

EPL Fontaines Sud Bourgogne
Exploitation agricole de Charolles
Chemin d'Ouze
71120 CHAROLLES

Produire autrement sur l'exploitation de Charolles

L'objectif de cette note de synthèse est de faire, dans un premier temps, l'état des lieux des pratiques agroécologiques présentes sur l'exploitation, et dans un deuxième temps, d'identifier les marges de manœuvre dont elle dispose sur chaque atelier.

L'exploitation agricole de Charolles, après restructuration complète en 2006 avec le passage d'un cheptel bovin allaitant à un cheptel ovine allaitant, possède actuellement deux ateliers de production :

1) L'atelier de production ovine

Avec 700 brebis valorisant 72 hectares de prairies naturelles, cet atelier démontre clairement aujourd'hui un intérêt économique, pédagogique et expérimental. **La transition vers l'agroécologie a débuté vers 2008 avec une remise en question du système de production** se dirigeant sur l'optimisation des surfaces fourragères pour l'alimentation du troupeau sans pour autant augmenter les intrants (aliments, engrais, produits phytopharmaceutiques...). Cette optimisation passe par plusieurs nécessités :

L'intensification écologique : cela passe aujourd'hui par la valorisation des surfaces en herbe (passage de 400 à 700 brebis malgré une baisse de 10% des surfaces en 8 ans), la valorisation des surfaces extérieures à celles de l'exploitation (pâturage hivernal), la valorisation des haies bocagères (valorisation du paysage, production de biomasse et maintien de la biodiversité) et un recours minimum aux intrants (pas d'engrais chimiques, pas de produits phytopharmaceutiques, utilisation minimum et raisonnée des antibiotiques...).

La sécurisation du système de production : l'ajustement de la taille du cheptel par rapport aux surfaces, la diversification des modes de commercialisation (transformation des produits, vente directe, vente via la coopérative et vente en circuit-court via une GMS) et la prise en compte des conditions de travail sont autant de pistes que l'exploitation a su prendre en compte afin d'assurer la pérennité des résultats techniques et économiques.

La dimension collective : les collaborations étroites avec la chambre départementale et régionale d'agriculture, l'institut de l'élevage, les organismes professionnels de la filière ovine ainsi que le conseil régional de Bourgogne et dernièrement le réseau RONEA a permis à l'exploitation de progresser dans les points cités auparavant. Il est nécessaire de poursuivre ce travail collectif qui donne des moyens importants au niveau de la communication et de la diffusion des résultats obtenus. L'une des difficultés rencontrées reste cependant la **mobilisation des acteurs locaux** (enseignants, salariés, exploitants agricoles) à adhérer au projet et à promouvoir l'intérêt de l'écologie dans un système productif.

La dimension économique : avec des résultats de fonctionnement en amélioration depuis plusieurs années, l'exploitation réussit aujourd'hui à réinvestir et à équilibrer

quasiment ses comptes (-47 000 € en 2006). Avec une marge brute de 107€ par brebis (764€/Ha), les résultats technico-économique sont bons. Le budget est « plombé » par des charges de structure relativement importante en lien avec la taille de l'exploitation plutôt faible pour le département et des achats d'aliments importants.

La dimension sociale : avec deux salariés (1.5 ETP) et un directeur sur 72Ha, l'exploitation utilise une main d'œuvre importante par rapport à sa structure. La politique de formation est forte, ainsi que l'implication des salariés auprès des professionnels (journées techniques, visites...). Le DUERP est remis à jour chaque année et l'achat de matériel se fait en tenant compte des risques (télescopique compacte sans marche, andaineur dans prise de force...).

La certification HVE : cette démarche n'est à ce jour pas engagée.

2) L'atelier de production photovoltaïque

Proposé au conseil d'administration de juin 2009 et opérationnel depuis le 24 février 2011, cet atelier s'intègre complètement dans la démarche de l'agroécologie. En effet, que ce soit en terme de plus-value financière, en terme de production d'énergie renouvelable ou en terme de valorisation des bâtiments agricoles, cet atelier produit annuellement l'équivalent de 65 000 KWh, soit l'énergie nécessaire à une dizaine de foyers.

Malgré un travail encore important à faire notamment pour trouver des indicateurs pertinents démontrant le bien fondé de la démarche agroécologique, l'exploitation de Charolles, depuis sa reconversion dans les années 2006 à 2008, a déjà pris le tournant de l'agroécologie. Aidée par les bons résultats des nombreuses expérimentations menées sur le sujet (pâturage hivernal, lactation d'automne, finition à l'herbe...), celle-ci a trouvé, au sein de son territoire, un juste équilibre entre production et environnement.