

# NOS TRAVAUX SUR LES VARIETES ANCIENNES DE CEREALES

2020-2021



Ferme familiale de polycultures, en agriculture biologique depuis 1986, située à Saint-Fargeau au cœur de la Puisaye ;

- 2010 : Mise en place d'un programme de recherche sur les semences de céréales anciennes et réalisation d'une première collection de 30 variétés de pays sur la ferme (seulement 50 graines disponibles par variété),

→ Objectifs initiaux de cette collection : préserver un patrimoine génétique oublié et sensibiliser le grand public et les acteurs du monde agricole sur la perte de la biodiversité cultivée liée à l'avènement de l'agriculture productiviste (*« trois quarts de la diversité génétique variétale des plantes cultivées ont disparu au cours du XXe siècle »*, FAO 2008)

→ Quelques noms de blés de pays (ou blés anciens) conservés dans cette collection : Rousselin, Blanc du Morvan, Alauda, Rouge de Bordeaux, Blanc de Saône, Haut Brionnais, Hâtif Inversable, blé du Khorasan...

Les farines de blés anciens produites aujourd'hui sur la ferme sont issues de cette première collection mise en multiplication chaque année,

- 2013 : Installation de Vincent après un parcours de recherche en agronomie (doctorat) sur l'amélioration de la fertilité des sols en systèmes céréaliers biologiques (en partenariat avec l'Ademe, AgroParisTech, Isara Lyon et VetAgrosup Clermont-Ferrand),

- 2010-2020 : Travail sur l'adaptation de ces céréales anciennes aux conditions spécifiques de la ferme : production biologique extensive sur des sols à faible potentiel (hydromorphes, caillouteux et superficiels). Résultats agronomiques encourageants : rusticité, vigueur, forte production de paille permettant une restitution de matière organique au sol...

- 2018 : Création d'une activité de transformation de farine issue des céréales produites sur la ferme. Achat d'un moulin artisanal de type Astrié sur meule de pierre. Mouture douce et lente donnant une farine d'excellente qualité nutritionnelle et technologique grâce à l'extraction de l'assise protéique (riche en enzymes), à l'absence d'oxydation et d'échauffement.

- 2020-2021 : Production de blés anciens et d'épeautres anciens sur une quinzaine d'hectares. Semis d'une collection unique de variétés anciennes comprenant 180 blés tendres, 20 poulards, et une cinquantaine d'amidonnières, épeautres, engrains, seigles, féverole et lupin. Création d'une plateforme pédagogique inédite retraçant la généalogie des blés.

**Vincent LEFEVRE**  
*Agriculteur - Meunier - Chercheur*

La Trancherie  
89170 Saint-Fargeau  
06 67 64 39 82  
lefevr ev@yahoo.fr

Productions végétales biologiques  
Transformation de céréales en farines  
Conception - Evaluation de systèmes agroécologiques