



HAL
open science

Prairie à flore variée

Laurent Hazard, Vladimir Goutiers

► **To cite this version:**

Laurent Hazard, Vladimir Goutiers. Prairie à flore variée. INRAE. Dictionnaire d'Agroécologie, , 2016, 10.17180/zwyb-xs57 . hal-03713371

HAL Id: hal-03713371

<https://hal.inrae.fr/hal-03713371v1>

Submitted on 29 Sep 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Prairie à flore variée

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/prairie-a-flore-variee/

Date de la dernière mise à jour : 22/11/2016

Les auteurs :

Laurent Hazard, Vladimir Goutiers,

Une prairie à flore variée est une prairie semée avec une diversité d'espèces et de variétés. Le semis est réalisé avec un mélange constitué de plus de six espèces appartenant au minimum à trois familles botaniques pour les prairies pâturées et deux familles pour les prairies exclusivement fauchées. Plusieurs variétés sont représentées par espèce. La prairie à flore variée se distingue d'un mélange binaire entre une graminée et une légumineuse, appelé «association». Elle se distingue également du mélange simple constitué d'une à deux espèces de légumineuses (une ou plusieurs variétés) mélangées à deux à quatre espèces de graminées (une ou plusieurs variétés) soit 3 à 6 espèces au total.

L'intérêt agroécologique de la prairie à flore variée est de jouer sur les complémentarités entre espèces et leur succession afin de renforcer sa tolérance aux aléas, sa pérennité supérieure à 3 ans, sa productivité à faibles intrants et sa valeur alimentaire. Ce type de prairie peut être conçu pour fournir une diversité de services écosystémiques autres que la production de biomasse (séquestration de carbone, couverture du sol, fourniture d'azote, effet anti-parasitaire, stimulation de la production laitière, pollinisation et soutien à la production de miel...).

Par extension, une prairie permanente pauvre en espèces peut être sursemée avec un mélange de prairie à flore variée et être alors assimilée à une prairie à flore variée.

Références à explorer

CAPFLOR – Outil agroécologique d'aide à la conception de prairie à flore variée. En ligne, consulté le 22 novembre 2016.

Centre National de Ressources en Agriculture Bio. Les prairies à flore variée, compilations et listes bibliographiques. En ligne, consulté le 21 novembre 2016

Charles, J.P. 1976. Expériences acquises en Suisse dans le domaine des associations et des mélanges graminées-légumineuses en comparaison avec des cultures pures. Fourrages, 66, 77-92.

Chambre d'agriculture du Tarn. 2015. Prairies à flore variée. Journée technique, les multi-espèces sont dans le pré ! Vidéo youtube

Pour partager ou citer cette définition

Laurent Hazard, Vladimir Goutiers, 2022.

Prairie à flore variée : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.

<https://doi.org/10.17180/zwyb-xs57>