



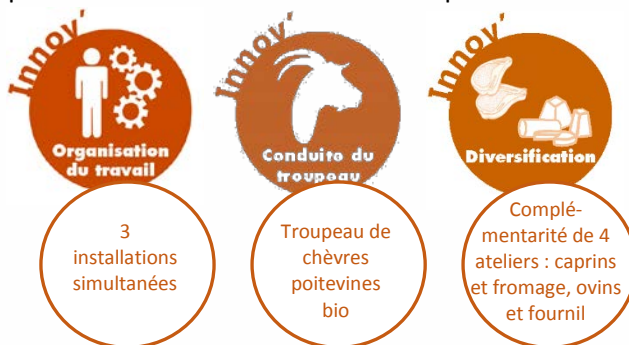
Poitou-Charentes,
Vendée, Maine et
Loire et Bretagne



Dans le Mellois, 3 installations réussies sur une exploitation bio créée de toutes pièces

GAEC II était une ferme

“C’est le projet très ambitieux de 3 jeunes qui souhaitaient s’installer en agriculture performante et moderne tout en respectant leurs valeurs.”



ÉLÉMENTS-CLÉS DE L'EXPLOITATION

Assolement



- Méteil (triticale, avoine, pois et fève) pour les chèvres
- Luzerne contrat biodiversité – 1ère fauche après le 31 juillet
- Féruque fauchée
- Prairies multi-espèces pâturées
- Blé tendre (mélange de nombreuses variétés anciennes) pour le pain
- Prairies humides pâturées par les brebis

DONNEES REPERES (2014)

Main-d'œuvre : 3 UMO exploitant
Marion : farine, pain, marchés, administratif
Nicolas : chèvres, cultures, fromages, marchés et moutons
Clément : fromages, chèvres, cultures, marchés et moutons
SAU : 31 ha

Troupeau : 65 chèvres poitevines avec transformation fromagère
50 brebis viande : 2/3 Solognotes et 1/3 Charolais
5 cochons

Production : 600 l par chèvre

Particularités : Des pains au levain cuits au feu de bois

Chèvres et fromages :

- Les **Poitevines** : une race rustique et un lait d’une excellente qualité fromagère.
- Un engagement fort dans l’Association de Défense et de Développement de la Chèvre Poitvine.
- Des fromages : mothais, chabis, tomme, yaourts...commercialisés principalement en vente directe (ferme, marchés, magasins, Ruche qui dit oui...).
- Les cochons valorisent le petit lait de la fromagerie.

Ovins :

- Valorisation des prairies éloignées du site d’exploitation.
- Vente directe d’une partie des agneaux.

Fournil :

- Du blé cultivé en mélange, petit épeautre : **variétés anciennes** plus rustiques.
- Une farine produite sur place avec une **meule de pierre** (le son est valorisé par les chèvres).
- Objectif 160 kg de pain par semaine en croisière.



COLLECTION THÉMA

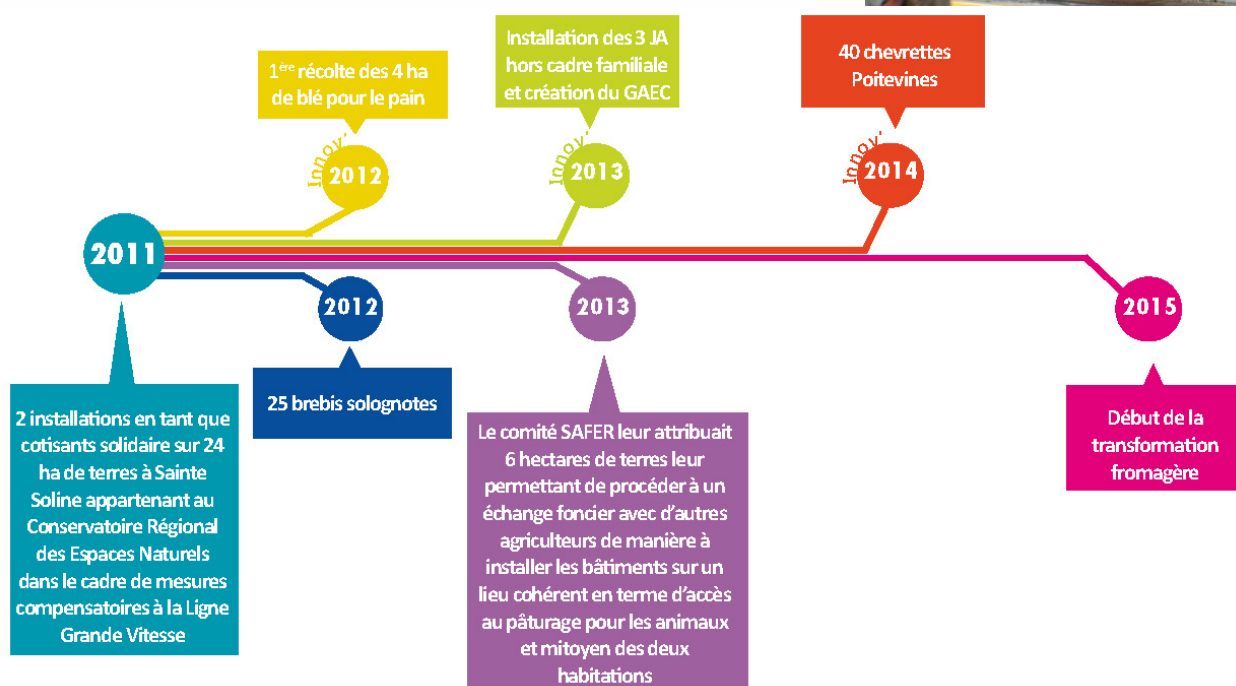


▶ TRAJECTOIRE D'ÉLEVAGE INNOVANT

3 associés complémentaires avec des valeurs communes :

