



Témoignage

GAEC de Vié

Alexandra et Nicolas Rouquette

Fontrieu (81) - 550 m d'altitude - 2 UTH

PFV depuis 2015

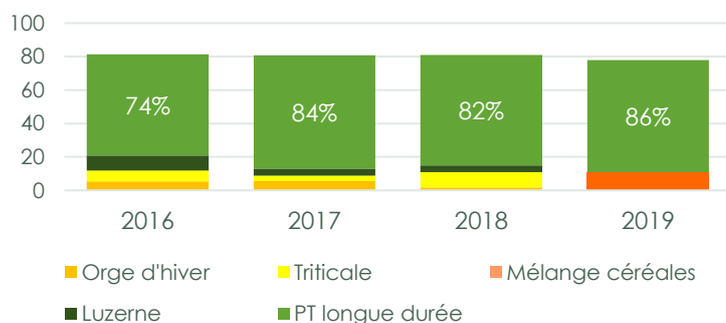
Séchage en grange depuis 2016 et arrêt de l'ensilage

Pourquoi avoir introduit des Prairies à Flore Variée (PFV) sur votre exploitation ?

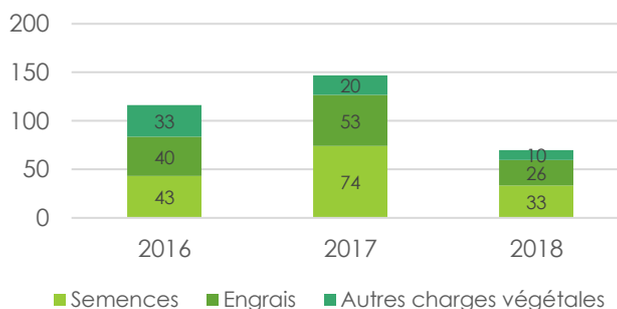
Pour avoir des **prairies de meilleure qualité**, réduire les achats d'aliments et ainsi **améliorer l'autonomie de l'exploitation**.

Troupeau Ovins Lait – Ovins Viande

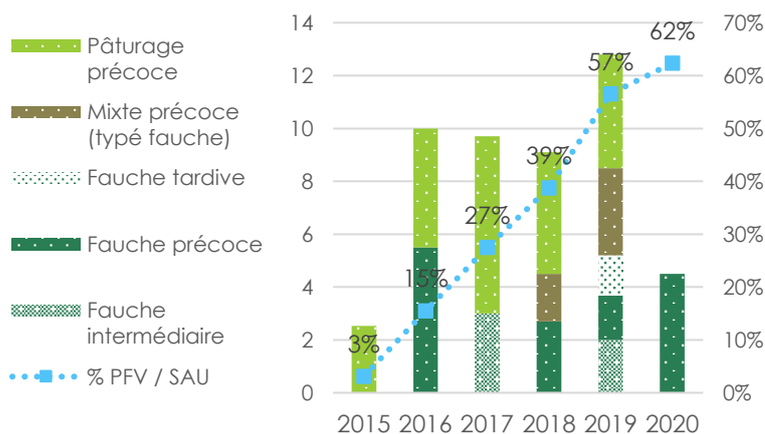
Evolution de l'assolement



Coût des surfaces €/ha



Intégration des PFV dans l'assolement



Valeur alimentaire des PFV

Type de prairie	Nb mesures	$\Sigma T^{\circ} 0-18$	UFL	PDIN	PDIE	UEM
Pâturage précoce	22	465°	0.90	115	93	0.98
Fauche précoce	7	886°	0.88	102	91	1.05
Fauche intermédiaire	5	1416°	0.77	92	82	1.12

Résultats d'analyses chimiques réalisées sur des parcelles de PFV en suivi de 2015 à 2019 (fourrage vert)

Près des 2/3 de la SAU sont maintenant semés en PFV. La surface de pâture est à 100 % en PFV. Les surfaces de fauche éloignées sont implantées en fauche tardive.

La charge d'intrants sur les surfaces a bien diminué. La valeur alimentaire des prairies est intéressante.

Réalisé par



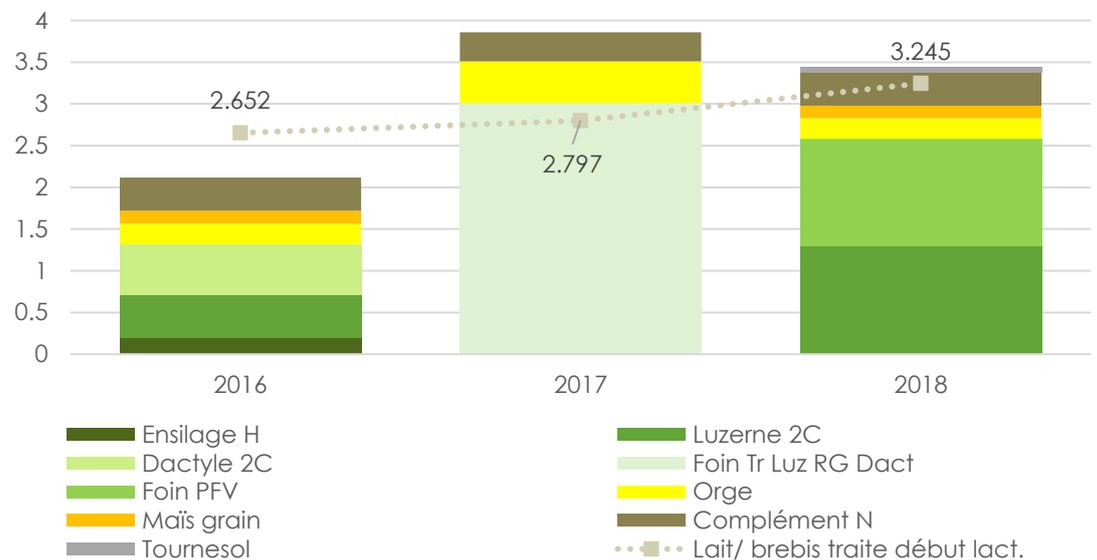
Action cofinancée par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) et le Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (CesDAR) (L'Europe investit dans les zones rurales)

Le troupeau Ovin Lait et son alimentation

	2016	2017	2018
Effectif moyen présent	378	377	359
Période d'agnelage	Fin novembre = OL		Mi-janvier = agnelles
Production début de traite	2.65 L	2.80 L	3.25 L
Production annuelle	119 089 L	114 699 L	124 680 L
Production / brebis traite	336 L	332 L	352 L
TP g/L et TB g/L	57.52 et 74.41	57.88 et 74.41	57.15 et 74.41
Four. Récoltés/Achetés / brebis présente	420 kg / 114 kg	470 kg / 17 kg	524 kg / 28 kg
Concentrés achetés/brebis présente	121 kg	120 kg	122 kg
Complément N achetés /brebis présente	64 kg	47 kg	44 kg
Coût alimentaire €/brebis présente	76€	46€	69€

On observe une augmentation de la production laitière. La qualité des fourrages se traduit par une diminution du complément azoté. L'augmentation de la quantité récoltée entraîne une baisse des achats de fourrages. L'exploitation a bien gagné en autonomie

Evolution de la ration début lactation et du lait/ brebis



PERSPECTIVES

Une diminution de la surface en céréales, voir un arrêt est envisagé. La question de l'affouragement pendant la période estivale se fait de plus en plus présente avec les étés caniculaires qui se succèdent. Nicolas souhaite continuer à travailler sur l'implantation et le rechargement des PFV, l'intégration de la luzerne dans les mélanges de fauche et la mise en place de couverts entre deux PFV.