relations fructueuses depuis plusieurs années. Dans cette collaboration, le CEN d'Occitanie, fort de sa centaine de salariés, représente un gage de légitimité et de crédibilité pour les actions organisées conjointement avec l'École d'Ingénieurs de PURPAN, tandis que cette dernière permet d'augmenter la communication, la visibilité et l'impact d'actions



visant à la conservation de la biodiversité auprès de ses étudiants et indirectement du monde agricole.

### La chaire BASE

Cette chaire a pour objet de concevoir et de mettre en œuvre des activités de communication, d'enseignement et de recherche dans les domaines titres et, en particulier, dans les domaines de **l'amélioration des connaissances et de la mise en œuvre des moyens de conservation de la biodiversité sur les agrosystèmes et dans les forêts.**

Cette mission se décline en plusieurs activités dont :

- La promotion auprès du plus grand nombre d'acteurs, et notamment auprès du grand public, des démarches qui permettent la préservation de la biodiversité.
- La contribution à des actions d'enseignement : la chaire BASE peut contribuer au développement et à la mise en œuvre, au sein de PURPAN, d'enseignements de biologie appliquée et de préservation de la biodiversité ciblant notamment des étudiants en formations initiales.
- La contribution à des actions de recherche et développement : la chaire BASE, grâce aux soutiens dont elle dispose, proposera ou contribuera à des projets de recherche en agroécologie et biologie de la conservation.

### Un partenariat renforcé

Cette chaire renforce le partenariat entre le CEN Occitanie et l'École d'Ingénieur de Purpan par la participation de la ferme de Lamothe, gérée par l'école, au projet LIFE Biodiv'Paysanne dont le CEN Occitanie est coordinateur. Ce projet vise à préserver la biodiversité locale dans des zones agricoles, avec des pratiques et des outils basés sur l'agroécologie. L'École d'Ingénieurs de Purpan participera ainsi à plusieurs actions phares du projet, dont la mise en place de méthodes adaptées à la préservation de la biodiversité sur les milieux agricoles et la création du business plan de la Société Civile d'Exploitation Agricole, avec un site du CEN Occitanie mis à disposition pour l'essayage de la machinerie. Ce partenariat permettra d'interchanger les connaissances liées aux modes de fonctionnement de l'agriculture actuelle et aux moyens de prise en compte de la biodiversité remarquable qu'abrite la région Occitanie, dans une optique de transition agroécologique des méthodes de production.

### Contact presse :

Mathilde Cassé – Chargée de communication au Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie  
- 05.81.60.81.98 – mathilde.casse@cen-occitanie.org