

COLLOQUE

# Agriculture et biodiversité des liens essentiels !



## DOSSIER DE PRESSE

Lycée agricole du Valentin (Drôme)

26 et 27 OCTOBRE 2015



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
RHÔNE-ALPES

**ZA** Zones  
Ateliers  
LTER FRANCE

CONTACT : LPO coordination Rhône-Alpes [direction.rhone-alpes@lpo.fr](mailto:direction.rhone-alpes@lpo.fr)

Inscriptions sur <http://rhone-alpes.lpo.fr>

Renseignements au 04.72.77.19.84 ou 06.52.27.62.55

## **Sommaire**

|  |         |
|--|---------|
| Communiqué                             | page 3  |
| Contact presse                         | page 4  |
| Contexte                               | page 5  |
| Les organisateurs du colloque          | page 6  |
| L'animation du colloque                | page 7  |
| Pourquoi, pour qui ?                   | page 8  |
| Les axes du colloque                   | page 9  |
| Coup de projecteurs sur quelques expos | page 10 |
| Des visites de terrain                 | page 11 |
| Zoom sur quelques intervenants         | page 12 |
| Programme                              | page 14 |
| Plan d'accès                           | page 18 |
| Partenaires                            | page 19 |

Communiqué

## La LPO Rhône-Alpes organise un colloque traitant des liens essentiels entre Agriculture et Biodiversité

**En donnant la parole à des chercheurs, des associations, des agriculteurs, la LPO Rhône-Alpes souhaite apporter sa pierre à l'édifice de l'Agroécologie, dans sa dimension technique, mais aussi citoyenne.**

Dans le cadre de son programme régional d'actions en faveur de la biodiversité, la LPO Rhône-Alpes organise cette année un colloque sur le thème « Agriculture et Biodiversité : des liens essentiels ! ». Il se tiendra les 26 et 27 octobre, au lycée agricole du Valentin (Bourg-lès-Valence, Drôme) et accueillera 150 participants.

Élaboré en association avec le réseau des Zones Ateliers géré et animé par l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS, le programme permettra d'aborder les différents aspects du lien entre biodiversité sauvage et milieux cultivés : ce lien est à la fois naturel, fonctionnel, social, économique ...

Dans un contexte où la biodiversité, y compris ordinaire, ne cesse de diminuer, il devient urgent de mettre en place des moyens durables permettant de la préserver.

L'agroécologie, promue dans les politiques publiques pour ses bonnes pratiques permettant la préservation de l'environnement, apporte une réponse technique. La LPO, membre du collectif pour une agroécologie paysanne, souhaite affirmer sa volonté de promouvoir cette approche, également dans sa dimension sociale.

L'échange entre représentants de la société civile, de la communauté scientifique et de la profession agricole sera structuré autour de trois grands axes :

- L'agriculture façonne les paysages et leur biodiversité ;
- Les nombreux services rendus par la biodiversité à l'agriculture ;
- Des initiatives techniques et sociales à encourager.

Prairies diversifiées donnant bon goût au fromage, pratiques adaptées pour préserver les outardes canepetières, vautours auxiliaires de l'équarrissage pour les éleveurs et agroforesterie seront autant d'exemples abordés tout au long des deux journées.

Une table ronde abordera en particulier la question de la cohabitation parfois complexe entre l'agriculture et la faune sauvage.

À travers des témoignages de paysans et la visite de fermes aux pratiques innovantes, le colloque permettra un croisement des regards et la construction de solutions partagées. Autant de bonnes idées facilitant l'implication de tous pour une agriculture qui respecte l'Homme et la nature.

**Découvrez le pré-programme du colloque :**

[http://rhone-alpes.lpo.fr/IMG/pdf/pre-programme\\_20150929.pdf](http://rhone-alpes.lpo.fr/IMG/pdf/pre-programme_20150929.pdf)

**Pour vous inscrire :**

<https://docs.google.com/forms/d/1HPXDBSztVw7awHQ27uFxGDfj5MxtJx2C xvXYuCUIrmk/viewform>

**Et pour en savoir plus :**

<http://rhone-alpes.lpo.fr/actions/colloques-et-seminaires/colloque-agriculture-et-biodiversite-des-liens-essentiels/>

## Contact Presse

Véronique Le Bret, Directrice / Coordinatrice régionale

LPO Coordination Rhône-Alpes

téléphone : 06 52 27 62 55

e-mail : [direction.rhone-alpes@lpo.fr](mailto:direction.rhone-alpes@lpo.fr)



© V. Le Bret

## Contexte

Un peu partout en France, agriculteurs et naturalistes travaillent ensemble : en premier lieu, pour la préservation des espaces agricoles et naturels face à l'artificialisation et l'imperméabilisation des sols. Mais aussi pour préserver des espèces en voie de disparition, pour mettre en œuvre des mesures agri-environnementales, pour tester de nouvelles pratiques à l'interface de l'agronomie et de l'écologie, pour favoriser des modes de consommation responsables...

