

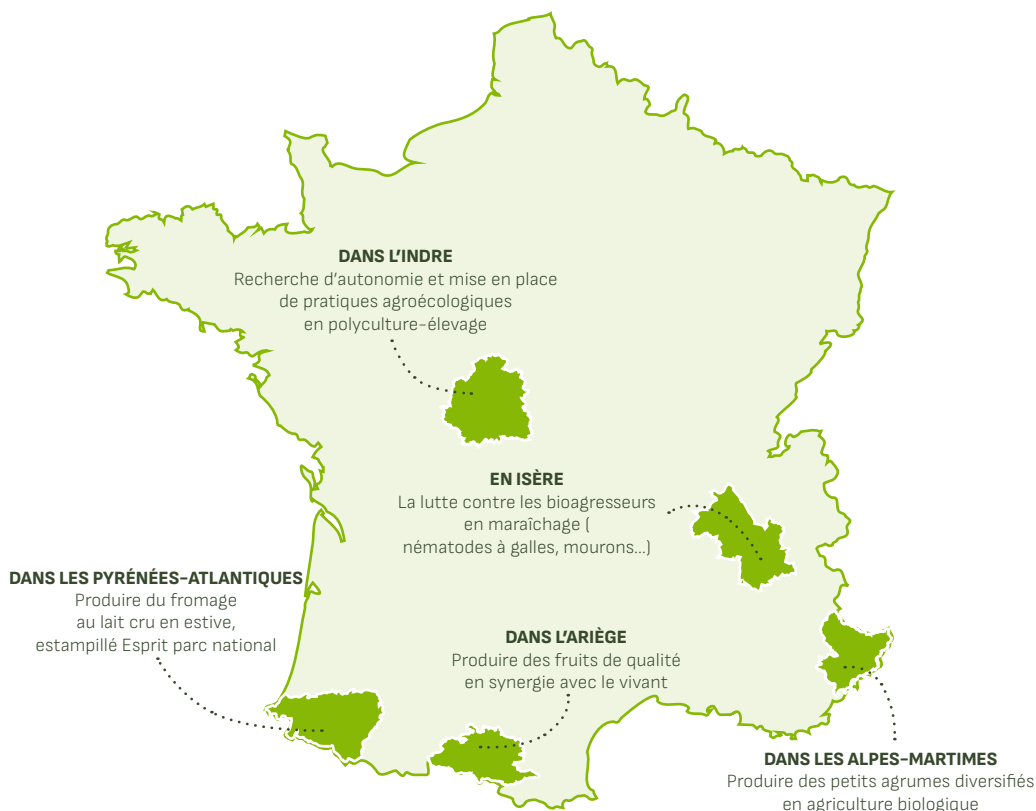
7^{ème} Quinzaine de l'Agroécologie

DU 26 JANVIER AU 9 FÉVRIER 2026

PRODUIRE EN PRÉSERVANT LA BIODIVERSITÉ

5 VISITES DE FERMES

Des rencontres pour mieux connaître
et comprendre les pratiques agroécologiques



7^{ème} Quinzaine de l'agroécologie

Venez à la rencontre des agriculteurs et agricultrices dont les pratiques agroécologiques permettent de produire tout en mettant en valeur et en préservant la biodiversité.



DANS LES ALPES-MARTIMES
Produire des petits agrumes diversifiés
en agriculture biologique

**27
JANVIER
13H30**

- » Visite du jeune verger d'Adrien Strutyński et de Jean-Noël Falcou (Verger de petits agrumes et maraîchage / 1ha)
- » Découverte des pratiques agroécologiques mises en œuvre dans les nouveaux et vieux vergers
- » Discussion autour des choix de porte-greffes, de variétés et d'implantation d'un nouveau verger.



Adrien Strutyński et Jean-Noël Falcou cultivent des agrumes en Agriculture Biologique dans les Alpes-Maritimes (Provence-Alpes-Côte d'Azur, bassin versant Rhône-Méditerranée-Corse) depuis plusieurs années.

En 2023, Jean-Noël et Adrien ont mis en culture une nouvelle parcelle à Mouans-Sartoux, avec le projet d'y implanter un nouveau verger d'agrumes ainsi qu'une activité de maraîchage et de plantes aromatiques. L'objectif de cette nouvelle ferme est d'être résiliente et adaptée face au changement climatique. Pour cela, ils y ont planté une grande diversité végétale, le tout cultivé en agriculture biologique : des légumes, plusieurs centaines d'arbres fruitiers peu gourmands en eau, des roses en mémoire de l'histoire du lieu, de la figue de barbarie...



