

# DOSSIER DE PRESSE

CAP **AGRO**  **ECO**

Les rencontres de la performance agronomique

LES 1<sup>ER</sup> ET 2 OCTOBRE 2019

À LYON (ST-BONNET-DE-MURE)

LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES  
QUI RASSEMBLENT L'AGROÉCOLOGIE  
ET LA PERFORMANCE AGRICOLE

Un événement



en partenariat avec





# SOMMAIRE :

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE** **p.3**

---

Le 1<sup>er</sup> salon professionnel sur l'agroécologie arrive à Lyon en octobre 2019

## **PROGRAMME DU SALON CAP AGROECO :** **p.4**

---

Les temps forts :

- Conférences et formations
- Ateliers et démonstrations

## **CAP AGROECO :** **p.5**

---

Un événement en partenariat avec Pour une Agriculture du Vivant

## **LES INTERVENANTS** **p.6**

---

## **LES EXPOSANTS ET PARTENAIRES** **p.7**

---

- 4 pôles d'exposition
- Ils nous accompagnent
- Infos pratiques

## **LE CDA : METTRE EN PLACE AUJOURD'HUI, L'AGRICULTURE DE DEMAIN** **p.8**

---

À Lyon le 21 août 2019

## **Le 1<sup>er</sup> salon professionnel sur l'agroécologie à Lyon arrive en octobre 2019**

Les 1<sup>er</sup> et 2 octobre 2019, le Centre de Développement de l'Agroécologie (CDA) organise les premières rencontres professionnelles autour de l'agroécologie et de la performance agronomique à Lyon, avec pour objectif d'accompagner les agriculteurs de la région lyonnaise sur de nouvelles techniques plus durables sans pour autant réduire la performance et le rendement de leurs exploitations. Utiliser moins de produits phytosanitaires, avoir recours aux techniques de conservation des sols... Tout cela sera expliqué et démontré durant ces deux jours lors d'ateliers, de conférences, d'échanges et d'expositions. Un salon axé sur la pratique et du contenu qualifié pour agir concrètement vers de nouvelles solutions qui aideront à répondre aux problématiques environnementales actuelles.

### **Aider l'agriculture française à changer : une nécessité pour l'ensemble des acteurs**

Dans une conjoncture où crise économique et crise environnementale cohabitent, l'agriculture doit devenir une solution globale aux changements climatiques et à leurs conséquences. L'agriculture, qui couvre 50% du territoire français, porte une responsabilité : les pratiques agricoles impactent la qualité et la préservation des sols, de la biodiversité et de la ressource en eau. À cette équation s'ajoute les conditions de travail et de vie de nos agriculteurs. Au cœur de la production alimentaire, ils font aujourd'hui face au chamboulement de leurs exploitations, aux évolutions réglementaires et aux exigences sociétales.

Pourtant ces problématiques ne sont pas une fatalité, la transformation des systèmes vers l'agroécologie est la réponse que défend le Centre de Développement de l'Agroécologie. Au-delà d'une posture idéologique, le CDA solutionne concrètement les enjeux agricoles en alliant l'expertise agronomique d'ingénieurs et de chercheurs, et, l'expérience terrain des agriculteurs et techniciens agricoles.

Le CDA rassemble et accompagne toutes les parties prenantes du secteur agricole : agriculteurs, entreprises et collectivités, dans une transition concrète et efficace.

### **CAP AGROECO, la pratique enrichie par la théorie**

L'expérience du CDA et les formations qu'il dispense ont permis de mettre en lumière la réelle demande du monde agricole et d'y répondre concrètement grâce à un événement : CAP AGROECO – les rencontres de la performance agronomique.

Cet événement est né d'un besoin : créer un lieu de rendez-vous et d'échange pour tous ceux qui souhaitent obtenir des outils et techniques pour mettre en pratique une transition vers une agriculture durable.

Grâce à un salon professionnel organisé sur 2 jours et les interventions d'une dizaine d'experts de renom, les professionnels du secteur pourront obtenir des solutions pour :

- rentabiliser au maximum l'acte de production,
- gagner en autonomie,
- accroître leur productivité à moyen mais surtout long terme.

Autre point fort de cet événement : un espace de rencontre sera mis à disposition des visiteurs pour leur permettre de convenir de rendez-vous d'affaire entre professionnels.

Enfin, des formations particulières seront dispensées à de petits groupes d'agricultures.

