

# Méthode d'identification de la diversité des espèces



## Liste nationale des plantes indicatrices

Nom de l'exploitation

Line GRANON

Fiche n° 2

«Prairies fleuries» = au moins 4 plantes indicatrices dans chaque tiers.  
Cocher les types de plantes observées le long de la diagonale de visite (pour chaque tiers si la parcelle est hétérogène).

Reporter le nombre de plantes indicatrices			
Total si parcelle homogène	Par tiers si parcelle hétérogène		
	1 <sup>er</sup> tiers	2 <sup>e</sup> tiers	3 <sup>e</sup> tiers
	26	21	21

### Prairies

#### Tendances prairies humides ou fraîches

#### Tendances pelouses

 Laïches, luzules, joncs et scirpes <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Liondents, épervières et crépis <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Trèfles <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Gaillets <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Achillées <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Thymus, serpolets, sarriettes et lavandes <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
 Myosotis <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Petites oseilles <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Centaurées et serratules <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Geraniums <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Grande marguerite <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Orchidées et œillets <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
 Saxifrage granulée et cardamine des prés <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Lotiers <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Gesses, vesces et luzernes <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Sainfoins <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Sauges <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Arnica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
 Renouée bistorte et menthes <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Silènes <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Knauties, scabieuses et succises <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Salsifis et scorsonères <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Anthyllides ou vulnéraires <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Astragales, hippocrépis et coronilles <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
 Fenouils, carums et angéliques <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Pimprenelles et sanguisorbes <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Campanules <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Rhinanthes <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	 Hélianthèmes et fumanas <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Polygales <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
 Raiponces <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Narcisses, jonquilles <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Genêts gazonnants <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Lins <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Limoniums ou saladelles <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	 Chlores et petites centaurees <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

Plantes réputées de bonne valeur aromatique ou pour la santé du bétail, **légumineuses**

Plantes réputées de bonne valeur pour l'apiculture (pollen ou nectar)

Plantes généralement incapables de supporter l'azote ou des utilisations précoces et fréquentes

Plantes dont l'abondance indique un problème de renouvellement de la végétation

Remarque : Ces caractéristiques sont attribuées selon l'abondance des plantes et la présence de plusieurs espèces similaires.