

Comment être plus autonome en protéines sur ma ferme ?



MARDI 29 SEPTEMBRE
2020
14h - 17h



Au GAEC de la Haute Roue
La Haute Roue, La Pommeraye
49620 MAUGES SUR LOIRE

>> Voir plan au dos <<

PROGRAMME

- **Quelles cultures pour être plus autonome en protéines ? (CIVAM)**

> Luzerne, féverole, méteils, prairies, ...

> Conduite technique / Intégration dans la ration

> **Témoignage et visite du GAEC la Haute Roue**

- **Être plus autonome en protéines : quel impact sur mes résultats économiques ? (CERFRANCE)**

- **Comment caractériser l'autonomie protéique sur mon exploitation ?**

Présentation de l'outil DEVAUTOP (GABB Anjou)

*Port obligatoire du masque
et respect des gestes barrière*



RENSEIGNEMENTS

CIVAM AD 49 | 02 41 39 48 75
lucien.jallot@civam.org

SMiB | 02 41 71 76 83

Organisé par



Partenaires techniques

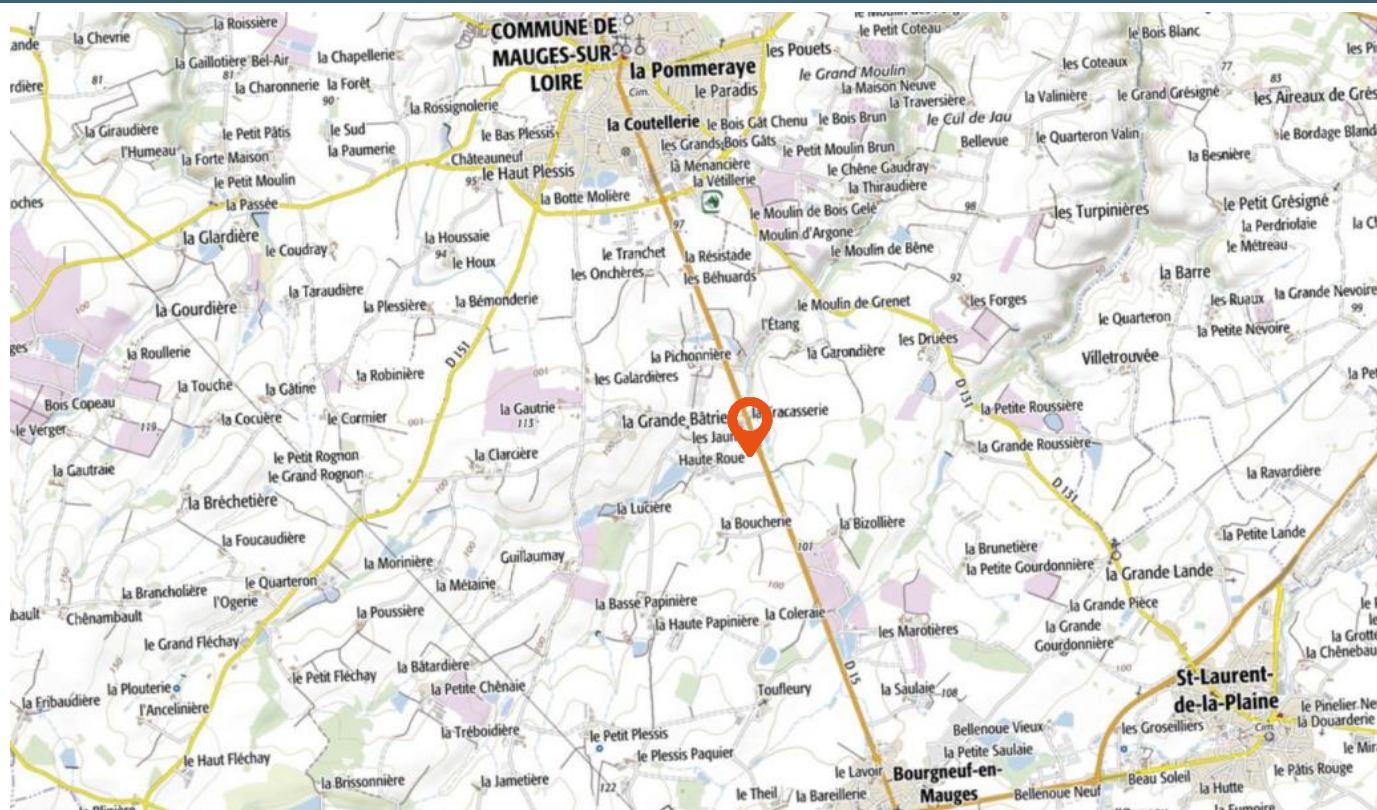


Action financée par



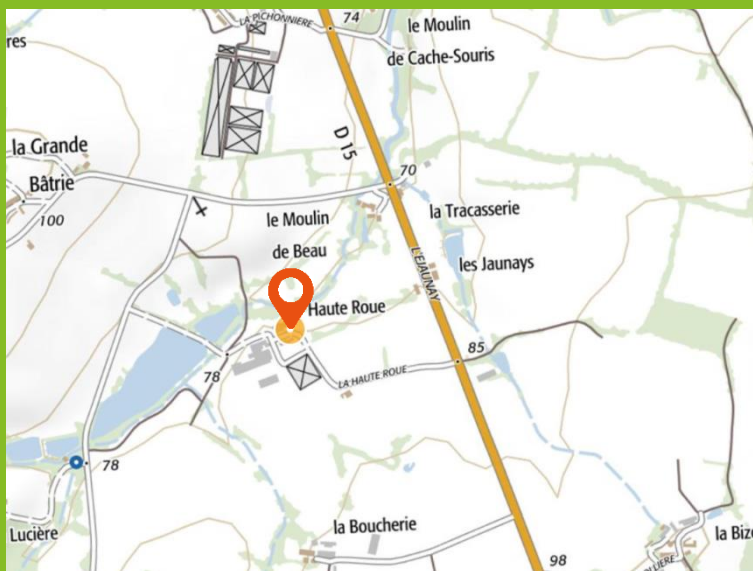
PLAN

Au GAEC de la Haute Roue
La Haute Roue
La Pommeraye
49620 MAUGES SUR LOIRE



ZOOM

Coordonnées GPS : 47.331242 ; -0.848797
Le parcours sera fléché



PRÉSENTATION DU GAEC LA HAUTE ROUE

3 UTH
145 ha
80 vaches laitières
500 000 L de lait (7100 L/VL)
En agriculture bio

L'exploitation est entièrement autonome en protéines et en fourrages pour le troupeau laitier.

Pour cela, elle donne une grande place aux prairies multi-espèces (75 ha), et cultive de la luzerne, des méteils grain, de la féverole, du colza, de la caméline.