

Du **14** au  
**28 mai**  
2019

# 2<sup>ÈME</sup> QUINZAINÉ de L'AGROÉCOLOGIE

 **Pour**  
**échanger**  
avec des  
agriculteurs  
passionnés

  
**5**



## **VISITES** de **FERMES** en OCCITANIE



**Gratuit** : Visites réservées aux agriculteurs et aux professionnels.

L'agroécologie, ça marche !

Dossier de presse

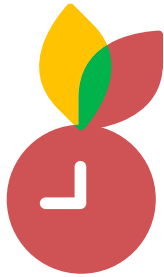
# ÉDITO

Pour cette seconde quinzaine de l'agroécologie organisée par Solagro, 5 fermes du réseau OSAE ouvrent leurs portes.

Ces 5 parcours sont des sources d'inspiration pour les candidats au « produire autrement », pour les agriculteurs qui s'interrogent sur la durabilité de leurs pratiques, la pérennité de leur exploitation.

Nous donnons la possibilité aux « curieux d'agroécologie » de rencontrer des praticiens aguerris, des agriculteurs qui ont engagé des changements profonds explique Marine GIMARET, responsable d'OSAE à Solagro. Tous sont fiers d'être moins dépendants, aux engrais, à la chimie, à l'énergie, à l'eau...Pratiquants depuis toujours ou récents convertis, ils pratiquent une agroécologie de terrain, une agroécologie qui observe la nature et les cycles naturels pour s'en inspirer. Ils évoqueront comment ils ont régénéré des parcelles épuisées, maîtrisé des ravageurs, réduit leurs intrants, gagné en autonomie et donc en résilience. Aucun ne regrette son choix, même si la démarche, plus savante, demande une grande maîtrise technique et un travail poussé pour trouver des informations, des retours d'expériences.

C'est justement pour cela que nous avons créé « OSAE » précise Marine GIMARET, pour créer du lien entre ces agriculteurs, accélérer le partage des savoirs. Petit à petit, l'agroécologie fait ses preuves. Raison de plus pour aller écouter ce que ces agriculteurs confiants et passionnés ont à transmettre. Et retrouver leurs témoignages sur la plateforme OSAE sur laquelle ils sont référencés, aux côtés des plusieurs autres !



# LA PROGRAMMATION EN UN COUP D'OEIL

## **AVEYRON**

**Jean Baptiste CARRIE** - GAEC de la Loubière -12270 LUNAC  
Mardi 14 mai - 9h30 -12h30  
- Pâturage tournant dynamique

## **AVEYRON**

**Philippe GARLENQ** - Les Vergers de l'Aveyron Route de Bourg - 12640 BOYNE  
Mercredi 15 mai -14h-17h  
- Enherbement des vergers  
- Lutte biologique

## **HAUTE-GARONNE**

**Plateforme agroécologie** - Exploitation du lycée agricole d'Auzeville  
Lundi 20 mai 14h-17h  
- Rotations longues  
- Diversification (légumes secs)  
- Biocontrôle

## **AVEYRON**

**Jacques BASCOUL** - GAEC du Larzac – L'Hôpital du Larzac 12100 Millau  
Jeudi 23 mai à 13h30 -16h30  
- Cultures associées (méteils)  
- Mélanges prairiaux  
- Pâturage de céréales immatures  
- Adaptation au changement climatique  
- Messicoles.

## **GERS**

**Alain DAGUZAN** - GAEC du Couyaroux 32270 CRASTES  
Jeudi 23 mai 9h30 - 12h30  
- Grandes cultures AB (150 ha)  
- Autonomie totale en engrais  
- Réduction du travail du sol  
- Couverts végétaux Agroforesterie

## AVEYRON

### Jean Baptiste CARRIE- GAEC de la Loubière – 12270 LUNAC

---

Coordonnées GPS: 44°14'29.9"N 2°08'16.9"E

Bovins Viande « Veau de l'Aveyron et du Ségala »

61,7 ha

Pâturage tournant dynamique

Semis direct sous couvert de méteil

Autonomie protéique

#### Mardi 14 mai – 9h30-12h30

Installé depuis 2011 en bovin viande dans l'Aveyron, Jean-Baptiste CARRIE base tout son système sur l'herbe : sa quête ultime ? Une autonomie en protéine complète pour son troupeau.