- Vivre de leur production
- Des valeurs paysannes, nourricières et écologiques ancrées dans le 21^e siècle
- Nourrir les gens avec des produits diversifiés, variés, sains et gouteux
- Prendre du temps pour la vie de famille

• Les dates et innovations-clés



ZOOM SUR...L'ANALYSE STRATÉGIQUE DE L'EXPLOITATION



LES INNOVATIONS ...POINT PAR POINT



• La chèvre Poitevine

Chèvre rustique pour le pâturage et préservation d'une race à petit effectif.

- Troupeau indemne CAEV.
- Mises bas en mars.
- Une lactation en cohérence avec la pousse de l'herbe.
- Une chèvrerie de **120 places** (chèvres et chevrettes).
- Salle de traite 2 X 8 postes en ligne basse (30 mn de traite pour laisser plus de temps à la transformation).
- **Monotraite** durant 6 mois de la lactation.
- Production laitière : 600 litres.
- Vente de chevrettes de reproduction.
- Du foin de luzerne acheté séché en bottes.
- TB : 36,7 g/l.
- TP : 32,9g/l.



ALIMENTS (grammes brutes)	RATION HIVERNALE	RATION PÂTURAGE
Herbe pâturée	/	A volonté
Foin de luzerne (achat)	1 500	1 000
Foin de RGI	700	/
Méteil (produit) dont triticale, avoine et pois	700	600
Maïs grain (achat)	200	200
Son de blé	200	200
Tournesol	60	/

La commercialisation : au-delà des marchés et magasin/épicerie locales, fermiers ou bio, les exploitants tentent de développer la vente par internet avec des initiatives comme « La ruche qui dit oui ». Le circuit de commercialisation pour le fromage et le pain est le même. La viande de mouton et de chevreau est également vendue en direct.

L'objectif de produire 500 fromages par semaine guidera l'effectif du troupeau caprin.

Critères de satisfaction :

« Nous sommes satisfaits que nos partenaires financiers aient cru en notre projet et de faire partie du paysage agricole ».

« Nous voulons montrer que l'on peut vivre de notre exploitation à taille humaine, la chèvre Poitevine peut rimer avec modernité ! ».

« On se fait plaisir avec une diversité de produits et d'animaux, des produits sains et gouteux ».

« Nous vendons nos produits en direct, à la ferme ou au marché, ce qui permet d'avoir le retour de nos clients ».

LES INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME

Résultats économiques 1

Résultats économiques : pour 3 UMO familiales et 2^e année d'exploitation

- EBE : 76 697 €
- Revenu disponible : 46 821 €
- EBE/produit : 57 %
- Annuités/EBE : 32 %



Impact environnemental 2

Ni engrais ni pesticide = bio.
Traitement des effluents d'élevage : filtre planté de roseaux



Aspect travail 3

1 week-end sur 2 disponible et une semaine de congé/an (en début d'installation...).



REGARDS CROISÉS

• Regard d'éleveur

« La réussite de notre projet est aussi liée aux efforts fournis en amont de la production.

Les 3 premières années (2012-2014) nous ne nous sommes pas prélevé de salaire, chacun travaillait à l'extérieur.

De plus, la part d'auto-construction a été importante et nous avons fait un apport personnel conséquent.

Aujourd'hui, nous ne regrettons pas nos choix, si c'était à refaire nous referions pareil ».

GAEC II était une ferme

• Regard de technicien

« Les associés ont débuté leur projet d'installation, en réfléchissant à la cohérence de leur installation avec leur environnement, leurs valeurs, leur qualité de vie.

Dans un GAEC, l'entente entre les associés est souvent une cause de rupture, c'est pourquoi il faut partager les mêmes valeurs et faire le projet en fonction des choix de travail de chacun.

Ici, nous avons un outil performant et agréable pour des investissements bien en-dessous des références actuelles.

Innover ce n'est pas forcément tout réinventer mais utiliser au mieux et de façon complémentaire ce qui existe déjà, pour l'exploiter pleinement. »

Angélique ROUE
Conseillère du dispositif INOSYS Réseaux d'Élevage Deux-Sèvres

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
Mai 2016 - Réf. : 00 16 502 017 - ISBN : 978-2-36343-729-7 – ISSN : 2416-9617
Conception : Institut de l'Élevage - Réalisation : Valérie Lochon (CRA APLC)
Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à la rédaction de ce dossier :

Nicole Bossis - Institut de l'Élevage - nicole.bossis@idele.fr
Angélique Roué - chambre d'agriculture Deux-Sèvres - angelique.roue@deux-sevres.chambagri.fr

Pour en savoir plus : www.inosys-reseaux-elevage.fr

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier de France AgriMer, du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la CNE.

FranceAgriMer

