

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... ;



**Etude portée par
le CPIE de la Corrèze**

Partenaires



V. Le Féon

G. Brette

J.-M. Aubessard



- 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.



www.cpiecorreze.com

contact@cpiecorreze.com

Association agréée
protection de l'environnement



6 rue de l'église
19160 NEUVIC



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



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 arvernensis

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