Les pratiques favorisant la biodiversité

La biodiversité est prise en compte à toutes les échelles : amélioration du sol, diversité végétale et choix d'essences adaptée au territoire, pratiques favorisant les auxiliaires de cultures pour la lutte biologique et les pollinisateurs. Venez découvrir les premières étapes et les réflexions lors de l'implantation d'un nouveau verger diversifié et résilient.



Visite sur inscription
401 Chemin de la Senequière
06370 Mouans-Sartoux

Partenaires de la visite



Contacts : Amélie CLAUDEPIERRE - 07 86 06 44 28 - Sixtine LE RASLE - 06 33 23 52 36 -
osae@osez-agroecologie.org

7^{ème} Quinzaine de l'agroécologie

Venez à la rencontre des agriculteurs et agricultrices dont les pratiques agroécologiques permettent de produire tout en mettant en valeur et en préservant la biodiversité.



EN ARIÈGE

Produire des fruits de qualité
en synergie avec le vivant

29
JANVIER
14H

- » Visite de la ferme d'Alex Franc en arboriculture AB (arboriculture et grandes cultures)
- » Découverte des pratiques en lien direct avec biodiversité
- » Discussion autour des pratiques qui favorisent les interactions avec la biodiversité



Depuis 2010, en Ariège au sein de la région Occitanie sur le bassin versant Adour-Garonne, Alex s'attache à maintenir et accroître la biodiversité au sein de son système diversifié. Au sein de son système avant tout arboricole, de nombreuses pratiques agroécologiques ont été éprouvées : diversité variétale, association de cultures, agroforesterie intra-parcellaire, méthode sandwich, gestion différenciée de

l'enherbement inter-rang, autant de pratiques qui maintiennent et favorisent la biodiversité. De nombreuses infrastructures agroécologiques y sont installées chaque année.



Carte d'identité



Les pratiques favorisant la biodiversité

Nous pourrons observer les derniers chantiers de l'exploitation : la création de mares pour favoriser les chiroptères, auxiliaires des arbres fruitiers, l'aménagement agroforestier au sein des vergers, la pose de nichoirs. Alex nous proposera une animation autour de la taille des arbres agroforestiers au sein du verger.

Découvrez ce système intégré qui a su trouver un bon équilibre entre production et maintien de la biodiversité.



Visite sur inscription

La ferme du Vernou
09700 Saint Quirc

Partenaires de la visite



Contact : Maxime MONCAMP – 06 23 80 28 83 – osae@osez-agroecologie.org

7^{ème} Quinzaine de l'agroécologie

Venez à la rencontre des agriculteurs et agricultrices dont les pratiques agroécologiques permettent de produire tout en mettant en valeur et en préservant la biodiversité.



DANS L'INDRE

Recherche d'autonomie et mise en place de pratiques agroécologiques en polyculture-élevage

DATE À VENIR

- » Visite de la ferme des Jariges avec Sylvain Pimont, présentation du système Agro-éco en polyculture élevage (bovin allaitant naisseur engraisseur de Limousines, grandes cultures / 750ha / 8 UTH)
- » Découverte des pratiques agroécologiques mises en œuvre sur l'exploitation
- » Discussion autour de la production en polyculture-élevage en lien avec la biodiversité



Situés sur la commune de Chazelet, dans l'Indre, Sylvain et Anne Pimont exploitent 750ha de céréales et de prairies, dont une partie est en agriculture biologique. Ils élèvent également un troupeau de bovins allaitants (Limousines) et depuis 2019 ils ont intégré une unité de méthanisation agricole dans leur système.

La recherche d'autonomie et de cohérence entre tous les éléments de l'exploitation sont au cœur de leur stratégie.



Carte d'identité



Ses pratiques favorisant la biodiversité

Sylvain et Anne accordent une grande importance à la préservation et la valorisation de la biodiversité dans leur système.

Parmi leurs pratiques, on peut notamment citer le maintien de prairies permanentes, la réduction de l'usage de produits désherbants par la mise en place d'une stratégie de contrôle de l'enherbement (réflexion sur les rotations, semis de prairies temporaires sous couvert de seigle, pâturage des repousses par les bovins) et l'entretien et la valorisation du réseau de haies.

Sylvain et Anne souhaitent approfondir les enjeux de biodiversité sur la ferme, notamment en développant un projet d'agroforesterie.