En Rhône-Alpes, le réseau LPO est de plus en plus impliqué sur ces sujets, notamment à travers :

- les programmes de suivi d'espèces liées aux milieux agricoles
  - busards, chouettes effraie et chevêche
  - œdicnème criard
  - oiseaux communs nicheurs et hivernants...
- sa participation à diverses commissions
  - pour le maintien d'espaces naturels et agricoles
  - pour la définition et la programmation des mesures agri-environnementales ...
- des actions de terrain en partenariat avec les agriculteurs et/ou les chambres d'agriculture
  - ferme expérimentale,
  - sauvetage des busards cendrés,
  - pose de nichoirs et taille des arbres favorables à la chouette chevêche,
  - pose de perchoirs à rapaces pour lutter contre les pullulations de campagnols,
  - mise en place de réseaux de placettes d'équarrissage naturel par les vautours,
  - restauration de pelouses sèches par pâturage sur des espaces protégés...
- la participation à des événements dans les fermes, les fêtes paysannes, les foires bio...



## Les organisateurs du colloque

### ✓ La LPO :

Cette association loi 1901, reconnue d'utilité publique au niveau national, agit depuis sa création en 1912 pour la sauvegarde des oiseaux et de l'ensemble de la biodiversité. Avec 45 000 membres, elle figure parmi les premières organisations de protection de la nature en France. Présente dans 79 départements, son activité s'articule autour de trois grandes missions : protection des espèces, préservation des espaces, éducation et sensibilisation à l'environnement.

En 2012, la LPO a rédigé un manifeste pour une agriculture respectueuse de la nature et des hommes. Il aborde de nombreux sujets : sauvegarde des espaces agricoles, bien-être des animaux d'élevage, souhait de formations prenant en compte les enjeux environnementaux, volonté de réussir à sortir de l'usage des pesticides ...

Membre du collectif pour une agroécologie paysanne, la LPO s'inscrit également dans une mobilisation large, alliant thèmes sociaux et protection des espèces.

La LPO est le représentant officiel en France de BirdLife International, une alliance mondiale de plus de 100 organisations de conservation de la nature, et plus particulièrement des oiseaux. La LPO est reconnue comme un acteur scientifique et légitime pour participer aux débats sur l'environnement. Son action l'amène à organiser des colloques qui permettent le dialogue entre différents acteurs, pour croiser les regards et optimiser la prise en compte de la biodiversité dans les décisions et les actions.

**En Rhône-Alpes, la LPO est composée de 8 associations locales départementales et d'une coordination régionale. Cela représente 5500 adhérents et plus de 60 salariés attachés à la préservation de la vie sauvage.**

**C'est la LPO coordination Rhône-Alpes qui organise ce colloque, en collaboration avec les LPO Drôme, Isère et Haute-Savoie et le réseau des Zones Ateliers.**



**AGIR** pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
RHÔNE-ALPES

Pour en savoir plus :

<https://www.lpo.fr/agriculture-et-environnement/lagriculture-en-france>

<http://rhone-alpes.lpo.fr/qui-sommes-nous/lpo-coordination-rhone-alpes/article/rapport-d-activites-2014>

### ✓ Les Zones Ateliers :

Animé par l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS, les treize Zones Ateliers forment un vaste réseau de recherche interdisciplinaire et inter-organismes, qui fait le lien entre questions sociétales et recherches sur l'environnement et les anthropo-écosystèmes.

Leur spécificité réside dans la taille de l'objet d'étude, qui est de dimension régionale. Leur problématique est celle des interactions entre un milieu et les sociétés qui l'occupent et l'exploitent. Les résultats de ces études sont utilisés dans les politiques publiques et l'aménagement du territoire.

Un certain nombre de Zones Ateliers travaillent sur des problématiques en lien avec l'agriculture et les paysages ruraux.



Le colloque accueillera notamment :

- M. Patrick Giraudoux, responsable de la Zone Atelier Arc Jurassien.

