



Groupe prairies naturelles :

Quand agriculteurs.ices et botanistes avancent ensemble pour préserver et valoriser la biodiversité des prairies.



12 octobre 2021 - Blois

01

L'histoire du groupe prairies naturelles

Début en 2015 sous l'impulsion des animateurs de l'ADAR - Civam et d'Indre Nature à la suite de la mise en place des premières MAEC sur les prairies humides du Boischaud Sud.

Les agriculteurs.ices conscients des enjeux de sauvegarde de la biodiversité floristique et faunistique de ces prairies ont souhaité mieux les connaître et mieux comprendre leur fonctionnement.

Objectifs : Se former et échanger autour des bonnes pratiques de conduite des prairies naturelles.

2



Groupe mixte
15 membres
Agriculteurs.ices
Ruraux
Botanistes
Animatrice

Quel accompagnement ?

3



Faciliter l'échange entre pairs par le collectif : éducation populaire



Apporter de l'expertise externe quand c'est nécessaire



Adapter les actions aux besoins des membres et aux enjeux locaux



Diversifier les actions (formations, visites, essais, suivis individuels)

Quelles sont nos actions ?

1. Les formations de reconnaissance de la flore



Rendre le groupe autonome sur la reconnaissance des plantes et de leurs intérêts agro-écologiques et former les nouveaux arrivants



Quelles sont nos actions ?

2. La méthode d'auto-diagnostic des prairies



Permettre aux membres d'auto-diagnostiquer l'état agro-écologique d'une prairie naturelle et de mettre les résultats en discussion dans le groupe pour trouver des leviers et faire évoluer les pratiques



5



Quelles sont nos actions ?

3. Les essais



Accompagner les membres du groupe à tester sur de petites surfaces, la restauration ou l'enrichissement de la flore des prairies par différentes méthodes :

- Sur-semis de semences sauvages
- Gestion des jonc
- Impacts du fumier



6



Quelles sont nos actions ?

4. les formations santé animale



Faire le lien entre flore des prairies naturelles et santé animale. Valorisation du foin en santé digestive, plantes à tanins, vitamines et oligo-éléments



7



Les résultats :

- 20aine de formations reconnaissance de la flore
- 8 formations santé animale
- 10aine d'essais de sur-semis de semences sauvages (récolte et semis)
- 3 essais fumier
- 1 essai gestion des joncs



8

9

Les premiers retours ...

- Les premiers résultats des essais semis/sur-semis sont encourageants mais très dépendants du type de prairie source, de prairie receveuses et du matériel utilisé. Il est donc nécessaire de multiplier les essais pour obtenir des références plus abouties
- Pour les essais fumier et gestion des joncs il est encore trop tôt pour observer un impact des pratiques

Graines de grenier	Pas de semences	Prairie source Jacky	Prairie source La Brousse	Prairie source Brossolle	Travail du sol
	Achillée millefeuille	Gesse des prés Vesce commune Vesce cracca Avoine élevée	Vesce commune Brunelle Stellaire graminée, Avoine élevée Phléole des prés Achillée millefeuille Oseille commune	Brunelle Marguerite Achillée millefeuille	Outil à dents
Rumex ●● Chénopode ● Potentille rampante ●●	Rumex ● Cirse ● Chénopode ● Potentille rampante ●●	Rumex ● Cirse ● Chénopode ● Potentille rampante ●●	Rumex ● Cirse ●●● Chénopode ● Potentille rampante ●●●	Rumex ●● Cirse ● Chénopode ●●	
		Gesse des prés		Brunelle Achillée millefeuille Trèfle douteux	Pas de travail de sol
Rumex ●● Cirse ● Chénopode ●	Rumex ●	Rumex ●	Rumex ●	Rumex ● Cirse ●	
Vesce commune Trèfle des champs	Gaillet des marais	Vesce cracca Gesse des prés Lotier corniculé Vesce commune Trèfle des champs	Lotier corniculé Brunelle Oseille commune Achillée millefeuille	Lotier des marais Brunelle Lotier corniculé Vesce à 4 graines	Déchaumeur + herse
Rumex ●●● Cirse ●●● Chénopode ●● Potentille rampante ●●	Rumex ●● Cirse ●	Rumex ●● Cirse ●●● Chénopode ● Potentille rampante ●●	Rumex ●●● Chénopode ●	Rumex ●● Cirse ●	

		Les Rivailles (Orsennes) (25/08/20)		Yvernaud (Mosnay) (27/07/2020)	Prunget (Tendu) (31/07/2020)
		Andain	Moisson	Andain	Moisson
Quantité récoltée		8,2 kg	12,3 kg		
C O M P O S I T I O N	Graminées	25 %	77 %	80 %	46 %
	Autres graines	12,5 %	15 %	7 %	15 %
	Débris végétaux	62,5 %	8 %	13 %	39 %

PERSPECTIVES :

10

POURSUITES

- Continuité des formations reconnaissance de la flore
- Nouveaux essais sur-semis en 2022
- Suivi des essais fumier, gestion des joncs et sur-semis 2019-2020-2021
- 3 formations santé animale alternative

NOUVEAUTÉS

- Formation sur les modalités de récoltes de semences à la brosseuse à graines
- Voyage d'étude à Ruffec (16) et à St Flour (15)
- Participation au Casdar Praidiv'
- Auto-construction d'une brosseuse à graines

Merci de votre attention



11

Boussaroque Soline