

DOSSIER DE PRESSE

14/09/2021

Quinzaine de l'agroécologie

- Du 4 au 15 octobre 2021 -

5 visites de fermes pour découvrir et partager les savoirs



Introduction – p. 2

OSAE- Un réseau et une plateforme d'échange de savoirs—faire en agroécologie – p. 3

Visite Agroforesterie et gestion de la qualité des sols – 4 octobre - Var – p.4

Visite Pâturage tournant et pré-verger – 4 octobre - Aveyron – p.4

Visite Gestion de l'enherbement et agroforesterie en viticulture– 5 octobre - Hérault – p.5

Visite Réduction des intrants et biodiversité en viticulture – 11 octobre – Lot et Garonne – p.5

Visite Allongement de la rotation et diversification de l'assolement – 12 octobre - Charente – p.6

Solagro en deux mots – p.7

Introduction

Pour cette **troisième édition** de la Quinzaine de l'agroécologie organisée par Solagro, 5 fermes du réseau OSAE – Osez-l'agroécologie 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 et la pérennité de leur exploitation.

- Téléchargez le programme complet des visites -

« Ces visites sont l'occasion de rencontrer des praticien·nes aguerri·es, des agriculteurs·rices qui ont engagé des changements profonds pour limiter leur dépendance aux engrais, à la chimie, à l'énergie, à l'eau... », explique Maxime Moncamp, coordinateur du programme OSAE à Solagro.

Les cinq exploitations qui ouvrent leurs portes, qu'elles soient orientées en grandes cultures, maraîchage, bovins lait, viticulture... pratiquent toutes une agroécologie de terrain, une agroécologie qui observe la nature et les cycles naturels pour s'en inspirer.

Vous découvrirez comment l'agroforesterie, le semis direct sous couvert, le pâturage tournant, les prés-vergers, l'enherbement, la réduction des intrants, la préservation de la biodiversité, la diversification de l'assolement leur a permis de gagner en autonomie et donc en résilience. Ils souhaitent partager leurs connaissances, leur maîtrise de ces différentes techniques et échanger leur retour d'expériences.

« C'est pour cela que nous avons créé OSAE précise Maxime Moncamp, pour créer du lien entre les agriculteurs et agricultrices et accélérer le partage des savoirs. »

L'agroécologie fait ses preuves, une raison de plus pour aller écouter ce que ces agriculteurs·rices confiant·es et passionné·es ont à transmettre.

Retrouvez aussi leurs témoignages sur la plateforme OSAE – Osez l'agroécologie www.osez-agroecologie.org sur laquelle ils sont référencés, aux côtés des plusieurs autres !

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

www.osez-agroecologie.org

Conçue et animée par Solagro depuis mars 2015, la plateforme OSAE décrit des initiatives de pratiques agroécologiques et des résultats obtenus en grandeur réelle dans les principaux systèmes : grandes cultures, polycultures- élevage, mais aussi en maraîchage, arboriculture, viticulture...

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... Elles s'inscrivent pleinement dans [le scénario de prospective agricole et alimentaire Afterres2050](#).

Basée sur des témoignages et des synthèses techniques, la plateforme permet de croiser les informations en fonction des objectifs poursuivis sur les exploitations pour : réduire l'érosion et le travail du sol, augmenter la fertilité des sols, accroître la biodiversité fonctionnelle, préserver la ressource en eau, favoriser la diversité génétique, accroître l'autonomie de troupeaux, valoriser les co-produits.

Elle s'est récemment enrichie de deux nouvelles rubriques avec des exemples d'adaptation aux changements climatiques et d'engagement dans des démarches collectives.

L'accès à la plateforme est entièrement gratuit. Les données d'OSAE sont vérifiées et vérifiables et aucune des difficultés rencontrées par les agricultrices et agriculteurs ne sont éludées.