*Thèmes de recherche : agriculture sylviculture, paysages des terroirs, rongeurs agricoles et prédateurs, contaminants chimiques, clairières, appellations protégées, changements socio-écologiques.*

- M. Vincent Bretagnolle, responsable de la Zone Atelier Plaine et Val de Sèvre

*Thèmes de recherche : activité agricole, occupation des sols, contours des parcelles, intensification céréalière et sécheresse, richesse biologique, outardes canepetières, biodiversité, MAE.*

- M. Jacques Baudry, responsable de la Zone Atelier Armorique

*Thèmes de recherche : paysages bocages-marais, urbain, gestion par polyculture élevage, paysages variés, conséquences de la modification des paysages sur la biodiversité.*

Pour en savoir plus :

<http://www.za-inee.org/>

[http://www.cnrs.fr/inee/communication/actus/docs/Fiche%20 INEE\\_vdefinitive.pdf](http://www.cnrs.fr/inee/communication/actus/docs/Fiche%20 INEE_vdefinitive.pdf)

## L'animation du colloque

La LPO Rhône-Alpes a confié l'animation des deux journées à M. Philippe Pointereau, directeur du pôle agro-environnement de Solagro.

Créée en 1981, cette association a pour mission de favoriser "l'émergence de pratiques et procédés participant à une gestion économe, solidaire et à long terme des ressources naturelles". Elle intervient dans le domaine de l'énergie, de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement. Elle accompagne les acteurs agricoles dans les démarches d'agriculture durable et de maîtrise de l'énergie.

Solagro anime le projet OSAE (Osez l'agroécologie), qui participe à diffuser les pratiques d'agroécologie et favoriser les échanges avec un réseau d'agriculteurs innovants.



Pour en savoir plus :

<http://www.solagro.org>

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

## Pourquoi, pour qui ?

Les associations de protection de la nature et la profession agricole se rejoignent sur un objectif prioritaire pour l'avenir : la lutte contre la disparition et l'artificialisation des espaces naturels et agricoles. C'est un postulat de départ qu'il est important de rappeler.

Malgré cela, nous traversons une période où le contexte politique sur le sujet des interactions faune sauvage - agriculture se crispe autour de quelques thèmes particulièrement difficiles. C'est pourquoi la LPO Rhône-Alpes souhaite favoriser le dialogue entre les différents acteurs, créer les conditions d'un enrichissement mutuel autour de sujets fédérateurs où agriculture et biodiversité s'inscrivent dans un système gagnant-gagnant.

Ainsi, la LPO Rhône-Alpes souhaite pouvoir accueillir lors de ce colloque, des agriculteurs et leurs représentants, des salariés et bénévoles de diverses associations, des chercheurs, des enseignants, des étudiants, des élus, des techniciens des collectivités et de l'Etat, des « citoyens - consommateurs », ...

Conçu pour favoriser les échanges et découvertes réciproques, la réussite de cet évènement dépendra de la richesse des débats et de l'émergence de projets communs.



## Les axes du colloque

### **L'agriculture façonne les paysages et leur biodiversité**

En France métropolitaine, plus de la moitié du territoire correspond à des espaces occupés par des activités agricoles (*source Agreste 2011*). L'histoire des paysages ruraux et de leur biodiversité est donc intimement liée à l'évolution des pratiques agricoles et pastorales. Après avoir partagé les constats des scientifiques sur l'état de la biodiversité dans ces milieux, des résultats de recherche seront présentés. Ils illustreront les liens entre pratiques agricoles et biodiversité, pour différentes filières de production et plusieurs échelles d'observation.

### **De nombreux services rendus à l'agriculture par la biodiversité**

Lorsqu'on parle de services rendus par la faune à l'agriculture, l'exemple de la pollinisation par les insectes est le premier qui vient à l'esprit, même s'il est plus complexe qu'on ne le pense. Mais d'autres animaux sont des auxiliaires précieux, comme les vautours qui assurent un service d'équarrissage naturel pour les éleveurs en montagne. Le colloque permettra d'aborder ces différents services rendus, depuis la biodiversité qu'on appelle « fonctionnelle » jusqu'à la plus-value économique liée à de bonnes pratiques et à leur reconnaissance par les consommateurs.

### **Des initiatives à encourager**

La loi d'avenir agricole a apporté de nouveaux outils pour des engagements collectifs et de nouvelles orientations pour l'enseignement agricole. Des témoignages montreront comment certains se sont immédiatement saisis de ces axes de travail.

