

**Rencontre inter-régionale des DEA/DAT
Régions Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val-de-Loire
Magnac-Laval Octobre 2017**

**Visite sur le site des Vaseix : ferme,
atelier de transformation et magasin de vente directe**



Trace écrite : Bertrand Minaud (animateur Réso'Thèm Formabio)

Guides pour la visite : Franck Buffel, directeur adjoint de l'EPL ; Jean-Louis Crassat, directeur de l'exploitation des Vaseix, Marie-Pierre Enjalbert, directrice de l'atelier de transformation agro-alimentaire

Autres participants : environ 15 personnes

Le projet d'orientation des centres techniques de l'EPLFPA de Limoges et du Nord Haute-Vienne a été validé par le conseil d'administration de l'établissement en novembre 2015. Pour l'ensemble des centres (atelier agro-alimentaire et exploitation des Vaseix et exploitation de Magnac-Laval), il met en avant le développement des circuits courts et la valorisation en vente directe, et le développement des activités pédagogiques qui y sont liées.

Présentation de la ferme (Jean-Louis Crassat)

La ferme des Vaseix appartenait et était gérée par le département jusqu'en 2004. Cette gestion particulière d'un domaine pédagogique a eu une influence sur sa gestion avec un regard distancié sur son équilibre économique et sur la gestion des investissements.

Sa surface est aujourd'hui de 308 ha dont 120 ha de prairies temporaires dans le périmètre de l'aéroport de Bellegarde. Ces surfaces génèrent 15 000 € de primes PAC.

La fusion des EPLEFPA de Magnac-Laval et Limoges Les Vaseix en 2010 a été l'occasion d'une réflexion commune sur les orientations des fermes. Décision a été prise de rapatrier l'ensemble du troupeau de vaches allaitantes sur le site des Vaseix, Magnac-Laval se spécialisant sur l'engraissement des taurillons et la production ovine. Suite à une inspection en 2015 le projet de la ferme a été revu.

Sur la ferme, on trouve aujourd'hui 4 ateliers d'élevage et une activité de légumes de plein-champ qui démarre :

- 120 vaches allaitantes Limousines (naisseur)
- Un atelier de porcs naisseur engraisseur (85 truies) ; démarche label rouge avec engraissement sur paille

- Un petit atelier naisseur engraisseur de 12 truies de race Cul Noir du Limousin (race à petit effectif)
- 120 brebis F1 (troupeau en mouton vendéen en sélection réorienté et diminué à partir de 2016)
- En agriculture biologique, 1,2 ha de légumes plein-champ (pomme de terre en 2017) + 3,5 ha de production maraîchère diversifiée gérée par le CFPPA en lien avec les formations BPREA à orientation bio.

Main d'œuvre salariée : 4 ETP dont un apprenti

Chiffre d'affaire : 840 000 €

Les objectifs prioritaires pour la ferme :

- Relance de l'outil de production dont un volet production et diffusion des références techniques de l'exploitation
- Développement des circuits courts
- Renforcement de l'usage pédagogique
- Investissements dans les bâtiments (très vétustes pour la plupart, et dispersés) et les matériels avec focale sur la sécurité

Pour Jean-Louis, un travail important est à mener pour remettre à niveau le système d'enregistrement des informations sur la ferme. L'entrée dans une démarche agroécologique est stimulante « Avec l'agroécologie, je fais un nouveau métier. Avant on appliquait une recette ». Sur la ferme, les marges de progrès sont importantes. A titre d'illustration, malgré les surfaces en prairies importantes, les animaux avaient du foin tout l'été et la ferme achetait 75 tonnes de granulés.

Les entrées choisies pour une transition agroécologiques sont les suivantes :

- Mise en œuvre de pratique de l'agriculture de conservation des sols
- Mise en place de « vraies » rotations
- La culture de l'herbe, y compris les méthodes de pâturage (découpage de parcelles, implantation de prairies multi-espèces....)
- La diversification des sources de fourrages

Nous avons pu voir :

- la porcherie pour la partie maternité en Cul Noir
- une plate-forme d'essais fourrages en place avec les collaborations de la coopérative NATEA et de la chambre d'agriculture (avec/sans glyphosate)
- une parcelle de maïs conduite selon les principes de l'agriculture de conservation
- le bâtiment vaches allaitantes en cours de construction
- plusieurs prairies multi-espèces récentes
- des vaches et brebis dans les champs

Nous avons pu saluer les ouvriers de la ferme.

Présentation du magasin de vente (Franck Buffel)

Ce magasin de vente directe existait déjà dans des locaux anciens. Il est en cours de modernisation et de redimensionnement. Ce projet est financièrement porté par l'atelier de transformation agro-alimentaire. L'objectif est de renforcer la vente directe des productions de la ferme, de l'atelier de transformation agro-alimentaire et de l'atelier pédagogique maraîcher, en y adjoignant la vente de produits d'autres EPL.

Le projet de rénovation inclut une légumerie et des espaces de stockage froid.

L'investissement monte à 170 000 €, avec un financement du commissariat général à l'égalité des territoires (CGET, ex DATAR) à hauteur de 70 % ; le solde est auto-financé par l'établissement.

Cet outil présente également un intérêt pédagogique majeur pour l'ensemble des filières de formation, et en particulier les filières BTS Technico-commerciales et SAPAT qui y effectueront des « mini-stages ».

Nous avons visité les locaux en cours de restructuration.

Présentation de l'atelier technologique de transformation agro-alimentaire (Marie-Pierre Enjalbert)

Marie-Pierre n'est en poste que depuis septembre ; elle est donc encore en phase de découverte de l'atelier. Elle nous a fait une présentation « sur table » (cf ppt) avant une visite du lieu.

A noter le développement de l'activité de découpe en vue de l'approvisionnement pour la vente directe (magasin et cantine). Cela nécessite pour l'atelier des investissements pour manipuler les carcasses plus facilement, et des compétences particulières à renforcer en interne pour une bonne gestion matière (porcs en particulier).

L'atelier est utilisé par de nombreux apprenants (5000 h/an). Les BTS STA et des étudiants de l'IUT de Limoges en sont les premiers bénéficiaires. Les élèves de Bac Pro CGEA et de BTS PA y font aussi des mini-stages. L'atelier permet également une activité d'accompagnement à l'insertion professionnelle.

L'atelier est certifié pour des activités de transformation en agriculture biologique, mais les réalisations sont peu nombreuses.

Nous avons visité les différentes salles de l'atelier (une d'entre elle est dédiée à l'activité de recherche/développement).

En guise de conclusion : les supports techniques en appui aux formations du site des Vaseix sont en pleine transition vers plus d'agroécologie et une prise en compte centrale de la question alimentaire.

NB : l'ouverture du magasin de vente est programmé pour le 24 janvier 2018