

## Démarche Pâtur'Ajuste

Accompagner les éleveurs dans la valorisation des prairies naturelles



### Cadre

Suite à des premières actions sur la gestion de l'herbe (suivi agro-écologique, concours prairies fleuries, tournées de prairies), la démarche Pâtur'Ajuste a été testée dans la basse vallée de la Slack en 2016 puis étendue, au vue des premiers retours, à 4 autres sites-pilotes. Si les prairies humides sont considérées comme difficiles à exploiter, il faut aussi reconnaître qu'elles peuvent offrir des atouts pour la production agricole.

### Objectifs



- Conforter ou trouver une rentabilité économique sur les surfaces en prairies humides
- Rendre autonomes les éleveurs dans leurs décisions
- Former les partenaires agricoles et écologiques du PMAZH
- Créer une dynamique collective autour de la valeur d'usage des prairies naturelles

### Descriptif de l'action, 4 étapes

- Constitution de collectifs de 3 à 4 éleveurs et partage des intentions du projet.
- Phase individuelle et collective de mise à plat des pratiques de chaque ferme (caractérisation des lots d'animaux, des surfaces, définition des objectifs de l'éleveur, programmation des critères de pilotage et de suivi).
- Phase de suivi individuel et collectif (états des végétations, prélèvement des animaux, résultats sur la production...).
- Phase de bilan individuelle et collective pour capitaliser ce qui a été compris sur les liens entre troupeau, végétation et pratiques sur la ferme et envisager l'avenir.

La première année le travail a été effectué par Scopela et petit à petit les partenaires locaux, formés à la démarche, prennent le relais avec les éleveurs confirmés.

### Méthodologie

La démarche Pâtur'Ajuste amène une réflexion, qui aide chacun à progresser sur sa ferme par rapport à ses propres objectifs. Elle reconnaît que les ressources se fabriquent et ne dépendent pas uniquement de la météo.

La démarche insiste sur l'observation et la compréhension des processus sur lesquels les pratiques agissent (analyse fonctionnelle des systèmes d'élevage, mobilisation des connaissances récentes sur la motivation alimentaire des troupeaux et sur les dynamiques végétales...).

### Moyens financiers

Accompagnement individuel sur 3 ans :

- 4 jours (la 1<sup>ère</sup> année) + 2 jours (la 2<sup>ème</sup> année) + 0,75 jour la 3<sup>ème</sup>
- 3 journées collectives d'éleveurs par site + 3 journées entre techniciens à l'échelle du bassin
- Formation des techniciens (théorique, temps réguliers d'observation sur le terrain, suivi flore...) : 20 à 40 jours / an
- Capitalisation : 9700€

Site	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Site 1										
Site 2										
Site 3										
Site 4										
Site 5										
Site 6										
Site 7										
Site 8										
Site 9										
Site 10										
Site 11										
Site 12										
Site 13										
Site 14										
Site 15										
Site 16										
Site 17										
Site 18										
Site 19										
Site 20										
Site 21										
Site 22										
Site 23										
Site 24										
Site 25										
Site 26										
Site 27										
Site 28										
Site 29										
Site 30										
Site 31										
Site 32										
Site 33										
Site 34										
Site 35										
Site 36										
Site 37										
Site 38										
Site 39										
Site 40										
Site 41										
Site 42										
Site 43										
Site 44										
Site 45										
Site 46										
Site 47										
Site 48										
Site 49										
Site 50										
Site 51										
Site 52										
Site 53										
Site 54										
Site 55										
Site 56										
Site 57										
Site 58										
Site 59										
Site 60										
Site 61										
Site 62										
Site 63										
Site 64										
Site 65										
Site 66										
Site 67										
Site 68										
Site 69										
Site 70										
Site 71										
Site 72										
Site 73										
Site 74										
Site 75										
Site 76										
Site 77										
Site 78										
Site 79										
Site 80										
Site 81										
Site 82										
Site 83										
Site 84										
Site 85										
Site 86										
Site 87										
Site 88										
Site 89										
Site 90										
Site 91										
Site 92										
Site 93										
Site 94										
Site 95										
Site 96										
Site 97										
Site 98										
Site 99										
Site 100										



**Frédéric Dausque,**  
éleveur laitier en basse  
vallée de la Slack



A présent nous voyons à nouveau nos prairies comme une ressource. Nous envisageons de faire pâturer l'ensemble des prairies humides du marais. Mais l'augmentation du pâturage dépendra aussi des conditions climatiques...



Programme d'action en faveur du maintien de l'agriculture en zones humides du bassin Artois-Picardie



## Intérêts/Succès

- 28 éleveurs engagés dans la démarche et 5 collectifs créés de 4 à 7 éleveurs.
- 1 collectif de 20 techniciens créé qui échange sur la gestion agro-écologique des prairies et la posture du technicien.
- Des résultats technico-économiques pour les exploitants probants (réduction des coûts de production, un allègement du travail, maintien voir l'augmentation de la production).
- Des évolutions de pratiques qui sont favorables à l'environnement (moins d'intrants, moins de mécanisation, moins de re-semis...).
- Changement de regard sur les milieux humides voire sur les prairies en général.
- Une autonomie de décision acquise des éleveurs face aux variations saisonnières
- Pour certains sites, le renforcement d'une dynamique collective qui impacte les autres actions menées sur ce territoire.



## Limites/Difficultés

- Des références techniques différentes des normes habituelles qui déstabilisent les techniciens et les éleveurs.
- Motivation des éleveurs difficile sur certains sites pour les actions collectives.
- Besoin de motivation et de temps pour les éleveurs pour intégrer ces nouvelles connaissances dans la ferme.
- Nécessité de dégager du temps et des compétences pour travailler en binôme de techniciens sur les aspects écologiques et agronomiques.
- Manque d'objectifs écologiques précis pour évaluer l'impact des changements de pratique sur la biodiversité.

## Perspectives/Recommandations

- S'assurer du partage des intentions de la démarche par les exploitants engagés et les accompagner au besoin dans la suite de leur projet.
- Engager de nouveaux agriculteurs et renforcer les collectifs.
- Contribuer à la dynamique nationale du réseau Pâtur'Ajuste pour mieux valoriser les prairies naturelles dans les fermes et les territoires.

Cette action est répliquable sur d'autres territoires à condition qu'il y ait une réelle volonté de la part des agriculteurs et des techniciens d'évoluer dans leurs connaissances et leurs pratiques.



Mise à jour : Octobre 2019



**Pour en savoir plus**

Scopela - Téléphone : 06.74.35.66.85

[www.paturajuste.fr](http://www.paturajuste.fr)



Établissement public du Ministère chargé du développement durable