Mais de nombreuses initiatives existaient déjà et méritent d'être partagées. Le colloque permettra de mettre en lumière quelques-unes d'entre elles. Qu'il s'agisse de plans d'actions impulsés par les pouvoirs publics ou la Recherche, ou de projets de territoires initiés par des associations, la clef du succès réside dans la prise en compte des réalités de chacun. Sans construction d'un lien durable, d'un dialogue de qualité, de solutions techniques partagées, réalistes et efficaces, pas d'engagement réciproque des agriculteurs et des naturalistes.

### **Table ronde sur la question de la cohabitation parfois difficile entre agriculture et faune sauvage**

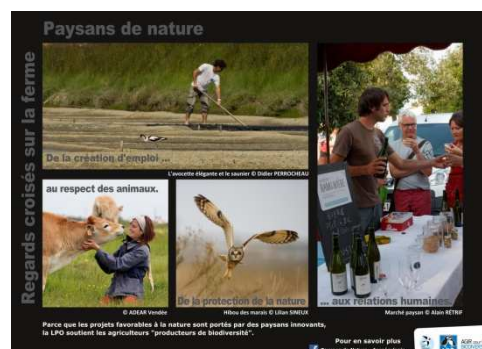
Cette table ronde abordera la complexité des relations avec la faune sauvage lorsque celle-ci pose des problèmes de cohabitation avec les productions agricoles. Un exposé très complet sur l'exemple des pullulations de campagnols introduira les débats. Les profils variés des participants (agriculteurs, naturalistes, chercheurs ...) permettra des échanges riches et constructifs.

## Coup de projecteur sur quelques expos à découvrir pendant le colloque

### « Paysans de Nature » / LPO Pays de la Loire

La LPO coordination Pays de la Loire développe un projet d'agroécologie citoyenne.

Cette exposition fait partie des outils de sensibilisation. Elle s'appuie sur des photographies d'un réseau de paysans engagés, ayant sur leurs fermes des pratiques de production permettant naturellement la protection de la biodiversité.



### « Agriculture et biodiversité » / LPO France

Cette exposition montre que les milieux agricoles sont la clef pour la conservation de la biodiversité. Elle aborde plusieurs thèmes comme la restauration des corridors biologiques, l'adaptation des pratiques agricoles ou encore « un toit pour tous ». L'objectif est de montrer les multiples façons de favoriser la biodiversité sur une exploitation agricole.

### « Biodiversité et Agriculture » / Arthropologia

Créée en 2001, Arthropologia est une association naturaliste qui agit au quotidien pour le changement des pratiques et comportements en menant des actions concrètes en faveur des insectes (auxiliaires, pollinisateurs, décomposeurs, ...) et de leurs relations avec les plantes.

Cette exposition présente les interactions entre les insectes et leurs milieux, et leur rôle parfois insoupçonné dans l'agriculture.



### « Semences paysannes » de l'ARDEAR Rhône Alpes

L'Association régionale pour le développement de l'emploi agricole et rural s'intéresse à la conservation et la mise en valeur de la biodiversité cultivée des céréales en Rhône-Alpes et à l'autonomie semencière des fermes. L'exposition retrace l'histoire des céréales et de leur diversité, véritable atout permettant l'adaptation des variétés cultivées aux différents territoires et aux conditions de cultures de l'agriculture biologique et/ou paysanne. Par ailleurs la diversité génétique des populations cultivées sera très certainement un facteur de résilience important face aux dérèglements climatiques à venir.

## Des visites de terrain

### **Ferme de Sébastien Blache à Montélier**

#### Etre paysan en harmonie avec son environnement

Au lieu-dit « Grand Laval », dans la plaine valentinoise, se trouve la ferme de Sébastien Blache. 11 hectares dédiés à un système durable en polyculture élevage, projet d'agroforesterie et vente en circuit court. Chaque élément relié à l'autre permet un équilibre sur cette ferme : entre figuiers, pois chiches, cameline, lentilles, sainfoin, rhubarbe, brebis solognotes et environnement alentour. Ici, fleurs des champs et animaux auxiliaires sont les bienvenus grâce aux pratiques en agriculture biologique et à une démarche globale en faveur de la biodiversité.