OSAE, c'est à ce jour :

- 37 fermes suivies dans le temps
- Une centaine de témoignages vidéos avec une diversité de pratiques et de systèmes, (certaines visionnées plus de 300 000 fois).
- 70 000 visiteurs par an sur la plateforme
- Des actualités mensuelles
- Une newsletter, des webinaires, des formations...
- Un évènement : [La Quinzaine de l'agroécologie](#)



Lundi 4 octobre 2021 – de 9h à 12h

Var – Vinon-sur-Verdon (83 560)

Guillaume JOUBERT - Agroforesterie et gestion de la qualité des sols (grandes cultures, agriculture de conservation, maraîchage)

Guillaume Joubert est installé depuis 2004 en grandes cultures sur 112 hectares. Il pratique depuis 2010 le semis direct sous couvert pour favoriser l'activité biologique et remonter la teneur en matière organique du sol. Ses pratiques s'articulent autour d'une trilogie : couverts végétaux, allongement de la rotation et travail du sol réduit à son minimum. Il associe désormais ces techniques à l'agroforesterie sur 12 hectares avec 6 lignes d'arbres et arbustes intraparcellaires pour protéger les cultures du vent et favoriser la biodiversité.

Lors de cette visite, il détaillera sa gestion de l'enherbement et ses pratiques pour produire de la biomasse, apporter de l'azote par les légumineuses, augmenter la matière organique du sol et réduire les IFT (Indice de Fréquence de Traitements).

Il sera accompagné par Annabelle Richard, chargée de projets agroécologie-biodiversité à Solagro et Camille Beral d'Agrooof.

[Retrouvez en vidéo le témoignage de Guillaume Joubert](#)

Cette visite est organisée en partenariat avec Agrooof Scop (APAM, GR CIVAM PACA, ARVALIS, INRAE) qui prolongeront la visite par des ateliers sur l'agroforesterie.

- [Inscrivez-vous à cette visite](#) -

Lundi 4 octobre 2021 – de 14h à 17h

Aveyron – Saint-Amans-des-Cots (12 460)

Benoît ROZIÈRE – Pâturage tournant et pré-verger (bovin lait en AB)

Benoit Rozière est installé en GAEC sur une ferme en polyculture élevage. L'objectif de la ferme est de produire un lait de très bonne qualité pour la transformation fromagère. Le lait est en partie transformé sur place ou vendu à la coopérative Jeune Montagne pour la production de fromage AOP Laguiole.

Lors de cette visite, Benoît Rozière abordera sa façon d'optimiser la gestion des prairies, de choisir les races en fonction de leur potentiel et reviendra sur les atouts du travail en collectif.

Il sera accompagné par Frédérique Coulon, chargé de projets agroécologie-biodiversité à Solagro, Laura Fournier d'Arbres Haies Paysages d'Aveyron et Benoît Delmas de la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron.

[Retrouvez en vidéo le témoignage de Benoît Rozière](#)

- [Inscrivez-vous à cette visite](#) -

Mardi 5 octobre 2021 – de 9h30 à 12h

 **Hérault – Servian (34 290)**

Catherine CARRIÈRE PRADAL – Gestion de l'enherbement et agroforesterie en viticulture IGP

Catherine Carrière Pradal a mis en place un projet d'agroforesterie dans son domaine viticole en 2018. Elle a planté 3200 arbres et arbustes sur une quinzaine d'hectares (soit 3,5 km). Le projet devrait à l'avenir s'étendre à l'ensemble des parcelles de l'exploitation au gré des replantations.

Lors de cette visite, Catherine Carrière Pradal présentera sa façon de gérer l'enherbement spontané en inter-rang, d'implanter des couverts végétaux et des infrastructures agroécologiques multi-espèces, de diversifier les cépages pour anticiper le changement climatique. Elle reviendra également sur la question de la confusion sexuelle et détaillera son projet d'agroforesterie.

Elle sera accompagnée par Aurélien Chayre, chargé de projets agroécologie et biodiversité à Solagro, Daniele Ori d'Agroof, et Nadia Van Hanja, animatrice Captages prioritaires Bassin Orb et Libron.

[Retrouvez en vidéo le témoignage de Catherine Carrière Pradal](#)

- Inscrivez-vous à cette visite -

Lundi 11 octobre 2021 – de 9h à 12h

 **Lot-et-Garonne – Buzet-sur-Baïse (47 160)**

Coopérative « Nous les vignerons de Buzet » – Réduction des intrants et biodiversité en viticulture AOC

La coopérative des vignerons de Buzet (en AOC depuis 1973) est engagée dans la transition agroécologique depuis de nombreuses années. Elle développe une approche systémique sur les 154 ha de l'exploitation pour répondre aux exigences environnementales et sociétales mais aussi économiques afin que chaque adhérent puisse vivre de son travail dans le respect de la nature.