À travers CAP AGROECO, les 1<sup>er</sup> et 2 octobre 2019 (puis les années à venir), le CDA veut permettre aux acteurs du secteur agricole de se retrouver autour de thématiques structurantes de l'agroécologie, de confronter leurs points de vue et leurs problématiques quotidiennes, pour avancer ensemble afin d'allier performance, durabilité et responsabilité des systèmes agricoles.

Ce rendez-vous de deux jours rassemblera tous ceux qui souhaitent faire progresser l'agroécologie, toutes filières confondues, et réaliser des projets innovants et tournés vers l'agriculture de demain.

#### **Contact presse :**

**JBK Corporation**

**Gaëlle Wang – Jennifer Baudet**

**04 78 36 38 10 – [info@capagroeco.fr](mailto:info@capagroeco.fr)**

## PROGRAMME DU SALON CAP AGROECO :

Tout au long  
de la journée

Parcours découverte des exposants  
Espace de rencontres entreprises, techniciens, agriculteurs à disposition

8h45

**Ouverture du salon et accueil des visiteurs**

9h15 - 12h40

**Conférences pluridisciplinaires**

Apporter les éléments généraux de compréhension des systèmes agroécologiques. Des rendez-vous réguliers sur les matinées des deux jours, avec des experts scientifiques et techniques reconnus.

14h - 18h

**Formations par groupes de 15 personnes**

Permettre aux agriculteurs de repartir avec des idées concrètes pour leur propre situation. Les intervenants animeront auprès de petits groupes afin de co-construire des itinéraires techniques en systèmes agroécologiques, rentables et productifs.

**Ateliers participatifs de co-construction de projets**

Visite de la plateforme couverts végétaux, comprendre et analyser son sol, démonstration des outils d'évaluation de la santé du sol (test bêche, profil cultural), reconnaissance de la biodiversité fonctionnelle (vers de terre, insectes auxiliaires, plantes bioindicatrices), valorisation du Potentiel Redox.

## LES TEMPS FORTS - CONFÉRENCES ET FORMATIONS :

**MARDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2019 :**

**MERCREDI 2 OCTOBRE 2019 :**

▼ **CONFÉRENCES DU MATIN :** ▼

9h15

**Sébastien Roumegous** - L'approche globale des sols : remise en route de la biologie pour un sol autofertile

**Serge Augier** - Facteurs clefs de succès en agriculture de conservation des sols

9h50

**François Mulet** - Stratégies de régénération des sols

**Francis Bucaille** - Fertilisation et microbiologie : les clés du maintien de la matière organique dans les sols

10h40

**Konrad Schreiber** - Elevage autonome en agriculture de conservation des sols

**Xavier Dubreucq** - Réussir les productions légumières en agriculture de conservation

11h20

**Franck Baechler** - Les rôles de l'élevage en agriculture de conservation

**Sébastien Sérot** - Enjeux et approche agroécologique de la gestion des vergers

12h

**Mathieu Bessière** - Le pâturage tournant dynamique, respecter le cycle sol/plante/animal

**Jean-François Vian** - Retour sur 15 ans d'essais comparatifs entre Agriculture biologique et Agriculture de conservation

▼ **FORMATIONS DE L'APRÈS-MIDI :** ▼

14h

**Konrad Schreiber** : L'autonomie en protéines des élevages ruminants

**Serge Augier** : Comparaison d'un système conventionnel à un système sous couvert

**François Mulet** : Bilans agronomique, technique et perspectives

**Franck Baechler** : L'agriculture de conservation

**Antoine Marin** : Agroforesterie, quelles opportunités ?

## LES TEMPS FORTS - ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS :

MARDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2019 :

MERCREDI 2 OCTOBRE 2019 :

