

Maximiser le pâturage

Pâturage tournant :

Tout paddock entamé doit être terminé !

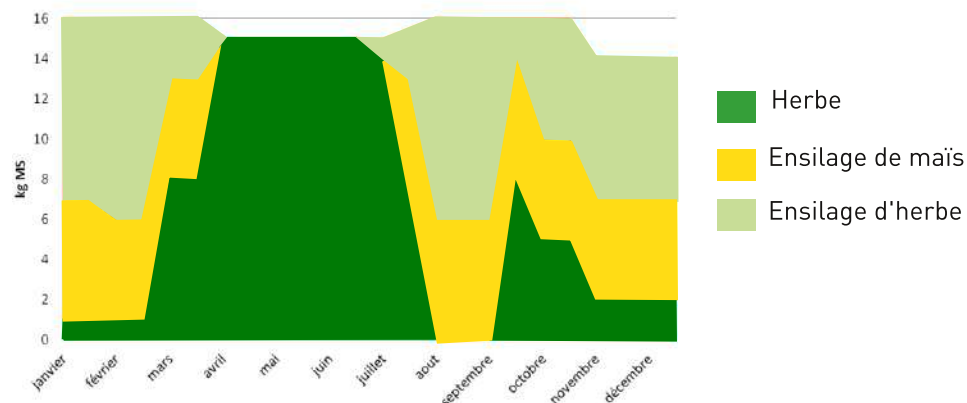
La fauche permet de gérer les excédents d'herbe et de faire des stocks de qualité (fin mai/début juin) mais priorité absolue au pâturage. Le troupeau est nourri à 90% d'herbe !

Composition des prairies temporaires :

Dose de semis : 26 kg / ha

	Fétuque élevée	RGA Diplo	Trèfle Blanc	T nain
Dose sur 2/3 des surfaces pour les VL	12 kg	10 kg	3 kg	1 kg

Calendrier fourrager 2018 (kg MS)



TMS de fourrages distribués / an : 132,7

TMS de fourrages distribués / VL / an : 3,3 > 61% de la ration annuelle des VL

Paille : achat 60t pour l'aire paillée

73.05 T de concentrés distribués / an > 1.22 T de concentrés / VL / an

Niveau d'autonomie (en quantité kg) : 77% concentrés produits sur la ferme

Les vaches profitent aussi du bocage

• **Agroforesterie** : technique qui associe les arbres à la production agricole au sein d'une parcelle agricole. Cette technique ancestrale se pratique par la plantation de haies autour de la parcelle, ou de manière intra-parcellaire, c'est-à-dire la plantation d'arbres en alignement.

• **Objectifs : économique et écologique.** "Les haies protègent de la pluie, du vent, de la chaleur tout en empêchant l'érosion du sol."

Support de présentation réalisé dans le cadre de la Table-Ronde et visite de ferme autour des systèmes herbagers pâturants organisée par les CIVAM DEFIS et GRADEL le 21/11/2019.



Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribuées au financement du plan Écophyto.



GAEC du Douet

Pierrick Lebossé, Jérémy Legruyer, Maxime Tarin, Paul Bouzanne des Mazery

La Pannetière 44 224 La Chapelle sur Erdre

"Une situation aux portes de Nantes : un atout pour la vente directe, les échanges et la conservation des haies !"

Caractéristique de la ferme

• 7 UTH dont 4 associés soit 3,5 UTH en production et 3,5 UTH en transfo et ventes

• Production laitière :

115 UGB

65 vaches laitières (Holstein et Brunes des Alpes) - 7000 l/VL

Chargement : 0.9-1 UGB / ha de SFP

430 000l produits en 2018 :

150 000l en lait cru

150 000l en tomme, crème, fromage blanc

100 000l en laiterie Agrial

Transformation + vente directe

• Production viande :

30 veaux mâles ou croisés BBB

En 2019 : vente de 40 VL+génisses pour diminuer le chargement.

En agriculture biologique depuis 2011.

Membre du réseau Terroirs 44.



• Le parcellaire :

SAU : 150 ha groupé, maximum à 3 km dont 110 ha de prairies temporaires, 25 ha de méteil, 15 ha de maïs.

