

# IL FAIT BIO EN BRETAGNE



## LES JOURNÉES FILIÈRES ET TECHNIQUES D'INITIATIVE BIO BRETAGNE\* EN 2013

Lait de chèvre - Poules pondeuses - Sarrasin

Légumes transformés - Viandes

Programme détaillé sur [www.interbiobretagne.asso.fr](http://www.interbiobretagne.asso.fr)

Le 23 octobre : Légumes transformés Bio (Morbihan)

Visites de la ferme et des différents ateliers au GAEC Le Jeloux (Neulliac) et de la SCIC Bretagne Bio Équité (Pontivy), légumerie Bio dédiée à la restauration collective

**GAEC LE JELOUX**

Le Grevel - NEULLIAC (56)

Date d'installation : 1977

Passage en Bio : 1980

Nombre UTA sur la ferme : 2,7

SAU : 42 hectares

### Production : polyculture

**Équipement complet** (dont matériel de conditionnement), sauf pressage, chaulage et battage maïs.

**Assolement / rotation** : pomme de terre - blé - maïs - lupin ou féverole ou haricot

**Itinéraire technique des cultures :**

- Fertilisation avec compost végétal : 20 t/ha avant pomme de terre - 15 t/ha avant maïs et haricot
- Pas de règles labour ou non labour, travail du sol en fonction des années, pas de tamisage pour les pommes de terre, binage des céréales (blé, lupin, féverole)

**Freins techniques :**

Mildiou pomme de terre, enherbement maïs, mauvais rendements en blé

**Autres productions :**

- |                     |                       |            |
|---------------------|-----------------------|------------|
| • Haricot industrie | • Lupin Bleu et Jaune | • Orge     |
| • Maïs population   | • Seigle              | • Blé noir |

### Distribution - vente

- Vente directe à la ferme : 90%
- Magasins spécialisés : 2,5%
- Magasins non spécialisés : 2,5%
- Cecab (haricots) : 5%

En partenariat avec :



Avec le soutien de :



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER):  
l'Europe investit dans les zones rurales

Projet cofinancé par le FEADER



\*INTER BIO BRETAGNE devient INITIATIVE BIO BRETAGNE

Développement et promotion de la filière "Agriculture Biologique" et des Produits Biologiques en Bretagne