### **Ferme expérimentale en techniques et alternatives biologiques à Etoile-sur-Rhône**

#### Un lieu de partenariat entre la Chambre d'Agriculture et la LPO Drôme

La plateforme TAB est un site d'expérimentation agricole en pratiques alternatives où, depuis 2010, une vingtaine d'hectares sont dédiés à l'étude de systèmes innovants de productions végétales. Cette plateforme a pour objectif d'évaluer et promouvoir les techniques alternatives, la non-utilisation de produits phytosanitaires de synthèse, et les techniques de l'Agriculture biologique. La visite sera animée par Laurie Castel, de la Chambre d'Agriculture de la Drôme.

### **Unité expérimentale INRA de recherche intégrée de Gotheron à Saint Marcel lès Valence**

#### Biodiversité fonctionnelle : conception et expérimentation sur des haies réservoirs d'auxiliaires en verger



Le projet scientifique du site consiste à concevoir, expérimenter et évaluer des itinéraires techniques, méthodes de lutte et de conduite innovantes, assurant une protection efficace, durable et économe en intrants tout en préservant la qualité des fruits.

La visite sera conduite par Mme Sylvaine Simon, agronome de l'unité de Gotheron, et s'attachera à détailler la démarche menée pour la lutte contre la psylle dans les vergers de poiriers. Une attention particulière sera portée à la constitution des haies plantées sur le site.

### **Exploitation agricole du lycée agricole du Valentin à Bourg-lès-Valence**



#### Enseigner à produire, transformer et consommer autrement

Cette exploitation en système de polyculture-élevage et arboriculture permet aux élèves de se former mais aussi de faire des expérimentations en recherche et développement appliqués à la production agricole.

À ce titre, elle sert de référence dans le réseau Corabio, de ferme pédagogique pour 2400 visiteurs par an, et développe des partenariats avec l'ITAB, la Chambre d'Agriculture, l'INRA et le GRAB. La conduite en agriculture biologique, la désintensification du système de production, la couverture des sols, l'autonomie alimentaire et le développement d'infrastructures agroécologiques sont autant de sujets qui seront abordés lors de la visite, conduite par le directeur de l'exploitation agricole, Guillaume Fichepoil.

## Zoom sur quelques intervenants



**Patrick Giraudoux** est professeur à l'université de Franche-Comté et membre senior de l'Institut Universitaire de France. Il est également responsable de la Zone Atelier Arc jurassien.

Il travaille sur l'écologie de la faune sauvage et la santé des écosystèmes. Il étudie entre autres les conséquences de changements d'utilisation des terres. Ses recherches l'amènent à travailler avec des professionnels de l'agriculture, de la conservation et de la santé.

Patrick Giraudoux introduira la table ronde prévue lundi après-midi sur le sujet de la cohabitation parfois difficile entre agriculture et faune sauvage, avec un exposé sur la lutte contre la pullulation des campagnols.



Diplômé d'un BTS Protection des cultures, puis de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes en écologie du paysage, **Sébastien Blache** est aujourd'hui « double actif ». Il est chargé de mission à la LPO Drôme depuis 1997 où il travaille principalement sur les oiseaux de montagne et sur les liens entre agriculture et biodiversité. Parallèlement, petit fils d'agriculteur, il s'est installé en 2006 sur 11ha, où il développe un projet d'agroécologie en polyculture élevage.

L'équilibre durable mis en place sur la ferme, entre production agricole et respect de la nature, lui permet de se sentir pleinement paysan et en accord avec ses convictions.

Fort de son expérience naturaliste, des partenariats développés au sein de la LPO Drôme avec la Chambre d'Agriculture, l'INRA, ainsi que des années de concertation au sein de la Commission Départementale de la Chasse et de la Faune Sauvage, Sébastien Blache apportera son point de vue à la table ronde sur le thème de la cohabitation entre activités agricoles et faune sauvage.



**Frédéric Signoret** est éleveur de vaches maraîchines en Vendée, dans un système de prairies naturelles de marais, parfois inondées pour favoriser leur biodiversité. Sur sa ferme, pas de produits chimiques, et des traitements pour les bêtes seulement en cas de nécessité. Il est aussi président de la LPO Vendée et vice-président de la LPO coordination Pays de la Loire.

Sa ferme accueille régulièrement des événements où paysans et naturalistes se rencontrent. Il participe activement au réseau "Paysans de nature/agroécologie" qui traite de sujets comme agriculture et biodiversité, installation de projets paysans innovants, développement des territoires, implication citoyenne, gouvernance locale et écologie. Frédéric Signoret partagera son expérience dans la session du mardi après-midi, parmi les initiatives à encourager !



