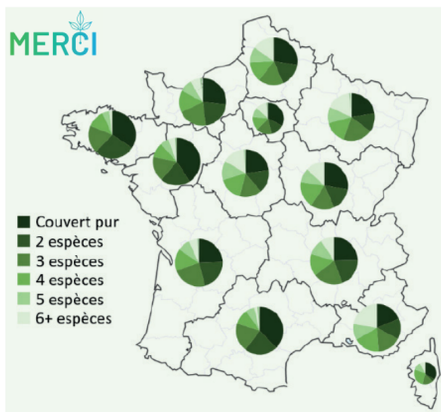


CE QUE PEUT NOUS DIRE MERCI APRÈS 4 ANS D'UTILISATION !

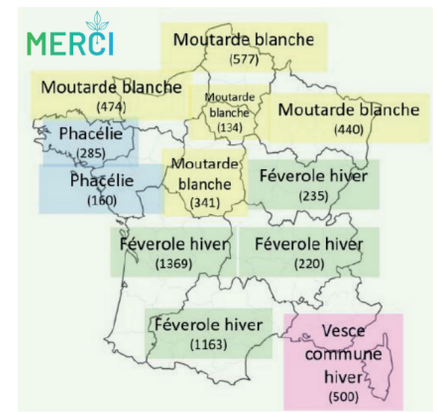
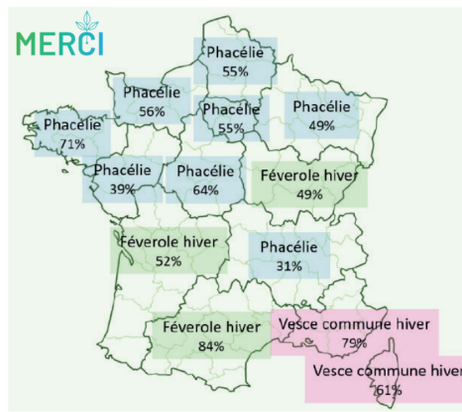
Présentation de résultats issus du traitement de la base de données MERCI au niveau France et AURA.
Données de la période nov. 2020 à juin 2024



3/4 DES COUVERTS EN MÉLANGE



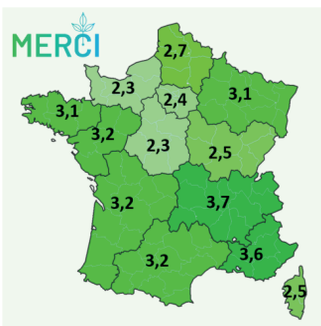
LES ESPÈCES LES PLUS UTILISÉES



Espèces les plus utilisées en pur ou en mélange

Espèces produisant la plus forte biomasse

BIOMASSES MESURÉES

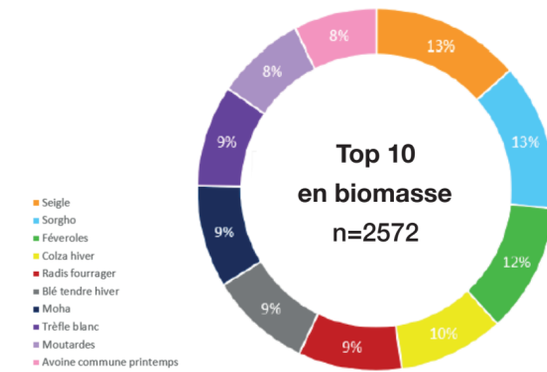


Produire de la biomasse :

- Dans le Nord : avec la moutarde blanche
- Dans le Sud : avec la féverole
- Dans l'Ouest : avec la phacélie
- En PACA : avec la vesce commune

Production de biomasse des couverts végétaux de la BDC France Biomasses médianes par région (en t MS/ha)

TOP 10 DES ESPÈCES PRODUCTIVES EN AURA



EFFETS DES LÉGUMINEUSES

Moyennes AURA	Biomasse t _{MS} /ha	Azote piégé kg/ha	Azote restitué kg/ha
Sans légumineuses	4,7	111	23
Légumineuses + non lég.	4,3	132	46
Légumineuses pures	3,7	137	64
Total AURA	4,4	127	41

Données AURA : des légumineuses pour l'azote mais en association pour la biomasse



Les données issues de la base MERCI caractérisent plutôt des potentiels de production que la production réelle de biomasse. Les pesées sont préférentiellement effectuées sur les couverts à forte biomasse. Les couverts à faible biomasse sont donc sous-représentés.

Phacélie - Crédit photo CDA26