### ▼ ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS : ▼

**Sébastien Roumegous** – Les profils cultureux, méthode d'observation des sols

**Olivier Husson** – Valoriser le Potentiel RedOx

14h  
–  
17h

**Franck Baechler** - Valorisation couverts végétaux en élevage

**Camille Amossé** - Réaliser et interpréter un test Bêche et un prélèvement de sol

**Pierre-Yves Dubois** - Visite des essais de couverts végétaux

**Jean-François Vian** - Connaître les vers de terres et leur fonction

## CAP AGROECO : UN ÉVÉNEMENT EN PARTENARIAT AVEC POUR UNE AGRICULTURE DU VIVANT



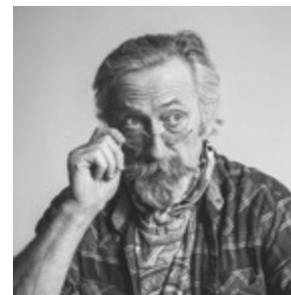
Depuis plus de 20 ans, des centaines d'agriculteurs et d'agronomes se sont associés pour mener des recherches dont le résultat est sans appel : en copiant la nature, nous pouvons produire plus et mieux, en en faisant moins. *Pour une Agriculture du Vivant* s'est construit autour de ce mouvement, qui réunit une large biodiversité d'acteurs et vise à faire passer à l'échelle nationale la transition alimentaire et agricole, en se fondant sur un développement agricole et agronomique. L'association rassemble tous les partenaires motivés pour accélérer la transition de toutes les filières vers un sol vivant.

C'est dans cette démarche et avec ces objectifs communs que le CDA se positionne comme une cellule régionale de *Pour une Agriculture du Vivant*, afin d'animer le territoire auvergne-rhônealpin. En toute logique le salon professionnel CAP AGROECO a été co-construit avec *Pour une Agriculture du Vivant*, financièrement et avec le soutien du réseau d'experts agricoles que constitue ce collectif.

« En 2019 à l'heure où l'agroécologie, ce concept qui fixe le cap, est inscrit dans le code rural depuis 5 ans, il n'est plus l'heure de se faire la guerre entre agricultures durables mais bien de progresser ensemble et de mesurer les résultats de nos pratiques. Quels sont les impacts sur l'environnement, la production de biodiversité, le stockage du carbone, les sols, la qualité nutritionnelle des produits... Externalités positives de l'agriculture réunies sous l'emblème des 7 bienfaits capitaux de l'agroécologie.

Il est temps d'agir collectivement pour le Santé Unique de la Planète. »

Arnaud Daguin, Vice-Président et porte-parole  
de *Pour une Agriculture du Vivant*.



## LES INTERVENANTS :

L'objectif de CAP AGROECO, les 1<sup>er</sup> et 2 octobre prochains, est de permettre aux acteurs de l'agriculture de se retrouver autour de thématiques structurantes de l'agroécologie pour avancer ensemble, avec l'aide d'experts techniques et scientifiques reconnus.

Sur l'ensemble des deux jours, des rendez-vous réguliers sont donc donnés aux visiteurs pour rencontrer et discuter directement avec les experts agricoles qui font progresser les démarches agroécologiques.

### Konrad Schreiber



Ingénieur des techniques agricoles et Chevalier de l'Ordre national du mérite agricole, il est aujourd'hui formateur et travaille avec *La Vache Heureuse* sur l'autonomie des élevages ruminants, ainsi qu'avec *l'Institut de l'Agriculture du Durable* (IAD) et intervient au sein du Programme AGR'EAU. Spécialiste du BRF (Bois Raméal Fragmenté) et du Semis direct sous Couvert Végétal, il développe des systèmes agricoles à haute productivité séquestrant entre 1 et 2 tonnes de carbone à l'hectare.

Konrad est également co-fondateur de l'association *Pour une Agriculture Du Vivant*.

### Franck Baechler



Conseiller agricole durant 15 ans auprès de groupes de développement agricole, spécialisé dans le respect et l'amélioration de la qualité des sols, Franck Baechler a travaillé sur la recherche de nouveaux modes d'accompagnement des agriculteurs.

Depuis 2008, Franck est conseiller en agriculture de conservation des sols et intervient dans l'intégration de l'élevage bovin et ovin dans les systèmes en grande culture.

### François Mulet



Maraîcher engagé et passionné d'agronomie, il crée avec son frère, un système en maraîchage biologique productif basé sur l'autofertilité des sols.

Au gré de ses recherches et expérimentations, il développe ses propres méthodes et outils et devient un pionnier du maraîchage sur sol vivant. Persuadé que cette nouvelle forme d'agriculture est l'avenir du secteur, il co-fonde en 2012 le réseau *Maraîchage Sol Vivant* afin de diffuser et d'échanger les bonnes pratiques. Dans le même esprit, il crée en 2017 *Ver de terre Production*, organisme de formation sur le sol vivant.

François est également co-fondateur de *Pour une agriculture du vivant*.