**Joël Fournier** est agriculteur et maire de Montselgues (Ardèche). Cette commune de 96 habitants pour 3600 ha est intégrée dans le réseau Natura 2000. Elle a bénéficié de deux programmes Life (tourbières et landes du plateau de Montselgues). Ce plateau est un site Espace Naturel Sensible du Conseil Départemental de l'Ardèche. De nombreuses actions ont été menées en faveur de l'environnement en concertation avec les utilisateurs de l'espace, agriculteurs,

chasseurs, environnementalistes, Conservatoire d'espaces naturels et acteurs du tourisme. Les activités principales sont l'agriculture, avec une dizaine d'exploitations agricoles et le tourisme avec plusieurs types d'hébergements et restauration.

Joël Fournier interviendra aux côtés de la LPO Ardèche dans la session du lundi après-midi, au sujet des services rendus par les vautours aux éleveurs.



**Sébastien Roumegous** est agronome et expert-conseil au Collectif pour le Développement de l'Agroécologie, enseignant et consultant à l'ISARA-Lyon.

Agronome généraliste, spécialisé dans le sol et la biodiversité fonctionnelle, il réalise des formations professionnelles et des prestations de conseil technique au bénéfice de groupes d'agriculteurs, ainsi que des missions d'études conseils auprès d'organismes professionnels agricoles dans une posture participative,

pragmatique et tournée vers l'innovation agronomique.

Sébastien Roumegous interviendra dans la session du lundi après-midi sur les services rendus par la biodiversité à l'agriculture, en traitant notamment de la lutte biologique par la conservation des habitats.

## Programme

# Lundi 26 octobre 2015

---

**9h00 : Accueil des participants**

**9h30 : Session introductive**

*Accueil par M. Philippe POINTEREAU (Solagro), animateur du colloque*

*Mots d'ouverture*

**Mme Marie-Paule de Thiersant**, Présidente de la LPO coordination Rhône-Alpes

**M. Maurice Chalayer**, Proviseur du lycée agricole du Valentin

**M. Gilles Pelurson**, Directeur régional de l'Agriculture et de la Forêt de Rhône-Alpes sous réserve

**M. le Vice-président** du Conseil Régional à l'agriculture et au développement rural

**M. Jean-Pierre Royannez**, Vice-président environnement de la Chambre d'agriculture de la Drôme

**M. Vincent Bretagnolle**, Directeur de Recherche CNRS, Coordinateur scientifique Réseau Zones Ateliers, Chargé de mission INEE pour les Zones Ateliers

*Echanges avec la salle*

**10h30 Session 1 : « L'agriculture façonne les paysages et leur biodiversité »**

*Témoignage vidéo « Observer la biodiversité sur la ferme »*

*La biodiversité des milieux agricoles : comment va-t-elle ?*

- **Suivi Temporel des Oiseaux Communs : résultats inquiétants pour le cortège lié aux milieux agricoles**

*Karine Princé, Muséum National d'Histoire Naturelle*

- **Observatoire Agricole de la Biodiversité et Observatoire Participatif des Vers de Terre : mobilisation et premiers résultats**

*Rose-Line Preud'Homme, MNHN et Daniel Cluzeau, Université de Rennes 1*

*Echanges avec la salle*

*Pratiques agricoles, paysages et biodiversité : des liens démontrés !*

- **Effet des pratiques locales et paysagères sur les populations d'oiseaux**  
*Vincent Bretagnolle, DR CNRS, Zone Atelier Plaine et Val de Sèvre*
- **Effet des pratiques sur la biodiversité en verger selon le mode de production**  
*Sylvaine Simon et Jean-Charles Bouvier INRA Avignon / Gotheron*
- **Effets des pratiques de l'élevage sur la biodiversité des prairies (flore et insectes)**  
*Anne Farruggia, INRA Clermont-Ferrand*

*Echanges avec la salle*

12h30 : Buffet des paysans cuisiniers « Croq'champs »

14h00 Session 2 : « De nombreux services rendus par la biodiversité à l'agriculture »

*Témoignage vidéo : « L'agro-écologie chez nous : travailler avec un sol vivant ! »*

### ***Des agro-écosystèmes vivants !***

- **La biodiversité fonctionnelle**  
*Sébastien Roumegous, vice-président du collectif pour le développement de l'agro-écologie et enseignant – consultant à l'ISARA Lyon*
- **Contribution des vautours à l'équarrissage**  
*Joël Fournier, Eleveur et Maire de Montselgues ; Florian Veau, LPO Ardèche*
- **Trame verte et agriculture : une approche pluridisciplinaire**  
*Jacques Baudry, directeur de recherche INRA, Zone Atelier Armorique*

