

# E.P.I.C.E.A.

## Etude des Potentialités d'accueil et de l'Intérêt des Clairières et lisières pour l'Ecologie des Abeilles

2024-2027

### Objectifs de l'étude

- Améliorer la connaissance sur l'abondance des abeilles sauvages, les interactions abeilles/fleurs, la diversité et l'écologie des abeilles des lisières ;
- Identifier les espèces végétales des lisières à planter ou à maintenir dans les aménagements forestiers pour favoriser la diversité des abeilles ;
- Proposer des visites de terrain et des séances de formation sur l'intérêt des lisières : propriétaires et leurs groupements, professionnels de la forêt, de la chasse et de la nature, techniciens agricoles, cynégétiques et environnement... ;



- Apporter des éléments objectifs pour favoriser la diversification des lisières ;
- Diffuser les résultats dans un cahier technique à destination des professionnels de la forêt, de la nature et du public sur l'intérêt des lisières pour les abeilles.



CORRÈZE

Etude portée par  
le CPIC de la Corrèze

### Partenaires

FONDATION  
FRANÇOIS  
SOMMER



FRANCE  
NATION  
VERTE  
Agriculture • Mobiliser • Accélérer



V. Le Féon

G. Brette

J.-M. Aubessard



Université  
Gustave Eiffel



[www.cpiecorreze.com](http://www.cpiecorreze.com)  
[contact@cpiecorreze.com](mailto:contact@cpiecorreze.com)

Association agréée  
protection de l'environnement



6 rue de l'église  
19160 NEUVIC





# Etude des **P**otentialités d'accueil et de l'**I**ntérêt des **C**lairères et lisières pour l'**E**cologie des **A**beilles

## Sites d'étude

### Bois de la Serre (Mestes, 19)

Forêt de plus de 10 ha (Hêtre & Douglas).

Altitude moyenne : 680 m  
Terrains acidiphiles



*Bombus pratorum* sur *Erica cinerea*



*Andrena hattorfiana* sur *Knautia arvensis*



*Andrena* sp. dans une fleur de Campanule

### Bois de Pecey (Aix, 19)

Forêt ancienne de 250 ha (Hêtre & Douglas, Sapin...),  
Massif, traversé par une voie romaine,  
mentionné sur les cartes de Cassini,  
doté d'un plan simple de gestion,  
rédigé par la CFBL.

Altitude moyenne : 840 m  
Terrains acidiphiles

