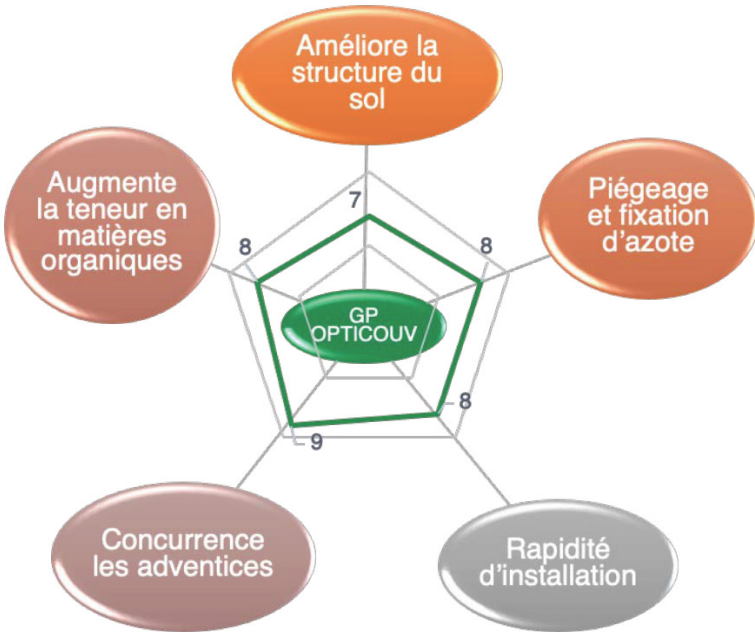


*Restructure les sols et
concurrence les adventices !*

COMPOSITION

Peuplement

25 %	Moutarde d'Abyssinie	23,5 %
23 %	Radis fourrager BIO	17,5 %
12 %	Cameline BIO	16,6 %
30 %	Trèfle d'Alexandrie BIO	8,5 %
10 %	Phacélie BIO	33,9 %



Couvert végétal

DOSE DE SEMIS :

- 6-7 kg /ha en grandes cultures
- 15 kg/ha en engrais verts

PERIODE DE SEMIS :

- Fin de printemps à début d'automne

Dose de semis (kg/ha)	6	7
Nbr de graines / m ²	180	210

Moutarde d'abyssinie

- Floraison très tardive
- Biomasse importante
- Structuration assez profonde
- Très rustique : lui permet de pousser dans des terres très maigres

Radis fourrager

- Plante à croissance rapide avec grosse production de biomasse
- Résistance au sec
- Destruction facile
- Bon comportement en mélange : sert de tuteur et comble facilement les trous

Cameline

- Levée rapide, extrêmement concurrentielle et nettoyante
- Facile à détruire

Trèfle d'Alexandrie

- En été : croissance rapide et biomasse importante
- Effet azote (légumineuse)

Phacélie

- Enracinement pivotant
- Développe une biomasse importante sans être difficile à détruire
- Plante à croissance rapide
- Floraison tardive