



LE PERCY

# FERME DU PRÉ SAUGE

UNE TRANSMISSION PRÉPARÉE ET ANTICIPÉE

PAROLES  
PAYSANNES

présentation  
de la **FERME**

**Jean-Marc Tatin, éleveur de vaches charolaises sur une centaine d'hectares, a pris sa retraite début 2023.**

### Le bâtiment de stabulation :

- > Location d'une partie de l'espace (la moitié environ des 1200 m<sup>2</sup>) à des voisins pour stockage matériel et foin.
- > Installation solaire sur toiture (600 m<sup>2</sup>) avec revente électricité à EDF.

**Les terres :** environ 65 hectares en propriété, une cinquantaine en location.

Jean-Marc Tatin a organisé leur redistribution de façon progressive, sur 2-3 ans, entre plusieurs agriculteurs, pour installation ou consolidation de fermes existantes...

JEAN-MARC TATIN

« Le partage et la répartition des terres se sont faits progressivement, tout le monde y a trouvé son compte. »

LA TRANSMISSION

**LUCAS DROUET-TATIN (SON FILS)**

Installation sur une douzaine d'hectares, dont 9 cultivables en location sur terres de J.M. Tatin : POULES PONDEUSES, CULTURE DE CHANVRE, ARBRES FRUITIERS...

**JONATHAN GARCIA**

Douze hectares de prés et une trentaine d'hectares de bois, en location sur terres de J.M. Tatin et reprise de baux : ÉLEVAGE DE CHEVAUX ET MARAÎCHAGE.

**FLORENT DELAY**

Location de 5 hectares sur terres de J.M. Tatin : ÉLEVEUR DE BREBIS ET DE CHEVAUX.

**Loïc KERAUTRET & MARIE LOPOUKHINE**

Achat de 2,5 hectares pour projet de plantation de noyers afin de DIVERSIFIER LEUR ACTIVITÉ PRINCIPALE : APICULTEURS.

**BENJAMIN LE DOVARIN**

Location d'une trentaine d'hectares cultivables, sur terres de J.M. Tatin : PAYSAN BOULANGER.

**PATRICK BERNERD**

Reprise de baux, sur 6 hectares de prés : ÉLEVEUR DE BOVINS VIANDE.

**AMANDINE & PHILIPPE VIAL**

Reprise de baux sur 6 hectares de prés : ÉLEVEURS DE BOVINS VIANDE.

**GAC DU FERRAND**

Location de 1,5 hectare sur terres en propriété, pour une meilleure liaison entre leur ferme et les parcours : ÉLEVAGE DE BOVINS LAIT ET VIANDE.

« Mes terres sont désormais réparties sur huit fermes. Au final en production, ça donne une plus grande diversité animale et végétale. »

