

Groupes Rés'Agri

DANS LE FINISTÈRE, DES CÉRÉALES PANIFIABLES BIO RELOCALISÉES

Un projet de relocalisation de la production de céréales panifiables bio a émergé dans le Finistère à l'initiative d'un meunier boulanger et d'un paysan meunier, avec le soutien de l'association Rés'Agri 29.

Un GIEE émergence a pu voir le jour en 2020, suivi depuis d'un GIEE « Céréales bio panifiables relocalisées » afin de répondre au défi de la qualité du blé meunier bio en Bretagne. Ce collectif regroupe 17 agriculteurs finistériens qui travaillent ainsi à la structuration de filière.

La force de ce groupe réside dans l'engagement des producteurs à donner du sens à leur travail, avancer techniquement et économiquement grâce aux échanges entre pairs et expérimenter tout en étant en accord avec le marché.



Le groupe GIEE « Céréales bio panifiables relocalisées » en visite, pour évoluer sur les pratiques culturales et logistiques.

Le collectif, un échange gagnant-gagnant

L'intérêt de ce collectif est également de permettre aux agriculteurs de comprendre les enjeux des meuniers et aux meuniers-boulangers de cerner les contraintes pédoclimatiques, économiques et logistiques des agriculteurs. Ce collectif est ouvert à l'accueil de nouveaux membres.

Aurélien Richard

aurelien.richard@bretagne.chambagri.fr



Il a dit

CHRISTIAN LE CŒUR

Membre du GIEE Céréales bio panifiables relocalisées, producteur de bovins viande, blé, sarrasin en vente directe

« J'ai progressé dix fois plus vite dans ce groupe plutôt que seul. Je trouve mon équilibre d'un point de vue technique et économique. Le blé est l'une de mes cultures majoritaires et grâce au groupe, je réponds aux besoins des clients meuniers-boulangers en intégrant des variétés et espèces différentes dans mon système. Ce collectif alimente ma soif d'innovation. Quant à moi, je pense apporter mes compétences logistiques, commerciales et environnementales. C'est un échange gagnant-gagnant. »



POUR EN SAVOIR PLUS

Contactez l'animatrice du groupe GIEE :

Colette Quatrevaux, conseillère en agrobiologie, au 06 88 27 89 92

ou par mail : colette.quatrevaux@bretagne.chambagri.fr