



# Dossier de presse

Sous embargo jusqu'au 20 février 2015



Lancement du premier site Internet

gratuit d'échange pour la mise en pratique de l'agroécologie



**Contact presse :**

Anne-Laure Constantin - 05 67 69 69 69 - [anne-laure.constantin@solagro.asso.fr](mailto:anne-laure.constantin@solagro.asso.fr)

[www.solagro.org](http://www.solagro.org)

## SOMMAIRE

Le projet Osaé

Page 2 et 3

Les contenus du site

Page 4

Les points forts d'Osaé

Page 5

Témoignages d'agriculteurs

Page 6 et 7

Pratiques agroécologiques

Page 8

L'agroécologie, c'est quoi?

Page 9

Qui sommes-nous ?

Page 10

Les partenaires

Page 11

## Solagro lance Osaé et son portail web [www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org)

### Objectif ?

- Faciliter la diffusion des savoirs agroécologiques pour accompagner les agriculteurs dans la transition et partager des solutions

### À qui s'adresse Osaé?

- Aux agriculteurs qui s'interrogent, cherchent des pistes et des solutions
- À toute autre personne intéressée par la mise en pratique de l'agroécologie (étudiants, conseillers agricoles, enseignants, agents des administrations et des collectivités...)

# Le projet Osaé

## Osaé est né d'un constat :

Les agriculteurs cherchent de plus en plus à avoir un accès direct (sans intermédiaire) à l'information qui leur permet de conduire leurs exploitations<sup>1</sup>.

Dans ce contexte, l'**accessibilité de l'information** en matière d'agroécologie et la **possibilité d'échanger sur sa mise en pratique** font encore défaut.

Aux côtés de réseaux professionnels basés sur la proximité géographique, Internet offre de nouvelles possibilités pour faciliter la mise en place de **systèmes innovants**.

C'est la raison d'être d'Osaé et de son site Internet [www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org)

## Osaé, c'est :

- Un réseau d'agriculteurs innovants, qui ont fait leurs preuves en agroécologie ;
- Un site qui a vocation à présenter toute la diversité de l'agroécologie, pour permettre aux agriculteurs de trouver l'information en un seul lieu ;
- Des informations fiables, validées par un comité scientifique et technique ;
- Des réunions, des formations organisées sur le terrain pour partager les savoir-faire.

## CHRONOLOGIE

### 2010 - 2013

Mise en place d'un groupe de réflexion associant agriculteurs, chercheurs et praticiens de l'agroécologie pour affiner les contours du projet Osaé.  
Visites de fermes.

### 2014

Mise en place du réseau de fermes.  
Collecte des informations techniques, tournage des vidéos et développement du site Internet [www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org)

### 2015

Lancement public du site Internet et du réseau Osaé.

<sup>1</sup> Selon une enquête BVA, 51% des agriculteurs connectés à Internet consultent plus d'une fois par semaine des informations techniques agricoles en ligne. Agrinautes, agriturfeurs, équipements et usages des agriculteurs sur Internet, juillet 2014.

# Les contenus du site



Chaque témoignage d'agriculteur est découpé selon la même architecture et navigable via ce pavé, situé à droite de la page.

[www.osez-agroecologie.org](http://www.osez-agroecologie.org) est le premier site français qui présente de l'information technique détaillée sur un grand nombre des pratiques agroécologiques mises en œuvre en France<sup>2</sup>, quels que soient les systèmes de production :

- Des témoignages d'agriculteurs sont présentés de façon approfondie. Ils retracent le « **déclic** » qui a entraîné le changement de pratiques, présentent le **descriptif détaillé du système**, l'ensemble des pratiques agroécologiques et leurs modalités de mise en œuvre, ainsi qu'un **bilan des intérêts** agronomiques, économiques et environnementaux de ces pratiques.
- Chaque agriculteur dispose d'un « blog » au travers duquel il pourra communiquer l'actualité de son exploitation et **répondre aux questions qui lui seront posées par les visiteurs**
- Un **moteur de recherche multicritères** permet d'accéder à l'information recherchée par système, par pratique, par objectif agroécologique ou par situation géographique
- Un **agenda** et une **newsletter** permettent aux visiteurs de se tenir informés afin de participer aux journées techniques et autres événements du réseau.

<sup>2</sup> Au lancement du site, les exploitations présentées sont principalement situées dans le Grand Sud-Ouest.

# Les points forts d'Osaé

## La parole aux agriculteurs

C'est un parti pris déterminant : les agriculteurs sont la source des savoirs agroécologiques, et nous souhaitons ici leur donner la parole. Outre les vidéos et le blog, les journées de terrain constitueront le moyen privilégié d'échange direct entre agriculteurs.

## Un suivi dans le temps

Une des preuves de la faisabilité d'un système de production réside dans son maintien dans le temps : nous présenterons régulièrement (tous les 2 ans) un suivi des exploitations du réseau.

