

## Capflor® : un outil web destiné à accompagner les agriculteurs dans leur utilisation des prairies à flore variée - retour d'expériences (atelier 3)

### Objectifs de l'atelier

- Echanger autour de Capflor®, un outil web agroécologique d'aide à la conception de PFV, et de son utilisation au sein de collectifs d'agriculteurs ;
- Partager l'expérience de conseillers et d'agriculteurs qui ont mis en place des parcelles de PFV à partir de cet outil.

### Un outil pour concevoir ses prairies

Capflor® est un outil d'aide à la décision libre d'utilisation accessible sur internet avec un navigateur, depuis un ordinateur, un smartphone ou une tablette. Il permet de préconiser des mélanges d'espèces fourragères en fonction des conditions pédoclimatiques de la parcelle à semer et de la valeur d'usage souhaitée par l'utilisateur (fauche, pâturage, mixte).

Il est destiné à tous les conseillers et prescripteurs ainsi qu'aux éleveurs pour une utilisation d'envergure. Il peut également être utilisé dans le cadre de formations.

Capflor® s'appuie sur un modèle couplant agronomie et écologie, et est né de l'hybridation des connaissances entre la science et le monde agricole.

Site internet : [capflor.inra.fr/index.php](http://capflor.inra.fr/index.php)

capflor 



### Un outil qui implique les collectifs d'agriculteurs

Co-construit avec des groupes d'éleveurs et de conseillers agricoles, une dynamique forte s'est mise en place peu à peu autour de Capflor®. En 2019, Capflor® c'est :

- 19 collectifs d'éleveurs + animateurs en France, dont 13 sur le Massif Central,
- 300 utilisateurs,
- 1800 ha de PFV implantés en France, dont 1300 ha sur le Massif Central,
- 50 jours de formations,
- 18 journées techniques.

A terme, les retours des agriculteurs permettront de produire des références, d'enrichir une base de données, et ainsi d'améliorer et affiner les mélanges proposés, jusqu'au choix des variétés et des doses de semis.

### Des témoignages de conseillers et d'agriculteurs travaillant en collectif avec Capflor®

« Le questionnaire est très précis, ce qui permet d'avoir un mélange le plus adapté possible : "A quel moment je veux que ma prairie produise ?", "Quel type de troupeau j'ai ?" »

« Il y a une orientation vers des mélanges adaptés au contexte de nos parcelles, plus résistants à la sécheresse pour nous qui nous trouvons en zone sèche. »

« Pour nous, le changement principal a été de repenser le système fourrager. Avant, on mettait le même mélange passe-partout sur toutes les parcelles. »

Les témoins présents étaient : Caroline AUGUY (CA 81), Laurianne VOLLET (Bio 46), Delphine CUBIZOLLE (APABA), Eric DUNIS (Agriculteur en Haute-Loire), Jonathan COSTES (Agriculteur dans le Lot).

**Retrouvez les présentations de cette journée sur le site web Mélibio, rubrique « Les ressources »** (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources/>)

- Atelier Changement Climatique (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources-changement-climatique-posters/>)
- Atelier Prairies à Flore Variée (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources-pfv-posters/>)
- Atelier Capflor® (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources-capflor-posters/>)
- Atelier Semences fourragères (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources-pfv-posters/>)

**Retrouvez d'autres livrables et ressources relatifs à Mélibio et à ses thématiques...**

- Sur la page Ressources du site Mélibio (<https://melibio.bioetcllc.org/les-ressources/>)
- Dans les Méliboîtes sur <https://melibio.bioetcllc.org/les-meliboitest/>
  - Des outils pour animer un atelier de réflexion sur l'évolution des systèmes fourragers, notamment face aux aléas climatiques dans la Méliboîte « Atelier Système fourrager et changement climatique »
  - Un rapport d'essai sur des prairies à flore variée (PFV) Capflor®
  - Des cas concrets de cultures fourragères annuelles (CFA)
  - Le jeu-outil Lauracle®
  - Des fiches techniques
  - Et bien d'autres encore !

Dossier technique réalisé par Clémentine METAIS et Aurélie BELLEIL (Pôle Bio Massif Central), avec l'aimable participation des différents intervenants et témoins de cette journée et les étudiants de l'option A2E de VetAgro Sup (2019).

Document réalisé en juin 2019

**Partenaires du projet Mélibio**



Le projet **Mélibio** (2011-2019), porté par le Pôle Bio Massif Central, a été financé par l'Etat (fonds FNADT), les ex-régions Auvergne et Bourgogne, les régions Auvergne-Rhône-Alpes et Nouvelle-Aquitaine, le département Tarn-et-Garonne, les Agences de l'eau Loire-Bretagne, Adour-Garonne et Rhône-Méditerranée-Corse, dans le cadre de la Convention Massif Central, et les fonds privés de Léa Nature et Terra Symbiosis.

► Retrouvez l'ensemble des productions de Mélibio sur <https://melibio.bioetcllc.org/>

**Financeurs de la journée FaSolBio du 7 mars 2019**



**Nous contacter ?**

Pôle Bio Massif Central  
abelleil.polebio@gmail.com - 04 73 98 69 56  
89 avenue de l'Europe BP 35 - 63 370 LEMPDES - <https://poleabmc.org>