Le pâturage tournant dynamique - qui consiste à optimiser la gestion globale du système de pâturage - l'approche de son objectif. Aujourd'hui, La Loubière est aux trois quarts autonome en fourrages.

Pour Jean-Baptiste, tout a commencé avec une formation qu'il a suivi « pour voir », sur le pâturage tournant dynamique. Emballé, tout s'enchaîne : réduction de la taille du troupeau, semis direct sous couverture végétale, réduction des intrants sur céréales, mélanges prairiaux,... Jean-Baptiste expérimente, affine ses pratiques.

*« Mes bêtes passent les deux tiers de l'année dehors, en ajustant la pousse de l'herbe avec leurs besoins. Elles vont bien, elles sont en meilleure santé. Je suis devenu un cultivateur d'herbe ».*

## AVEYRON

Philippe GARLENQ - Les Vergers de l'Aveyron – Route de Bourg

12640 BOYNE

---

Arboriculture – 19ha

Gestion de l'enherbement en vergers diversifiés

Confusion sexuelle

Réduction des produits phytosanitaires

Mercredi 15 mai – 14h-17h

Située aux portes des gorges du Tarn à Boyne, Philippe GARLENQ, Nicolas MAURY et Dorian LAUZUN produisent, sur un verger éclaté de 19 ha, plusieurs variétés d'abricots, de cerises, de prunes, de mirabelles, de pêches, de pommes et de coings sauvages.

De quoi étaler la production et vendre sur plusieurs mois ; qui plus est en circuit court.

*« Je tente d'apporter des modifications à mes pratiques afin de les rendre plus respectueuses de l'environnement, de donner confiance aux consommateurs » nous a confié Philippe GARLENQ.*

25 ans que cela dure, tandis que deux jeunes sont venus conforter l'exploitation ces dernières années. Aujourd'hui, ce verger est à la pointe des méthodes de lutte biologique. La fréquence des traitements est, comparée à un verger conventionnel, réduite de 40 à 80 % selon les productions. Choix des variétés, nichoirs à mésanges, pièges à phéromones : tout est mis en œuvre pour limiter la pression des bioagresseurs. Les arbres, arbustes, herbacées font aussi leur part de travail. Les vergers sont entourés de haies et sont enherbés. Cette végétation, au départ prévue pour lutter contre l'érosion des parcelles pentues, offre le gîte et le couvert à quantité d'auxiliaires. C'est simple sur le papier, mais en réalité autrement plus compliqué !

La visite va être orientée principalement sur la gestion de l'enherbement dans les vergers et ses intérêts : moins de passage mécanique, recyclage de la matière organique, réduction des herbicides, réduction de l'érosion, meilleure portance du sol, confort de travail, ...

## HAUTE-GARONNE

Plateforme agroécologie - Exploitation du lycée agricole d'Auzeville - 2  
route de Narbonne, 31320 Castanet-Tolosan

---

Grandes cultures (40ha en zone urbaine)  
Conversion en AB  
Rotations longues – Diversification (légumes secs)  
Biocontrôle  
Transformation et vente directe à la ferme.

Lundi 20 mai 14h-17h

*« Diversification de l'assolement, introduction de légumineuses à graines, couverts végétaux permanents : c'est comme cela que nous avons réussi à régénérer des parcelles épuisées par des assolements répétitifs »* explique Frédéric ROBERT responsable de la plateforme agroécologique du lycée agricole d'Auzeville.

L'engagement de l'établissement dans le programme Ecophyto fin des années 2000 marque un tournant. *« Nous avons compris que l'enjeu dépassait la question des phytosanitaires, qu'il fallait faire de l'agroécologie un axe fort de notre stratégie. »* Afin de pouvoir faire des comparaisons, la moitié des surfaces est conduite en bio, le reste évolue à partir d'un schéma initial hérité de l'agriculture conventionnelle.

