

## Corrèze → Actualité

**AGROÉCOLOGIE** ■ Des portes ouvertes vendredi et samedi pour découvrir l'agroécologie et débattre de l'avenir

# Redonner vie aux terres agricoles

Des portes ouvertes sont organisées dans quatre fermes corréziennes vendredi et samedi dans le cadre de l'opération « Fermes ouvertes, fermes couvertes ». L'occasion pour les agriculteurs et le grand public d'échanger autour de l'agroécologie.

**Robin Bouctot**  
robin.bouctot@centrefrance.com

Nichée dans un valon, aux confins du parc naturel régional de Millevaches, la ferme de Mathieu Serieys est un concentré d'expérimentations agricoles. Sur 150 hectares, il élève ovins, canards, et cultive une multitude de plantes et céréales. Exploitation familiale depuis les années 1970 située à Soudaine-Lavinadière, les terres subissent aujourd'hui les conséquences de décennies d'agriculture productiviste : « Les pratiques passées ont dégradé les sols qui ont perdu la richesse de leur biomasse et sont désormais victimes de l'érosion », reconnaît le jeune agriculteur. Les nombreux orages qui se multiplient en 2013, ravageant les terres, produisent un déclic.



**CULTURE COUVERTE.** Mathieu Serieys utilise différentes techniques de l'agroécologie. AGNÈS GAUDIN

« Si on ne faisait rien, en 10 ou 15 ans il n'y avait plus rien. », ajoute-t-il.

Pour maintenir l'exploitation à flot, il expérimente et adapte les principes et techniques de l'agroécologie, c'est ce qu'il va montrer vendredi dans le

cadre de l'opération « Fermes ouvertes, fermes couvertes ». « On reprend des choses traditionnelles en y incorporant des innovations techniques, en les adaptant à chaque environnement », présente Pierre Beysserie, vice-pré-

sident de la chambre d'agriculture de Corrèze.

### Vision à long terme

Afin de réinsuffler la vie dans les sols, et pour s'adapter aux dérèglements climatiques, le jeune agriculteur cultive en

semis direct sous couvert végétal. Il ne laboure pas entre deux récoltes, et fait pousser diverses plantes en association. Tournesol, crotalaire, sorgho, mais également quelques mauvaises herbes recouvrent ainsi les parcelles. « Ce qui importe, c'est la diversité. La biomasse en sort revigorée et les attraits sont nombreux », savoure Mathieu Serieys. Autres principes majeurs de l'agroécologie : la complémentarité des pratiques et l'autonomie. « L'exploitation est pensée dans son ensemble et forme une boucle. Les effluents de l'élevage sont réutilisés sur la ferme, les brebis pâturent dans les champs de couvert végétal avant un nouveau semis, des arbres sont plantés

pour participer à la fertilisation des sols... « L'autonomie n'est jamais totale mais l'idée c'est de s'en rapprocher au maximum », souffle Pierre Beysserie.

### Solutions d'avenir

L'érosion généralisée des sols et le réchauffement climatique impliquent une généralisation de ces pratiques. Mais les changements dans l'agriculture prennent du temps : « les risques sont importants pour les agriculteurs. Avec le labour, les rendements sont plus rapides et plus importants, mais à long terme on voit les effets », estime-t-il. L'échange entre agriculteurs et l'expérimentation dans certaines fermes sont donc essentiels pour montrer la voie d'avenir de l'agriculture. ■

### Le programme en Corrèze

L'opération « Fermes ouvertes, fermes couvertes » est organisée par le réseau agr'eau. C'est gratuit.

**Vendredi 5 octobre** (plutôt à destination des professionnels) : chez Stéphane Gorce de 14 heures à 17 heures, à Estivals ; chez Mathieu Serieys de 9 heures à 13 heures, à Soudaine-Lavinadière.

**Samedi 6 octobre** (tous publics) : chez Laurent Certes de 10 heures à 12 heures, à Ligneyrac ; chez Guillaume Vigier de 14 heures à 17 heures, à Varetz.