### Sébastien Roumegous



Co-président et co-fondateur du CDA, conseiller et formateur, Sébastien est également co-fondateur de *Pour une agriculture du vivant*. Depuis 10 ans, changer les modèles, innover, être en constante recherche de solutions pour l'avenir de l'agriculture est son moteur.

Successivement ouvrier agricole, conseiller technique et consultant il intervient aujourd'hui autant sur le terrain auprès d'agriculteurs qu'auprès de grandes entreprises agroalimentaires sur la transition agroécologique et la stratégie d'entreprise en relation avec le développement durable.

**Mathieu Bessière** : Le pâturage tournant dynamique

**Olivier Husson** : Valoriser le Potentiel RedOx

**Camille Amossé** : Réaliser et interpréter un test Bêche et un prélèvement de sol

**Pierre-Yves Dubois** : Visite des essais de couverts végétaux

**Mais également :** **Jean-François Vian** : Connaître les vers de terre et leur fonction

**Serge Augier** : Facteurs clés de succès en ACS

**Francis Bucaille** : Fertilisation et microbiologie

**Xavier Dubreucq** : Réussir les productions légumières en agriculture de conservation

**Sébastien Sérot** : Enjeux et approche agroécologique de la gestion des vergers

**Antoine Marin** : Agroforesterie, quelles opportunités ?

## LES EXPOSANTS ET PARTENAIRES :

Parce que l'agroécologie en pratique repose aussi sur de la technique et des technologies, des exposants sélectionnés seront accueillis pour présenter leurs innovations au service d'un changement pratique. Les thèmes privilégiés seront le digital, les bio-intrants et les semences au service de l'agroécologie.

L'espace exposant de 200m<sup>2</sup> sera divisé en 4 pôles :

- **Les institutions partenaires :** Pour un Agriculture du Vivant, Ver de Terre Production, Le Crédit Agricole, La Métropole de Lyon, le CDA ...
- **Les nouvelles technologies :** Agrifind, Agroof, Icosystème, Olmix ...
- **Les semenciers partenaires :** Pioneer, RAGT Semences, LG Seeds, Semence de Provence ...
- **Les OPA partenaires :** ADAF, AFAF ...
- **Les groupes de progrès :** GIEE, Coop locales, Geda de l'Ozon, Sima de Coise, Les Robins des Champs, Oxyane ...

Une zone entière de la parcelle où aura lieu CAP AGROECO a été consacrée au testage de semences de couverts végétaux. Ces couverts serviront à des démonstrations sur sol et à des ateliers de co-construction d'itinéraires techniques.

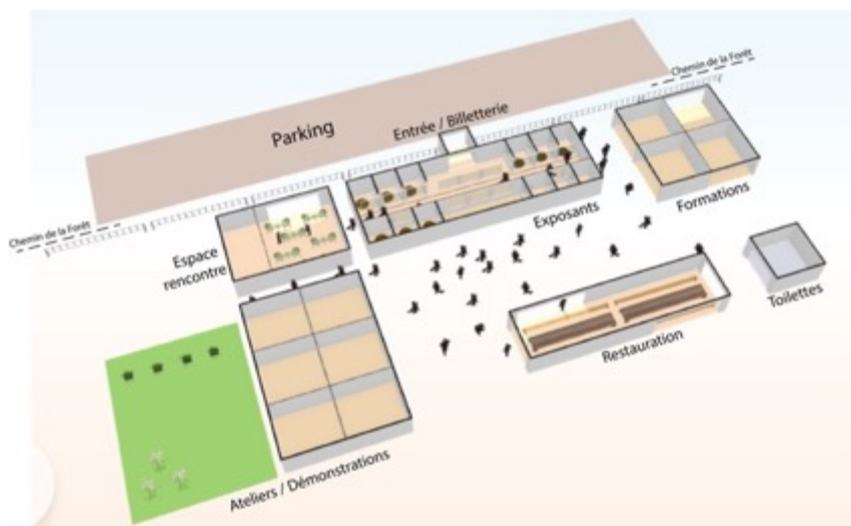
### Ils nous accompagnent :

Pour cette première édition du salon professionnel CAP AGROECO, le CDA s'est entouré des acteurs qui agissent également au quotidien pour le développement de solutions agroécologiques efficaces :



### Infos pratiques :

Pour ce salon, le CDA bénéficie du soutien d'un agriculteur à Saint-Bonnet-de-Mure qui met à disposition une parcelle de 10 ha pour accueillir l'évènement. Ce lieu se veut avant tout porteur de sens puisqu'il est le terrain d'un agriculteur engagé, qui tire parti des bienfaits des techniques de conservation des sols depuis 15 ans à travers la mise en place du semis direct, du strip-till et de plusieurs autres techniques agroécologiques.



