

OPTIMISER LE PÂTURAGE

Jean-Yves **DAVALO**
Caro (56)



Intérêts de la pratique :

DIMINUER LE COÛT ALIMENTAIRE
 ■ DÉMULTIPLIER LES PARCELLES CONDUITES EN PRAIRIES ET FAVORISER LE STOCKAGE DE CARBONE ■ UTILISER UNE RESSOURCE ALIMENTAIRE ÉQUILIBRÉE FAVORISANT L'AUTONOMIE DU SYSTÈME ET DIMINUANT LE RECOURS AUX INTRANTS.

Témoignage

« Tout mon système est basé sur l'herbe. Je suis en tout herbe depuis 2018. Mes vêlages sont groupés au printemps pour caler la production de lait sur la pousse de l'herbe. J'utilise des vaches nourrices pour diminuer le temps de travail et accélérer la mise à l'herbe des veaux. Je réalise également depuis 4 ans une absorption du troupeau vers du Jersiais. Mes vaches sont plus courtes sur patte et ont un plus petit gabarit, de vraies machines à tondre. Tout en étant plus résistantes et en fournissant un lait avec des taux plus intéressants. Mon système est simple, et me demande beaucoup moins de travail qu'avant... L'essayer, c'est l'adopter ! »

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE CLIMAT (EXTERNALITÉS POSITIVES)

Mettre en place un système herbager



COÛT D'INVESTISSEMENT À LA MISE EN PLACE



TEMPS DE MISE EN ŒUVRE



IMPACT SUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL



AMPLEUR DE L'IMPACT SUR LE SYSTÈME (CHAMBOULEMENT)



↑ La faisabilité de la mise en place de la pratique est déterminée par le producteur enquêté selon les caractéristiques propres de son système. Cette notation peut varier en fonction des systèmes.

➤ Chiffres-clés de la ferme :

1989
DATE D'INSTALLATION

1 UTH



40 Vaches laitières

EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
Prim'Holstein, dont 1/3 croisé Jersiais



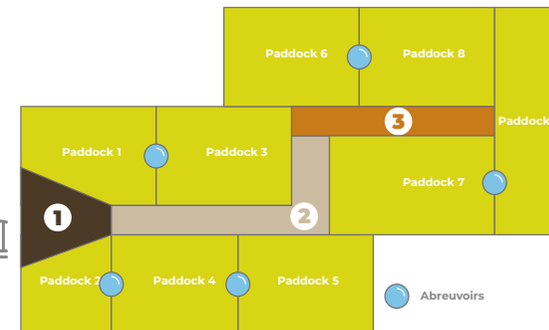
5 000 L/vache
192 000 L/an



DÉBOUCHÉS
laiterie

↓ Aménager son parcellaire pour le pâturage. Différents types de chemins pour différents types d'utilisation

Références basées sur les retours d'expériences producteurs du réseau GAB-FRAB de Bretagne



1. SORTIE DE BATÎMENT		
USAGE		Permet une sortie rapide des animaux. Le tracteur peut l'emprunter
CARACTÉRISTIQUES		Large et propre toute l'année
LARGEUR	50 VL	4-5 mètres
	100 VL	+ de 5 mètres
MATÉRIAUX		► Pierre + sable.
2. CHEMIN PRINCIPAL		
USAGE		Permet de rejoindre les paddocks. Chemin très fréquenté.
CARACTÉRISTIQUES		propre, même en condition humide.
LARGEUR	50 VL	3-4 mètres
	100 VL	5 mètres
MATÉRIAUX		► Pierre + sable ► Copeaux de bois ou plaquettes forestières
3. CHEMIN SECONDAIRE		
USAGE		En prolongement du chemin principal, il dessert les paddocks éloignés.
CARACTÉRISTIQUES		Portant
LARGEUR	50 VL	2-3 mètres (pouvant être réduit à 1 mètre voir 80 cm en fin de circuit)
	100 VL	
MATÉRIAUX		► Terre si le sol est filtrant ► Matériaux de récupération (Caillebottis, tapis)

➤ Pour aller plus loin :

■ La gestion du pâturage tournant

Fiche technique. Réseau GAB-FRAB
➔ frama.link/FichesElevage

■ Développer le pâturage

Pourquoi / Comment du Réseau Agriculture Durable.
➔ frama.link/pourquoicomment

■ Guide technique du réseau GAB FRAB de Bretagne : Produire du lait bio en Bretagne

➔ www.agrobio-bretagne.org/publications-2

■ Améliorer l'accès au pâturage

Guide à destination des éleveurs du département d'Ille-et-Vilaine - Ille-et-Vilaine, le département

Plus de précisions sur les aides et possibilités de financement existantes, mais également sur la réalisation des travaux pour les chemins, et les boviducs.

■ La productivité de l'herbe

André Voisin. 1957. Éd. France Agricole.

■ La prairie temporaire base de trèfle blanc

André Pochon. Nouvelle édition 2012.
Éd. CEDAPA.

■ Guide pour un diagnostic prairial

François Hubert, Patrice Pierre. 2004.
Chambre d'Agriculture.

■ Profession : paysans durables

André le Moustarder. 2008. Documentaire.
➔ www.youtube.com/watch?v=fV3zzQz-0Zuw