## Des descriptions techniques et détaillées des pratiques

Pour aller plus loin que les belles idées et les déclarations de principe, Osaé met à disposition des acteurs de l'agroécologie des descriptions techniques détaillées.

## Une évaluation agro-environnementale du système

Pour objectiver les performances des exploitations, un diagnostic agro-environnemental est réalisé pour chacune et ses résultats sont présentés sur le site.

## Des journées de terrain pour débattre et se former

Parce que l'interaction numérique a ses limites, le projet Osaé prévoit des journées de terrain et de formation pour débattre, observer, se former.

## Ils ont dit...

### Marine Gimaret, Solagro

« Les recettes toutes faites n'existent pas en agriculture. Les témoignages d'agriculteurs que nous proposons sont sources d'idées à adapter, à expérimenter... Notre spécificité ? Proposer une approche de terrain suivie dans le temps et constituer un véritable réseau autour de l'agroécologie tous systèmes de production confondus. »

### Philippe Pointereau, Solagro

« L'agroécologie, on en rêvait. Une agriculture productive qui réduit ses intrants et met à profit tous les services de l'écosystème. Cette agriculture qui respecte les sols et la biodiversité existait déjà, portée par de nombreux agriculteurs. Il s'agit d'accélérer les échanges de savoir-faire entre les agriculteurs car le temps presse et le réchauffement nous guette. »

## Paroles d'agriculteurs

### Roger Beziat

« Qu'est-ce que l'agroécologie?  
Difficile question...

Un système de fonctionnement  
global au sein d'une exploitation:  
la rotation des cultures,  
la plantation de haies, la  
suppression du travail du sol,  
l'augmentation du taux de  
matière organique... »

### Philippe Guichard

« J'ai fait le constat que les  
charges liées aux intrants  
(fioul, engrais, semences) ne  
permettaient pas de dégager  
une marge nette suffisante.  
Aujourd'hui, je suis en recherche  
constante d'autonomie. Une  
rotation longue, la combinaison  
d'espèces me permettent de  
développer un système plus  
cohérent. »

Retrouvez les premiers agriculteurs qui ont rejoint le réseau Osaé dans la rubrique « témoignages d'agriculteurs » du site <http://www.osez-agroecologie.org/temoignages-d-agriculteurs>

Nous vous présentons ici trois des exploitations engagées – n'hésitez pas à cliquer sur les liens pour plus d'informations sur leurs systèmes et leurs pratiques, et contactez-nous pour tout complément ou si vous souhaitez vous entretenir directement avec eux.



Roger et Denis Béziat  
GAEC de la Baronnesse  
Vénerque (31)

En agriculture de conservation depuis 15 ans, la préservation du sol est au cœur de leur réflexion. Allongement de rotation, implantation de couverts végétaux, généralisation du semis-direct et agroforesterie, cette exploitation en grandes cultures est en constante recherche d'optimisation. À la clé: une résistance renforcée aux aléas climatiques et une sécurisation de leurs revenus.

<http://www.osez-agroecologie.org/beziat-carte-didentite>

# Témoignages d'agriculteurs

## André et Agnès Delpech GAEC de Fargues Cabrerets (46)

Pionniers dans les techniques de pâturage pratiquées en Nouvelle-Zélande (techno-pâturage), ces éleveurs gèrent un troupeau de 1500 brebis en plein air quasi-intégral. Expérimentation de mélanges prairiaux, introduction de légumineuses, investissement dans un système de clôture spécifique, adaptation du matériel de soins sont autant de nouveautés qu'ils ont intégrées dans leur système. Le confort de travail et les résultats économiques s'en trouvent grandement améliorés.



<http://www.osez-agroecologie.org/delpech-carte-identite>

## Philippe Guichard Ferme de Couderc Bas Pailloles (47)

Passionné de semences paysannes, cet agriculteur expérimente depuis longtemps les mélanges de blé population et le semis de blé dans de la luzerne vivante. En maximisant les complémentarités de son agroécosystème, il vise un système à très faible niveau d'intrants. Centré sur des produits à forte valeur ajoutée, Philippe Guichard a également fortement réduit ses charges.



<http://www.osez-agroecologie.org/guichard-carte-didentite>

## Paroles d'agriculteurs

### André Delpech

Le changement de système a d'abord été réfléchi sous l'angle économique. « Nous avons perçu l'introduction de légumineuses dans les mélanges prairiaux comme un moyen de réduire la fertilisation et d'obtenir une ration plus riche en protéines, limitant les besoins de compléments type soja ». La prise en compte des enjeux environnementaux et de la biodiversité est finalement apparue comme la résultante de ce nouveau fonctionnement : « Nous sommes revenus vers des systèmes plus naturels : moins de bâtiment, moins de stock, moins de matériel, moins de gaspillage d'énergie, moins d'intrants, moins d'engrais. »

# Pratiques agroécologiques

Agroforesterie



Prés-vergers



Autonomie protéique



Couverts végétaux



Cultures associées



Lutte biologique



Crédit photo : J.L. Hemptine

Rotation intégrant des légumineuses



Agriculture de conservation



Pâturage tournant dynamique



Semences paysannes



Crédit photo : Ph. Guichard

Semis direct



Techniques culturales simplifiées





# L'agroécologie, c'est quoi ?

Il n'existe pas de définition unique de l'agroécologie.