La ferme est petite (40 ha) mais elle est aux portes de la métropole toulousaine et de son formidable potentiel de commercialisation. *« Nous avons mis l'accent sur les productions à haute valeur ajoutée, que l'on peut transformer et commercialiser sur place dans notre magasin »*. Ce que l'on y trouve ? Le miel des ruchers, des farines et des pâtes de blés et d'épeautre, des pois chiche, des lentilles, les œufs du poulailler, et bien d'autres choses...

La pédagogie a elle aussi été transformée par l'agroécologie. Les élèves sont mis au pied du mur : à charge pour eux de définir des protocoles agro-écologiques, de les tester, de les évaluer avec leurs enseignants, avant qu'ils ne les adoptent dans leur vie d'après... le lycée.

<https://www.facebook.com/magasinexploitationauzeville/>

## AVEYRON

### Jacques BASCOUL - GAEC du Larzac – L'Hôpital du Larzac 12100 Millau

---

Coordonnées GPS : 44°14'29.9"N 2°08'16.9"E

750 Brebis Laitières en AB  
625 ha (cultures, prairies, parcours)  
Cultures associées (méteils)  
Mélanges prairiaux  
Pâturage de céréales immatures  
Adaptation au changement climatique  
Messicoles

#### Jeudi 23 mai à 13h30 -16h30

C'est le pari réalisé par Julie, Jacques et Jérôme sur leur exploitation en polyculture-élevage conduite en agriculture biologique : améliorer l'autonomie alimentaire de leur troupeau mlagré l'aridité des sols. La stratégie ? Une diversification et une complémentarité des ressources utilisées au cours de la saison.

Les céréales et méteils - mélanges de céréales et légumineuses (qui sont composés à la ferme) sont autoconsommés et les mélanges prairiaux sont très riches en légumineuses. Les brebis pâturent les céréales immatures à la mise à l'herbe et les couverts végétaux en automne, sans oublier le complément apporté par les parcours.

Les associations d'espèces (méteils, mélanges prairiaux) contribuent au maintien de la diversité, limitent les risques d'échec sur une culture et garantissent ainsi un rendement minimal aux agriculteurs.

Cette diversification de la ration, complémentée de foin, ainsi que des pratiques raisonnées de pâturage permettent une bonne gestion du parasitisme du troupeau, notamment des strongles. L'ensemble des pratiques mises en place (rotations longues, forte densité de semis, semences fermières et tri à la ferme, travail du sol) permet à de nombreuses messicoles de se maintenir. On trouve d'ailleurs ce bout de cause calcaire, plus de 30 espèces de messicoles (bleuets, pied d'alouette, nielles...). Un hotspot bien repéré par les naturalistes pour sa biodiversité.

## GERS

Alain DAGUZAN - GAEC du Couyaroux 32270 CRASTES

---

Grandes cultures AB (150 ha)  
Autonomie totale en engrais  
Réduction du travail du sol  
Couverts végétaux  
Agroforesterie

Jeudi 23 mai 9h30 - 12h30

Préserver leur santé, celle des consommateurs, celle de la nature : Alain Daguzan et son frère Didier s'appuient sur le dispositif des mesures agroenvironnementales pour expérimenter de nouvelles pratiques dans les années 2000. Rassurés par les bons résultats d'une expérimentation sur le désherbage mécanique, un céréalier « bio » les convainc : *le bio en grande cultures, c'est possible à condition de mettre la recherche d'autonomie au cœur de la démarche*. Autrement dit, de désapprendre ce que l'on sait. Très riches en légumineuses graines et couverts, les rotations sont pensées pour ne plus avoir besoin du tout d'engrais (chimiques ET organiques).

Grâce au désherbage mécanique, conforté si besoin par du désherbage manuel, l'objectif « zéro phyto » est atteint, même si en matière de travail du sol, de nombreux ajustements ont été nécessaires.

