

La dérobée a finalement été exploitée 18 mois

Du RGI-colza pâturé et fauché remplace le maïs dans la rotation, pour maintenir la surface accessible tout en limitant l'usage des phytosanitaires.

LAIT

État de la parcelle implantée en RGI-colza en janvier 2022.



Au Gaec de Pors nevez, à Lanildut (29), les dérobées ont leur place dans la rotation : 18 ha de RGI-trèfle après céréales pour de l'ensilage d'herbe et 20 ha, semées moins denses, destinées au pâturage des génisses en hiver.

»

2 ha d'essais en 2021

Après échanges, recherches d'information et visites, 2 ha de RGA/trèfle blanc sont détruits mécaniquement. Un mélange de 6 kg de colza et de 12 kg/ha de RGI non alternatif est semé à la mi-juin avec un semoir à céréales à disques puis un passage de rouleau. L'exploitation de cette dérobée a démarré en août, avec des pesées de biomasse avant le passage du troupeau. Fin juillet-début août, le rendement est estimé à plus de 3 t MS. « Cette parcelle a pu être pâturée avec un colza très dynamique, rationné durant 2 à 3 heures, alors que le RGA/TB commençait à flechir sur nos terres sèches. Si le premier jour, les vaches ont boudé le fourrage, cela n'a pas duré bien longtemps », rapporte François Prigent. Les vaches avaient accès à deux paddocks de RGA/TB l'après-midi. « La pousse est gérée au fil avant, à raison de 20 m²/VL pour une consom-

12 T MS
RÉCOLTÉS
EN 18 MOIS

➕ Nadine et François Prigent, les deux associés du Gaec de Pors nevez à Lanildut.



mation de 4 kg MS/VL, il faut juste être prévoyant et penser à avancer le fil le soir, pour éviter le bain avec la rosée le matin ! », ajoute sa sœur Nadine, associée au Gaec. Le colza était présent jusqu'au 3^e pâturage, puis le RGI a pris le dessus. Le pâturage s'est poursuivi jusqu'à décembre. La ration n'a pas été modifiée.

« Les vaches ont bien répondu en lait et les taux se sont maintenus », poursuit-elle. « Au regard du potentiel du RGI, je me suis laissé convaincre par des membres du groupe de ne pas le casser, pour continuer à le pâturer l'hiver et l'emmener au printemps. Sur les 18 mois de mise en place, sans intervention de désherbage ni de fertilisation, j'en ai ainsi retiré 12 t MS/ha ». Cassée le 20 octobre 2022, la dérobée a laissé la place au semis de RGA/TB (28 kg/ha), avec une bonne levée sans adventice. « On attend maintenant le printemps... »

Les années se suivent et ne se ressemblent pas

Toutes les années ne se ressemblent pas. Suite à cette première expérience concluante, 2 autres hectares ont été semés en RGI colza en 2022, après labour. Sans grand succès : il n'y a pas eu de levée. Après deux arrosages (20 mm), le colza a germé : 30 mm de pluie supplémentaires en août ont permis un seul passage de pâturage. « Le colza n'est pas reparti et on n'a jamais vu le RGI... Heureusement que ce n'était pas notre premier test ! Mais sans regret, le maïs n'aurait rien donné non plus sur ces parcelles. Du RGA/TB a été semé le 20 octobre. »

La technique est intéressante pour augmenter l'accessibilité dans leur rotation, ils ne s'arrê-

POUR SUIVRE LE DÉSHERBAGE MÉCANIQUE

Depuis deux ans, les agriculteurs bénéficient de l'investissement de la Curna dans une binuse avec guidage caméra. Si le binage est pratiqué depuis de nombreuses années sur l'exploitation, François Prigent souligne désormais « apprivoiser

ser » les outils de désherbage mécanique, pour plus d'autonomie. Après l'herbe, « les parcelles sont plus propres, le désherbage mécanique est plus facile car il y a moins de pression d'adventices ». En 2021, il essaie une herse étrille,

avant d'envisager un achat en copropriété avec un voisin. « C'était concluant, mais il faut accepter que les tours de champ soient moins propres. Dans les années à venir, je pense intervenir en désherbage localisé à cas endroits-à. »



Opinion
ODILE LE DU
Ingénieur Dephy,
Chambre régionale
d'agriculture

Plus autonome et économe

« L'objectif du groupe Dephy Nord-Finistère est d'être plus autonome (en autonomie de décision, en phytosanitaires, en autres intrants...), d'être plus économe (sur les cultures et dans l'atelier laitier), tout en maintenant le niveau de production. En parallèle d'un travail sur les cultures, il est aussi proposé aux 12 membres du groupe une entrée élevage chaque année (rotation, place de l'herbe...). Nous allons travailler sur les rotations des parcelles éloignées, pour éviter la monoculture de maïs. Y intégrer de l'herbe, c'est possible. Une étude de cas concret sera faite chez un des agriculteurs. L'idée est de mettre prochainement chaque thème étudié en application chez un des membres : réfléchir en groupe pour apporter des solutions concrètes.

Innovover avec Dephy Ferme