*Echanges avec la salle*

### ***La biodiversité : une plus-value économique ?***

- **De la diversité de la prairie aux propriétés organoleptiques du fromage**  
*Bruno Martin, INRA Clermont-Ferrand*
- **Image de marque, labels de reconnaissance agricole et biodiversité**  
*Fédération des PNR – sous réserve*

*Echanges avec la salle*

16h15 Pause

### **16h45 Table ronde débats : « une cohabitation parfois difficile »**

- **Exposé introductif : Lutte contre les pullulations de campagnols, équilibres écologiques et santé des écosystèmes : entre mythes fonctionnels et consensus social**  
*Patrick Giraudoux professeur à l'Université de Franche-Comté – Zone Atelier Arc jurassien*
- **Table ronde et échanges avec la salle**  
*Sébastien Blache (agriculteur et naturaliste), Bertrand Chareyron (chef du service développement des territoires à la Chambre d'Agriculture de la Drôme), Christophe Sausse (Institut technique Terres Inovia), Virginie Kervarec (Agricultrice, ferme biologique de Rompay), Vincent Bretagnolle (Directeur de Recherche CNRS, Coordinateur scientifique Réseau Zones Ateliers), Patrick Giraudoux professeur à l'Université de Franche-Comté – Zone Atelier Arc jurassien...*

18h15 Pause

19h00 Repas chaud des paysans cuisiniers « Croq'champs »

### **20h30 Projection du film "Le bonheur était dans le pré"**

**Le destin du tarier des prés, un petit oiseau en voie de disparition, croise intimement celui des paysans eux-mêmes menacés par des impératifs économiques.** Edition La Salamandre Films.  
*Avec l'aimable autorisation de Thomas Wüthrich et en présence de Jérôme Grémaud, biologiste*

*responsable du projet de conservation du Tarier des prés dans l'Intyamou (Suisse).*

## Mardi 27 octobre 2015

---

**9h00 RV au lycée agricole du Valentin pour les visites de terrain**  
(départs en autocar)

**9h30 – 12h00 Visites sur le terrain** (au choix)

**Visite de l'exploitation de Sébastien Blache, agriculteur et chargé de mission LPO**

*Polyculture élevage, agroforesterie, démarche globale en faveur de la biodiversité depuis 2006*

**Visite de la ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône (Techniques alternatives et biologiques)**

*Plateforme d'expérimentation de 20 ha dédiée à l'agriculture biologique et aux techniques alternatives, en place depuis 2011*

**Visite de l'exploitation du lycée agricole du Valentin**

*Enseigner à produire autrement, biodiversité sauvage et domestique*

**Visite de l'unité expérimentale INRA de recherche intégrée de Gotheron**

*Biodiversité fonctionnelle : conception et expérimentation sur des haies réservoirs d'auxiliaires en verger*

**12h00 Buffet des paysans cuisiniers « Croq'champs »**

**13h30 Session 3 : « Des initiatives à encourager ! »**

*Témoignage vidéo « Nouveaux paysans »*

***Agriculteurs, naturalistes et scientifiques au chevet des espèces menacées***

- **Actions de restauration de l'outarde canepetière**  
*Vincent Bretagnolle DR CNRS, Zone Atelier Plaine et Val de Sèvre*
- **Un plan d'actions concerté pour l'œdicnème criard dans le Rhône**  
*Nathanaël Cottebrune Chargé de mission espaces naturels et biodiversité au Grand Lyon,  
Stéphane Peillet Vice-président de la Chambre d'Agriculture du Rhône et Paul Adlam LPO Rhône*

*Echanges avec la salle*



## *Agriculture conventionnelle et biodiversité : quel avenir ?*

- **Les Groupements d'Intérêts Economique et Environnemental : un nouvel outil pour une double performance**

*Témoignage d'un GIEE de Haute-Saône par la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône, la LPO Franche-Comté et l'association Bordplacal*

- **Enseigner à produire, transformer et consommer autrement**

*Témoignage du lycée agricole du Valentin, Hervé Dumazel, enseignant en Agronomie et référent régional Agroécologie*

### *Echanges avec la salle*

## *De l'implication citoyenne aux choix techniques : des défis à relever aujourd'hui !*

- **Paysans de nature et agro-écologie citoyenne**

*Frédéric Signoret, Président de la LPO Vendée et Eleveur*

- **Agroforesterie et biodiversité : paysans et usagers s'engagent**

*Vincent Laffitte, Technicien à l'Association PROM'HAIE Poitou-Charentes – sous réserve*

