

## Biodiversité Plantes

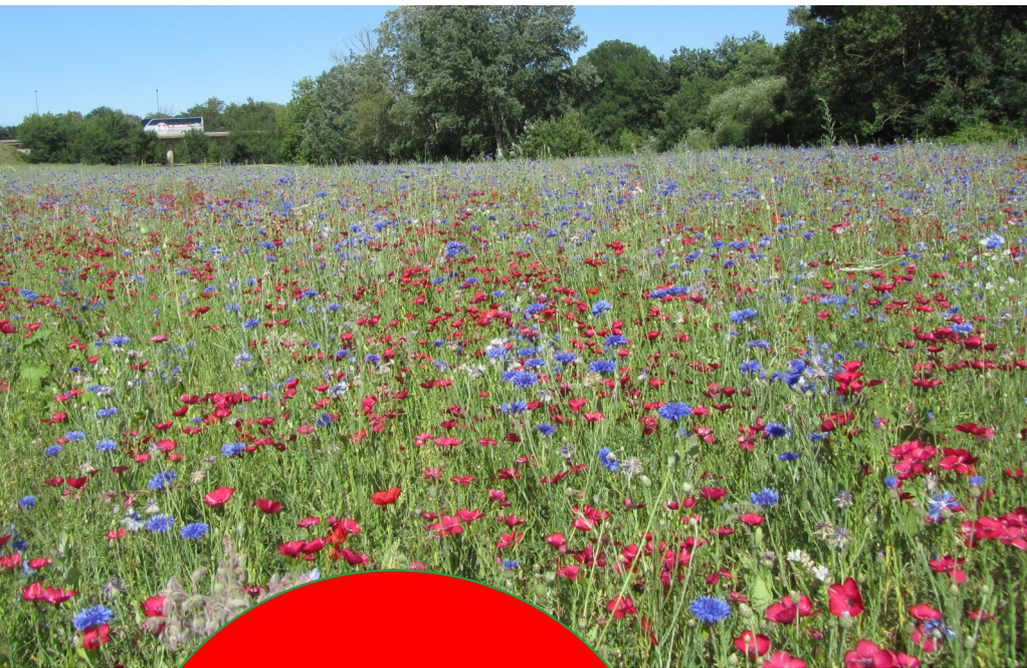
- Mélange pluri-annuel demi-haut
- Attire les insectes et la petite faune
- Effets bénéfiques sur les qualité agronomiques du sol

Ce mélange demi-haut, très riche, a été étudié pour attirer les insectes auxiliaires, les insectes pollinisateurs, et de façon plus globale, la petite faune invertébrée ou vertébrée.

Les insectes prédateurs vont trouver nourriture et eau et vont servir de base à l'alimentation de nombreux vertébrés. **Biodiversité Plantes utiles** agit également sur le sol : les racines des plantes favorisent la microfaune, l'aération du sol et la décomposition de la matière organique. La présence de lupin est enfin d'un grand intérêt puisqu'il contribue à enrichir le sol en azote grâce au rhizobium.

*Issues d'une démarche agricole, les jachères fleuries ont pour vocation l'embellissement des espaces ruraux et l'occupation de terres agricoles momentanément inutilisées. Ces mélanges se composent d'une gamme réduite d'espèces rustiques et communes.*

*Dans le cadre d'une démarche de fleurissement alternatif, les jachères fleuries peuvent être utilisées ponctuellement dans des cas spécifiques comme, par exemple, sur des sites de large surface (plus d'un hectare) ou des zones délaissées et peu stratégiques.*



### 15 COMPOSANTS

- Achillée millefeuille
  - Vipérine
  - Coquelicot
  - Chrysanthème
  - Centaurée
  - ...

**Hauteur** : 0,50 m à 0,80 m

**Composition** : annuelles, bisannuelles et vivaces

**Dose de semis** : 1 à 2 g/m<sup>2</sup>

**Epoque de semis** : printemps