

Évaluer les ressources florales d'un territoire pour les pollinisateurs

La quantification des ressources florales d'un territoire ou d'un site est une opération complexe. Il n'existe à ce jour pas de protocole partagé pour l'évaluer. Cependant, des exemples de protocoles peuvent être tirés de plusieurs études universitaires récentes.

Études comprenant la mise en place d'évaluation de ressources florales

- ▷ **ÉVALUATION DE LA VARIATION SPATIO-TEMPORELLE des ressources florales dans les paysages agricoles et de leur utilisation par les insectes pollinisateurs.**

- Alban Langlois, Université de Liège et NatAgriWal
→ <https://matheo.uliege.be/bitstream/2268.2/7358/4/M%C3%A9moireAlbanLanglois.pdf>

- ▷ **DYNAMIQUE SPATIOTEMPORELLE de la disponibilité des ressources florales de milieux agricoles contrastés.**

- Pierpont, Amélie - Faculté des bioingénieurs, Université catholique de Louvain, 2020.
Prom. : Jacquemart, Anne-Laure ; Radoux, Julien.
→ <https://dial.uclouvain.be/memoire/ucl/object/thesis:26455>

- ▷ **INFLUENCES DE LA COMPOSITION FLORALE DES BIOTOPES en paysages agricoles sur les interactions plantes pollinisateurs.**

- Dubucq, Camille - Faculté des bioingénieurs, Université catholique de Louvain, 2020.
Prom. : Jacquemart, Anne-Laure.
→ <https://dial.uclouvain.be/memoire/ucl/object/thesis:25332>

- ▷ **DIAGNOSTIC DIAM ISSU DU PROJET AEOLE : typologie multifonction des prairies du Massif central**

- **PROJET CASDAR "PRAIRIES AOP"**

- <https://www.sidam-massifcentral.fr/developpement/aeole/#diam>

Cet outil assure le lien entre la diversité des prairies permanentes, le fonctionnement technique des exploitations, les enjeux écologiques et la qualité des produits issus des exploitations d'élevage. Il permet ainsi de proposer un conseil individuel adapté à la stratégie de chaque exploitant. Il comporte 2 indicateurs relatifs aux pollinisateurs : « accueil des pollinisateurs » (qui informe sur la capacité des prairies à accueillir une forte diversité et abondance d'insectes pollinisateurs pendant une période suffisamment longue pour permettre leur reproduction) et "capacité mellifère" (qui renseigne sur la capacité des types de prairie à nourrir des colonies d'abeilles domestiques (*Apis mellifera*) en vue d'une production de miel).



Lamprodila festiva © A.Turpain