90 ares accessibles par VL.

Ilot VL : 70 ha

3 îlots génisses : 15-20 ha / îlot

Ilot cultures, parfois génisses : 15-20 ha

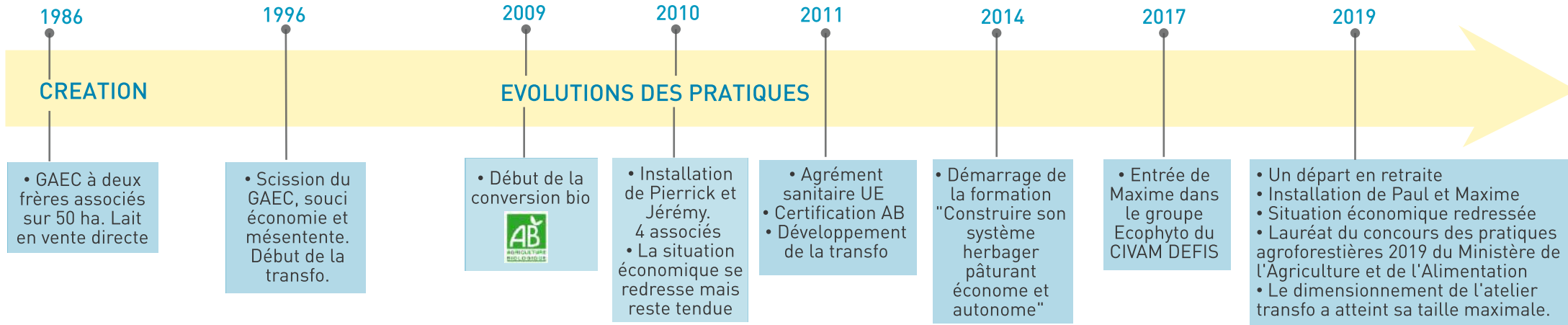
Fermage à 100%, 40 propriétaires, beaucoup de pression foncière, baux verbaux.



Crédits photos : Pascal Xicluna / agriculture.gouv.fr

Le GAEC du Douet, une situation aux portes de Nantes : un atout pour la vente directe, les échanges et la conservation des haies "historiques".

Histoire et trajectoire



Une organisation du travail planifiée

Traite : 4h30-6h30 ; 15h30-18h

Heure d'embauche et de débauche : 4h30-13h ; 14h30-19h

Baucoup d'échanges entre les tâches et rencontres au bureau à midi et le soir.

• Pics de travail :

Septembre : livraisons + marché occasionnel le week-end

Début novembre : semis céréales

Mars : préparation des sols

1er mai : portes ouvertes

Décembre à mars : VL en bâtiment

• Congés et week-end :

4 semaines/an/associé + jours fériés

1 week-end sur 4 travaillés (sauf pour Jérémie et Paul qui viennent aider l'autre le matin quand il est de garde pour finir plus tôt)

• Equipements en CUMA :

Epandeur, faucheuse, matériel de récolte, de labour, de semis. Prestation : semis maïs, récolte, ensilage, moisson et fauche.

• Equipements en propre :

Andaineur, mélangeuse 10m3, manitou, quad, 3 tracteurs : 90, 150, 70CV

Volonté d'avoir 1 tracteur de moins et 2 de 130+100 CV, faire moins de tracteur en déléguant à la CUMA



Un système vers la réduction d'intrants

Moyens de lutte contre les adventices :

Sur prairies : labour peu profond, 2 faux-semis

Sur maïs : couverts végétaux l'hiver, labour précoce + faux-semis+ rotation (souci ravenelle sur 1 îlot)

2 rotations types différentes:

Pour les surfaces proches des bâtiments : prairies 7 ans/maïs/méteil

Pour les surfaces plus éloignées :

Prairies/céréales/couvert/maïs/céréales

Leurs objectifs opérationnels :

- Etre plus serein sur les fourrages
- Fermer les silos d'automne
- Optimiser les charges de mécanisation
- Acheter moins de concentrés énergie et azotes

Projets à moyen terme :

- Améliorer nos revenus (1800 à 2000 euros)
- Optimiser le pâturage d'automne
- Diminuer la charge de travail