

Agriculture bio. Il laboure ses terres avec ses chevaux

Le télégramme - Publié le 10 octobre 2018



Gabriel Hingant est tous les jours ou presque au champ avec sa jument Bianca. La culture bio est à ce prix.

Favorable à une autonomie énergétique, Gabriel Hingant, installé depuis mars avec sa compagne sur la ferme du Pont-Pivert à Plévenon, laboure ses terres avec ses deux chevaux de trait. En pleine conversion au bio, il souhaite travailler dans le cadre d'une agriculture « sensée ».

Ce que certains pourraient considérer comme un doux rêve, voire une lubie ou une fièvre nostalgique, est pour Gabriel Hingant et sa compagne Agathe Le Mir un projet bien réfléchi et raisonné. « Nous ne sommes pas anti-tracteur, et pour certains travaux trop durs pour les chevaux, cela peut être utile, confie Gabriel. Mais nous voulons travailler avec les chevaux pour être le plus autonome possible. Et puis cela nous plaît ; c'est quelque chose de sensé ».

Le bio, l'agriculture la plus « sensée »

Sensé, cet adjectif revient en permanence dans la bouche de Gabriel. L'homme a les pieds sur terre et son projet d'exploitation bio n'est pas né un beau jour de rêverie mais d'une réflexion sur le long terme. « Agathe était enseignante en lycée agricole dans le Finistère. Moi, je travaillais comme salarié agricole dans une ferme depuis un moment ». Soucieux d'avoir une bonne formation, il a obtenu son BPREA en Alsace ainsi qu'une formation de cocher, indispensable pour bien utiliser les chevaux en attelage. [L'agriculture biologique](#) s'impose comme une évidence. « Nous avons toujours travaillé comme ça, avec des gens qui eux aussi travaillent dans le bio, explique-t-il. Cela nous semble être l'agriculture la plus sensée ».

Deux ans de conversion pour avoir le label bio

Pour réaliser leur objectif, le couple trouve des terres appartenant à la famille d'Agathe à [Plévenon](#), exploitées jusqu'à maintenant en agriculture conventionnelle. « Pour être labellisé bio, nous devons

nous soumettre à un cahier des charges strictes pendant deux années d'activité ». Depuis mars, Gabriel travaille avec Aldo, un cheval haut comtois, et surtout avec Bianca, un cheval breton, pour labourer et entretenir les deux hectares de terre qu'il exploite. « Nous avons aussi deux hectares en friche et un hectare pour la nourriture des chevaux, précise-t-il. Là aussi, on cherche à être autonome ». Côté culture, le couple fait du légume (courge, carotte, blette, haricot, courgette...) et parallèlement il met en place une culture de petits fruits (framboise, mûre, cassis, groseille et fraise). « À terme, nous souhaitons faire 50 % de petits fruits ; c'est une culture qui nous plaît bien et qui est adaptée au cheval, comme dans la vigne. Tout est palissé, il y a des piquets ; nous pouvons vraiment désherber de manière mécanique avec le cheval ».

Des paniers et de la proximité

Autre volonté qui caractérise Gabriel, celle de vendre sa récolte sur des circuits très courts. « Cet été, nous avons vendu toute notre production avec juste un stand installé deux fois par semaine dans le bourg de [Plévenon](#) près de la boulangerie, détaille-t-il. Et, depuis la rentrée nous avons mis en place un système de dépôt de paniers tous les vendredis chez le fleuriste de Fréhel et nous faisons également de la vente directe derrière l'église de [Plévenon](#), de 10 h à 12 h, le vendredi ». La ferme du Pont-Pivert devrait obtenir le label bio d'ici le printemps et lui ouvrir ainsi les portes du réseau des magasins bio sans pour autant s'éloigner de leur camp de base à [Plévenon](#). « Nous voulons quelque chose qui soit intégré localement, tout en évitant les grands déplacements », confirme Gabriel.

Pratique

Gabriel Hingant participera au festival AlimenTerre qui a lieu jusqu'à fin novembre dans les Côtes-d'Armor. Il interviendra lundi 15 novembre à 20 h 30 au Club 6 à l'issue de la projection du documentaire « Le Champ des Possibles ».

© Le Télégramme <https://www.letelegramme.fr/cotes-darmor/lamballe/agriculture-bio-il-laboure-ses-terres-avec-ses-chevaux-10-10-2018-12102996.php#8VWmQKdX1mIG1g04.99>