Enfin, ils ont conservé quelques salers, conduites elles aussi en AB et qui valorisent les prairies. Jamais en panne de projets, Alain et Didier se sont lancés dans l'agroforesterie il y a quelques années.

A la question si c'était à refaire ? Alain répond sans hésitation « Pour rien au monde, je ne ferais marche arrière ! »

A noter : ce système atypique sans apports extérieurs, maintient un bon niveau de rendement et des bonnes marges économiques.



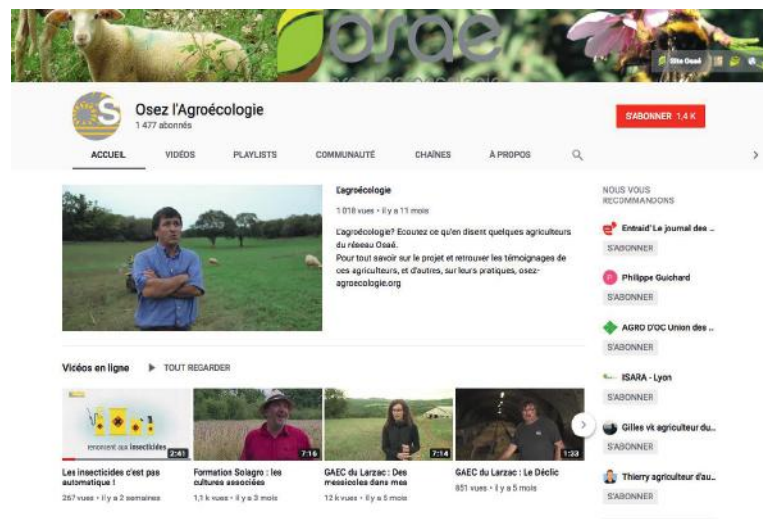
# OSAE : Un réseau, une plateforme d'échanges de savoir-faire

[www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org)

Conçue et animée par Solagro depuis mars 2015, la plateforme OSAE décrit des initiatives et des résultats obtenus en grandeur réelle. L'accès est gratuit et garanti sans publicité ! Viables et reproductibles, les pratiques décrites se rapportent aux principaux systèmes : grandes cultures, polycultures, élevage, avec quelques références en maraîchage, arboriculture...

Les fermes OSAE préfigurent l'agriculture de demain, elles répondent aux défis agronomiques du moment : maintien de la fertilité naturelle des sols, qualité des productions, préservation de la biodiversité nécessaire à la régulation des ravageurs, à la pollinisation des cultures, ...

Les données d'OSAE sont vérifiées et vérifiables et aucune des difficultés rencontrées par les agricultrices et agriculteurs n'est éludée. Le retour de l'agroécologie n'est pas un chemin simple et tranquille ! Mais elle a de solides ambassadeurs.



## OSAE C'EST À CE JOUR :

- **23 fermes** suivies dans le temps
- **160 000 sessions cumulées /80 000 utilisateurs**
- **Une soixantaine de témoignages vidéos**, certaines visionnées plus de 75 000 fois !
- **Une chaîne vidéo** de 1400 abonnés

## Contact presse

• **Isabelle Meiffren,**  
isabelle.meiffren@solagro.asso.fr  
05 67 69 69 16

• **Anne-Laure Constantin,**  
anne-laure.constantin@solagro.  
asso.fr - 05 67 69 69 42

---

**Pour prendre  
rendez-vous**  
avec des  
agriculteurs d'Osaé

• **Marine Gimaret,**  
marine.gimaret@solagro.asso.fr

### Informations pratiques

- Programme détaillé sur [www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org)
- Visites gratuites, inscription recommandée

---

**Soutiens et  
partenaires**  
de la plateforme  
Osaé

### OSAE a reçu le soutien dans son développement

de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, du  
Ministère de l'agriculture, de l'Europe (Fonds  
FEADER) et de l'entreprise Agronutrition.

Il a plus récemment reçu le soutien de  
Bjorg, Bonneterre et Citoyens, de l'Agence  
de l'eau Rhône Méditerranée