Pour construire Osaé et recenser les fermes qui y participent, nous avons identifié sept principes fondateurs dans la conduite des systèmes de production.

## PRINCIPES DE L'AGROÉCOLOGIE



Les fermes Osaé sont analysées selon les 7 principes de l'agroécologie

# Qui sommes-nous ?

## Solagro

Solagro contribue depuis de nombreuses années aux réflexions et innovations clés pour la mise en œuvre des transitions énergétique et agroécologique, en France et en Europe. L'originalité de notre approche consiste en un cocktail d'expertise technique, de travaux prospectifs et d'accompagnement de projets concrets qui nous permettent de « garder les pieds sur terre ».

Osaé est le fruit de plusieurs dizaines d'années de recherche et d'expérimentation, aux côtés des agriculteurs, pour le développement de systèmes et de pratiques agroécologiques.



*Marine GIMARET*  
Coordinatrice du projet



*Philippe POINTEREAU*  
Directeur du pôle  
agro-environnement



*Brigitte LANGEVIN*  
Chargée d'études  
agro-environnement



*Caroline GIBERT*  
Chargée d'études  
biodiversité, responsable  
de l'outil Herbea



*Nicolas MÉTAYER*  
Chargé d'études  
énergie-climat



*Anne-Laure  
CONSTANTIN*  
Chargée de communication

## Le comité de pilotage

Il est constitué d'agriculteurs, de chercheurs, d'ingénieurs, d'enseignants et d'institutionnels. Il guide la conception d'Osaé afin d'en garantir la solidité technique et l'ancrage dans les préoccupations de terrain

### Les membres:

Roger Béziat, Philippe Guichard, Patrick Kirchner – agriculteurs

Cédric Cabanes et Hicham Ferhout – Agronutrition

Nathalie Girard, Jean-Philippe Choisis, Jean-Pierre Sarthou – INRA Toulouse

Stéphane de Tourdonnet - IRC

Philippe Cousinié – DGER

Nathalie Gautier et Laurent René – Agence de l'eau Adour Garonne

Marie Claire Guéro et Patrick-Jean Mignon – DRAAF Midi-Pyrénées

Aurélie Javelle – SupAgro Florac

Bruno Legagneux – ENSAT, administrateur Solagro

Frédéric Robert – Lycée agricole d'Auzeville

Héloïse Prévost – Doctorante en sciences sociales

# Les partenaires



## Agronutrition

Spécialiste des compléments nutritionnels, Agronutrition est une PME du tissu économique midi-pyrénéen, filiale du groupe de Sangosse.

Agronutrition conçoit, fabrique et commercialise la plus large gamme de compléments

nutritionnels du marché.

Les solutions Agronutrition sont destinées à améliorer la qualité et/ou le rendement des productions végétales (grandes cultures, vigne, arboriculture, maraîchage) en prenant en compte les attentes de l'industrie de transformation agroalimentaire ou non-alimentaire, de la distribution et des consommateurs. [www.agronutrition.com](http://www.agronutrition.com)



## Agence de l'eau

AGENCE DE L'EAU  
ADOUR-GARONNE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MASSIF  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Créée par la loi sur l'eau de 1964, l'agence de l'eau Adour-Garonne est un établissement public de l'État. Elle a pour missions de lutter contre la pollution et de protéger l'eau et les milieux aquatiques. L'agence contribue donc au développement des pratiques en faveur de la protection des sols pour préserver à la fois l'eau et les milieux mais aussi le capital des exploitations que représente ce sol et pour une agriculture triplement performante tant sur le plan économique qu'environnemental et social.

[www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr)



## Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

La DRAAF est un service déconcentré du Ministère de l'Agriculture. Elle pilote au niveau régional la mise en œuvre des politiques publiques de développement de l'économie des filières agricoles et agroalimentaires, de l'alimentation et de la sécurité sanitaire, de développement des territoires ruraux et du secteur forêt-bois, de l'enseignement et agricole. A travers notamment ce projet Osaé et sa logique de collecte de référence, de porter à connaissance et d'essaimage d'expériences locales, Solagro compte parmi les partenaires identifiés par la DRAAF pour construire le projet-agro-écologique en région.

<http://www.draf.midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr/>



## L'Union européenne

Le projet Osaé a bénéficié de soutiens financiers de l'Europe (FEADER).



## Contact presse

Anne-Laure Constantin

05 67 69 69 69 - [anne-laure.constantin@solagro.asso.fr](mailto:anne-laure.constantin@solagro.asso.fr)

[www.solagro.org](http://www.solagro.org)