### CAP AGROECO

- 1er et 2 octobre 2019, de 8h30 à 18h
- Matins :  
Salle de la Charpenterie, Place Joannes Marius Ferlet, 69720 Saint-Bonnet-de-Mure
- Après-midis :  
Lieu-dit « Le Dornon », Chemin de la Forêt, 69720  
GPS : 45.702036, 5.040799
- Via :  
Gare TGV Lyon – St-Exupéry (<5km)  
Gare de Lyon-Part Dieu (20 km)  
Eurexpo, tramway TCL T5 (15km)  
Depuis l'A432 ou l'A43 (<10 km)  
Parking gratuit sur place

## Le CDA : accompagner les acteurs du monde agricole dans leur transition agroécologique

Depuis 2013, l'association le **CDA - Centre de Développement de l'Agroécologie** accompagne les acteurs du monde agricole, régionaux et nationaux (agriculteurs, agronomes, entreprises et collectivités), dans une transition vers l'agroécologie. Ce mode de production s'appuie sur des connaissances et des méthodes respectueuses du fonctionnement naturel des écosystèmes.

### Des problématiques plus que jamais au cœur des préoccupations alimentaires

Avec plus de 50% de son territoire consacré aux exploitations, la France est le premier pays producteur agricole au sein de l'Union Européenne. L'agriculture porte aujourd'hui une responsabilité : les pratiques traditionnelles impactent la qualité et la préservation des sols, la biodiversité et la ressource en eau.

Bon nombre d'agriculteurs sont ainsi désireux de faire évoluer leurs méthodes de travail. Ils sont aussi en demande de maintenir des conditions de travail décentes, d'assurer un niveau de vie correct et un outil de production transmissible.

L'ensemble des professionnels du secteur agricole se retrouve aujourd'hui confronté à une problématique commune : entre crise économique et crise environnementale, **comment construire l'agriculture de demain ?**

C'est cette dynamique qui guide le CDA depuis sa fondation, il y a plus de 6 ans, par trois ingénieurs agronomes, chercheurs et agriculteurs : Sébastien Roumegous, Florian Baralon et Camille Amossé. Cette organisation, dynamique, portée par des valeurs fortes développe des méthodes de production agricoles rentables et respectueuses de l'environnement grâce à des techniques comme l'agriculture du vivant ou la conservation des sols.

### Une démarche « de la fourche à la fourchette »

Fort d'une expertise tant dans le domaine de l'agriculture que dans celui des nouvelles technologies durables, le CDA choisit d'accompagner l'évolution du modèle agricole en travaillant en bonne intelligence avec la totalité de l'écosystème des organisations existantes.

L'émergence des filières alimentaires durables est indispensable pour assurer le développement et la pérennité des pratiques agroécologiques. C'est donc une certitude, ces démarches nécessitent la mobilisation de l'ensemble partie-prenantes, à travers :

- L'accompagnement des producteurs dans l'évolution de leurs méthodes
- La mobilisation des Organisations Professionnelles Agricoles
- La transformation du conseil agricole envers les entreprises de l'agroalimentaire et les collectivités territoriales
- La sensibilisation des consommateurs finaux.

Pour cela le CDA dans une démarche d'une agriculture du vivant, met en place :

- Des offres de formations et de conseil adaptées à chaque structure
- Le développement de variétés anciennes
- Le testage d'associations de cultures
- L'Agroécologie au service de la Restauration Collective (projet ARC)
- L'organisation de visites de fermes pilotes pour sensibiliser un public toujours plus large.

Les différentes actions et projets menés ont permis de comprendre les réels besoins du monde agricole et d'y répondre concrètement par des formations, des réunions collaboratives et des projets de territoires structurants.

Ces dernières années ces demandes de formation et d'échange se font de plus en plus nombreuses. Face à ce besoin grandissant, le CDA organise un événement à plus grande échelle : CAP AGROECO – les Rencontres de la performance agronomique.

#### Contact presse :

JBK Corporation

Gaëlle Wang – Jennifer Baudet

04 78 36 38 10 – [info@capagroeco.fr](mailto:info@capagroeco.fr)