- **Des semences paysannes face aux changements climatiques**

*Véronique Chable, INRA Rennes ; Camille Vindras, ITAB Etoile sur Rhône et le réseau Semences paysannes*

### *Echanges avec la salle*

## **16h00 Clôture**

- **Monsieur le Vice-président** du Conseil Régional à l'environnement et à la santé
- **Mme Marie-Paule de Thiersant** Présidente de la LPO coordination Rhône-Alpes

## **16h30 Rafraîchissements**

## Plan d'accès



### Coordonnées Géographiques

Longitude : 4°53'41.5"E

Latitude : 44°57'29.8"N

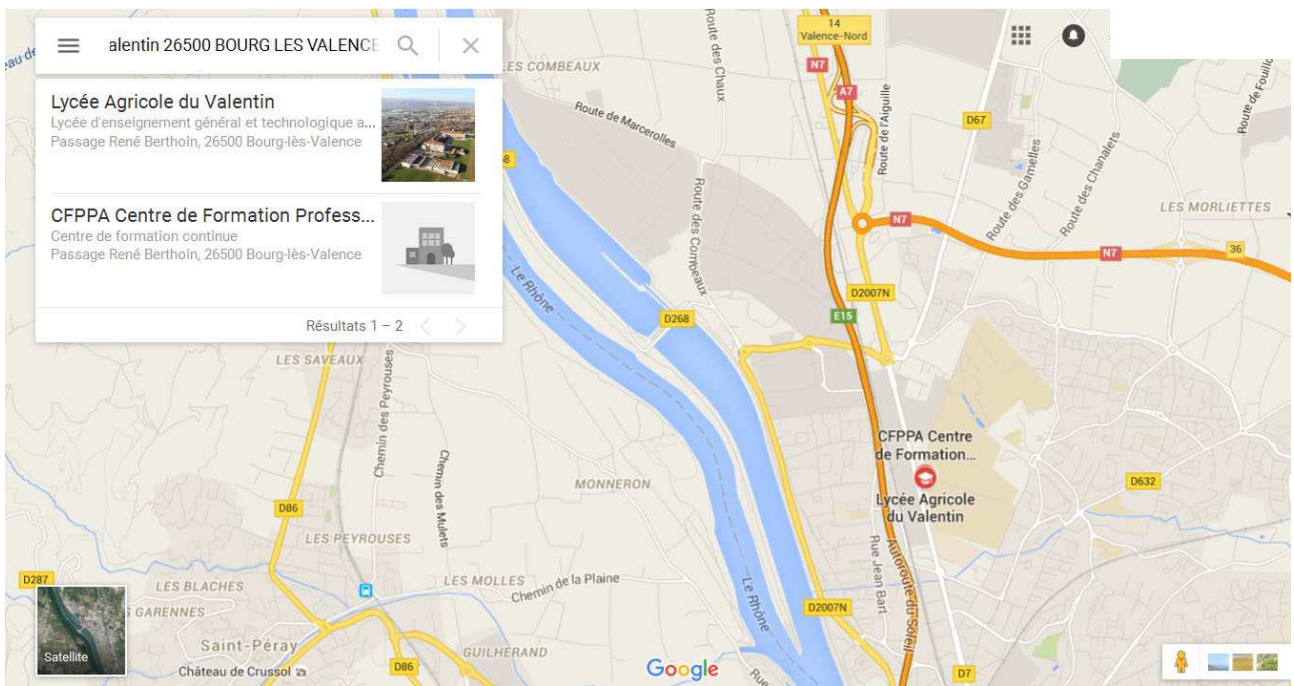
### Adresse GPS

Passage René Berthoin

### Depuis la sortie « Bourg lès Valence » de l'autoroute A7 :

- suivre « Bourg lès Valence centre »,
- au premier rond-point, suivre « Lycée Le Valentin ».

Indication complémentaire : « La Musette de Valentine », magasin en vente directe sur le site du lycée.



## Partenaires de la LPO Rhône-Alpes

Ce colloque est réalisé grâce au soutien de :



Merci aux nombreux donateurs !



Et en partenariat avec :



Vous souhaitez soutenir cet évènement ?

Contactez la LPO Rhône-Alpes au 06.52.27.62.55

ou par mail [direction.rhone-alpes@lpo.fr](mailto:direction.rhone-alpes@lpo.fr)