Lors de cette visite, les représentants de la coopérative des vignerons de Buzet présenteront leur façon de réduire les Indicateurs de Fréquence de Traitement (IFT) par confusion sexuelle, biocontrôle, piégeage..., de gérer l'enherbement, raisonner l'azote... Ils s'inscrivent dans une démarche collective globale de développement durable et détailleront l'intérêt du fonctionnement en coopérative. Ils évoqueront aussi l'expérimentation de la génodique.

Ils seront accompagnés par Caroline Gibert, responsable de l'activité agroécologie et biodiversité à Solagro.

[Retrouvez en vidéo les témoignages de Carine Magot, Pierre Philippe et Vincent Leyre de la Coopérative des Vignerons de Buzet](#)

- Inscrivez-vous à cette visite -

Mardi 12 octobre 2021 – de 14h à 17h

 **Charente – Villefagnan (16 240)**

Céline et François PELOQUIN - Allongement de la rotation et diversification (grandes cultures en AB)

Céline et François Peloquin donnent une place centrale aux légumineuses dans leur assolement. Les céréales sont transformées et vendues en partie sous forme de pain, et les légumineuses à graines sont triées, ensachées et commercialisées via une SAS qui regroupe aujourd'hui une vingtaine de paysans de Charente. La maîtrise du désherbage et la mise en place d'outils de triage, de transformation et de commercialisation sont les éléments clés de ce système.

Lors de cette visite, Céline et François Peloquin présenteront la diversification de l'assolement, la fertilisation à l'aide des légumineuses et leur pratique du désherbage mécanique. Ils aborderont leur travail sous l'angle de l'anticipation du changement climatique et l'intérêt du travail dans une démarche collective.

Ils seront accompagnés par Philippe Pointereau, délégué au développement à Solagro.

[Retrouvez en vidéo les témoignages de Céline et François Peloquin](#)

- [Inscrivez-vous à cette visite](#) -

Solagro en deux mots

Solagro est une entreprise associative qui met son expertise au service des transitions agroécologique, énergétique et alimentaire.

Son équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, énergéticiens, agronomes... aborde de manière systémique les défis qui pèsent sur le vivant et sur l'environnement, dans une vision d'ensemble et de long terme.

Forte d'une expérience de 40 années, Solagro intègre des compétences d'ingénierie, de recherche appliquée et de formation qui se complètent et s'enrichissent mutuellement pour la construction et la mise en œuvre de stratégies, de plans d'action, de projets concrets inscrits dans les transitions agricole, énergétique et alimentaire.

Sur le terrain, Solagro accompagne les agriculteurs et les coopératives (agroécologie, préservation de la biodiversité, projets de méthanisation, production et économies d'énergies...) et les collectivités territoriales (Plan Climat Air Énergie Territorial, Projet Alimentaire Territorial...)

Côté recherche, Solagro participe à des programmes européens qui favorisent le partage d'expériences et l'innovation, notamment sur l'adaptation agricole au changement climatique, la recherche autour des bioressources et de la bioéconomie, l'agroécologie et la biodiversité en agriculture...

Pour animer le débat public et partager les savoirs, Solagro a créé et anime des plateformes en libre accès : www.osez-agroecologie.org, www.herbea.org... et met à disposition des outils d'animation collective. L'association dispense des formations dans tous ses domaines d'expertise : agroécologie, biodiversité, adaptation au changement climatique, méthanisation. Elle intervient également dans les instances de concertations, les rencontres citoyennes, les médias et organise ses propres rendez-vous : universités, colloques ou webinaires pour partager et mettre en discussion ses résultats.

Pour en savoir plus

- Le site de Solagro : www.solagro.org
- Le site OSAE - Osez l'agroécologie : www.osez-agroecologie.org
- Afterres2050 – [Le scénario \(actualisation 2016\)](#) / Afterres2050 – [Le résumé](#)

Partenaires du projet

Pour son lancement, OSAE a reçu le soutien de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, du Ministère de l'agriculture, de l'Europe (Fonds FEADER) et de l'entreprise Agronutrition.

Pour son développement, le programme est également soutenu par Ecotone, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, la Région Occitanie, la Région Nouvelle-Aquitaine.

Contact presse

Aurélie Delage – Responsable communication Solagro

Mail - aurelie.delage@solagro.asso.fr / Tél – 06 47 67 12 49

Réalisation graphique pour l'évènement – La Quinzaine de l'agroécologie : contact@camomillecom.fr