



FICHE TEMOIGNAGE : VIANDE

JEAN-PIERRE CAILLEAU (57 ANS)

→ CHEMILLÉ (49)

- Viande bovine
- Troupeau allaitant 25 têtes et poules pondeuses plein air 4000 têtes
- 40 ha
- Date d'installation : 1976
- Date de conversion : 2001

Avez-vous un ou deux conseils ou recommandations à transmettre à des producteurs qui veulent s'engager en bio ?

Ne pas y aller uniquement dans une logique économique mais avec une réelle conviction,

Ne pas tenir compte des commentaires d'un environnement professionnel qui décourage...

... Mais aller à la rencontre des collègues qui ont une vraie expérience.



Pourquoi avez-vous fait la démarche de la conversion vers la Bio ?

Je suis en bio depuis presque 10 ans, après plus de 20 ans en agriculture conventionnelle. L'avenir incertain sur la production de viande à l'époque, les interrogations sur les conséquences de mes pratiques à long terme, ainsi que les convictions de mes proches, m'ont persuadé d'engager cette démarche de conversion vers l'agriculture biologique.

Quels sont les gros changements techniques sur votre ferme depuis le passage en bio ?

Avant j'étais engraisseur de jeunes bovins (avec 17ha de maïs et 12 ha de céréales). Aujourd'hui j'ai un troupeau allaitant et des poules pondeuses qui me conduisent à cultiver 4 ha de maïs et 4ha de mélange céréalière.

J'ai complètement arrêté l'ensilage, j'ai mis en place des prairies multi-espèces et 2 ha de betteraves. J'ai également mis en place des cultures maraîchères pour installer 2 jeunes début 2008. L'ensemble de ces changements est en réalité plus simple que je le prévoyais et les résultats sont techniquement très corrects.

Etes-vous satisfait de vos résultats économiques depuis le passage en bio ?

Aujourd'hui je suis très satisfait des résultats économiques, mais ces derniers peuvent fluctuer énormément en fonction des débouchés que l'on a. Il faut donc malheureusement rester vigilant en permanence.

→ www.biopaysdelaloire.fr

Coordination Agrobiologique des Pays de la Loire
Tél. 02 41 18 61 40
cab@biopaysdelaloire.fr