Visite sur inscription

Les Jariges
36170 Chazelet

Visite organisée par Solagro

Contact : Maya HÉBRARD - 06 66 70 43 47 - osae@osez-agroecologie.org

7^{ème} Quinzaine de l'agroécologie

Venez à la rencontre des agriculteurs et agricultrices dont les pratiques agroécologiques permettent de produire tout en mettant en valeur et en préservant la biodiversité.



EN ISÈRE

La lutte contre les bioagresseurs en maraîchage
(nématodes à galles, mourois...)

03
FÉVRIER
13H30

- » Visite de la ferme Plantzydon en maraîchage diversifié AB (Maraîchage/ 4 ha / 6 UTH)
- » Découverte des pratiques en lien direct avec la biodiversité
- » Discussion autour des pratiques qui favorisent les interactions avec la biodiversité



Plantzydon est une ferme maraîchère bio, sur 4 hectares, autour du captage d'eau potable de Pontcharra dans le Gésivaudan (Auvergne-Rhône-Alpes, bassin versant Rhône-Méditerranée-Corse). En agriculture biologique, les objectifs de la ferme sont de travailler « avec le vivant ». Attentifs à la question de « l'autonomie paysanne », ils ont fabriqué certains de leurs outils avec des partenaires tel que l'Atelier Paysan et produisent la grande majorité de leurs plants en pépinière.



Les pratiques favorisant la biodiversité

Leurs objectifs en produisant « avec le vivant » :

- Respecter la microfaune avec des pratiques de travail superficiel du sol ;
- Régénérer la vie des sols en augmentant le taux de matière organique : engrais verts, apports de fumiers et compost ;
- Renforcer la biodiversité sur l'ensemble de la ferme par l'implantation d'espaces refuges : haies, arbres, mares, bandes fleuries, zones non fauchées, nichoirs, etc.



Visite sur inscription

GAEC PLANTZYDON
575 rue du Maniglier
38530 Pontcharra

Partenaire

Visite co-organisée avec

Contact : Annabelle RICHARD - 07 87 35 81 03 - osae@osez-agroecologie.org

7^{ème} Quinzaine de l'agroécologie

Venez à la rencontre des agriculteurs et agricultrices dont les pratiques agroécologiques permettent de produire tout en mettant en valeur et en préservant la biodiversité.



DANS LES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Produire du fromage au lait cru
en estive, estampillé Esprit parc national

09
FÉVRIER
14H

- » Visite de la ferme de Maxime Bajas (ovin lait / 47 ha / 1,5 UTH)
- » Découverte des pratiques agroécologiques mises en œuvre sur le site
- » Discussion autour de la production de fromage au lait cru en lien avec la biodiversité



Dans les Pyrénées, en Vallée d'Aspe (Nouvelle-Aquitaine, bassin versant Adour-Garonne) au sein du Parc National des Pyrénées, Maxime préserve la tradition fromagère locale avec la production de tome de brebis estampillée Esprit parc national ainsi que de la viande d'agneau et de bœuf en plein air. Maxime maintient les savoir-faire traditionnels : il effectue la traite à la main pendant une grande partie de l'année. Le

pâturage et la conduite du troupeau en tant que berger sont privilégiés par rapport à la production de fourrage et à la mécanisation (cette dernière étant limitée à l'entretien des parcelles).



Les pratiques favorisant la biodiversité

La biodiversité est au cœur de son système, les animaux valorisent les prairies permanentes, landes et pâturages d'altitude sans intrants de synthèse ni vermifuges, afin de préserver l'alimentation naturelle du troupeau et la qualité des fromages réalisés selon les ressources floristiques pâturées.



Visite sur inscription

Ferme de l'Ouada
64490 BEDOUS

Partenaires de la visite



Contact : Maxime MONCAMP – 06 23 80 28 83 – osae@osez-agroecologie.org

5 VISITES DE FERMES

DU 26 JANVIER AU 9 FÉVRIER 2026

Les agriculteurs et agricultrices du réseau Osaé témoignent.

Ces visites gratuites, organisées par Solagro, sont ouvertes aux agriculteurs, agricultrices et aux professionnel-le-s du secteur agricole.



Inscription



OSAÉ est un centre de partage de ressources agroécologiques s'appuyant sur des exemples concrets qui présente :

- Des témoignages d'agriculteurs et agricultrices qui expérimentent des solutions pour engager les transitions.
- Des informations fiables et chiffrées sur les exploitations
- Des témoignages vidéo
- Des synthèses techniques de pratiques agroécologiques...

Retrouvez d'autres témoignages sur : osez-agroecologie.org

Soutiens et partenaires



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**