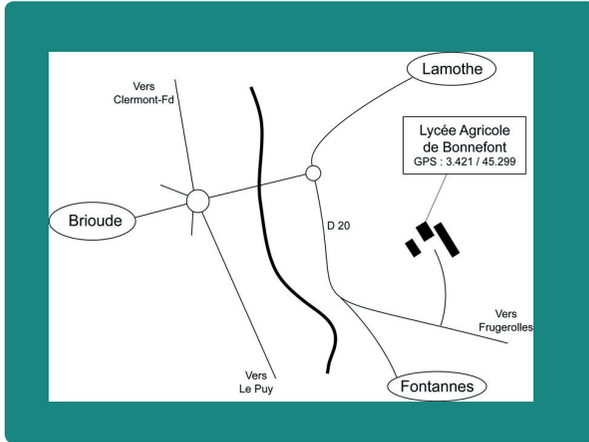


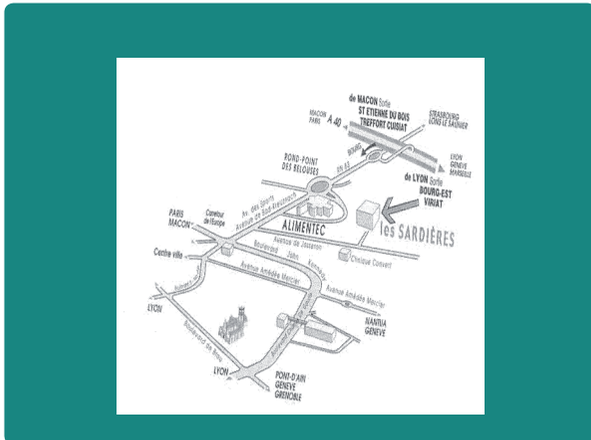
JEUDI 17 MARS 2016

La journée aura lieu au :  
Lycée agricole de Brioude Bonnefont  
Route de Bonnefont  
43100 FONTANNES  
Tél. : 04 71 74 57 57



MARDI 22 MARS 2016

La journée aura lieu au :  
Lycée agricole des Sardières  
79 route de Jasseron  
01000 BOURG-EN-BRESSE  
Tél. : 04 74 45 50 80



CONTACTS ET INSCRIPTION

**INSCRIPTION**

Inscription obligatoire avant le 7 mars. Elle est effective dès réception du coupon d'inscription ci-joint accompagné d'un chèque de réservation du montant du repas ou d'un bon de commande de l'établissement qui prend en charge votre participation.

**CONTACT**

Corabio - INEED Rovaltain TGV - BP 11150 ALIXAN  
26958 VALENCE CEDEX 9  
Tél. : 04 75 61 19 35 - contact@corabio.org

PLUS D'INFORMATIONS

**LE PÔLE CONVERSION BIO DE RHÔNE-ALPES**

Le Pôle Conversion Bio de Rhône-Alpes réunit depuis 2010 les structures qui œuvrent au développement de l'agriculture biologique : le réseau Corabio, les Chambres d'agriculture, Coop de France, L'Atelier Paysan, FRCUMA, Appui Bio et l'enseignement agricole (Service Régional de la Formation et du Développement, MFR, CFPPA), la DRAAF et le Conseil Régional. Animé par Corabio, il poursuit deux objectifs : mutualiser les actions d'accompagnement à la conversion et sensibiliser les agriculteurs, les porteurs de projet et le public en formation agricole à l'agriculture biologique.

**LE PÔLE CONVERSION BIO D'Auvergne**

Le Pôle Conversion Bio d'Auvergne a débuté son activité en 2013, il est composé de partenaires opérationnels : les GAB et GRAB d'Auvergne, les Chambres d'Agriculture, Coop de France, ainsi que de partenaires politiques et financiers : le Conseil Régional, les Conseils Départementaux et la DRAAF. Animé par le GRAB Auvergne, il met en synergie les parcours d'accompagnement à la conversion et coordonne les actions de conversion (technique, filière, développement sur les territoires).

**CONTACT**

Corabio - INEED Rovaltain TGV - BP 11150 ALIXAN  
26958 VALENCE CEDEX 9  
Tél. : 04 75 61 19 35 - contact@corabio.org

Avec le soutien de :



Auvergne - Rhône-Alpes

INVITATION PROGRAMME

Enseigner la BIO



2 journées en Auvergne Rhône-Alpes



Echanges  
Partage d'expériences  
Pédagogies innovantes

JEUDI 17 ET MARDI 22 MARS 2016



http://www.conversionbio-auvergne.fr/  
www.corabio.org

Création © Corabio 02.16 - Imprimé sur papier PEFC issu de forêts gérées durablement

# ENSEIGNER LA BIO EN AUVERGNE RHÔNE-ALPES

## PRÉSENTATION DES JOURNÉES

■ L'agriculture biologique a le vent en poupe : en Auvergne Rhône-Alpes, elle représente 4250 producteurs et 150 000 hectares. L'année 2015 a connu une vague importante de conversions, notamment en lait de vache, viande bovine et grandes cultures, qui se confirme en 2016. L'objectif de doublement des surfaces en bio d'ici 2017, fixé par le plan « Ambition bio », devrait donc être atteint. Dans ce contexte, l'enseignement agricole constitue un levier indispensable, en formant les futurs acteurs du monde agricole. Pour cela, le programme « Enseigner à produire autrement » élabore un plan d'actions décliné en région Auvergne Rhône-Alpes, dans lequel ces deux journées s'inscrivent. Organisées par les Pôles Conversion Bio de Rhône-Alpes et d'Auvergne en partenariat avec le SRFD, elles sont destinées à tous les acteurs de l'enseignement agricole de la nouvelle région.

L'objectif de ces journées est de répondre aux attentes des enseignants sur l'enseignement de la bio, à travers des témoignages variés, des temps d'échanges et la présentation d'outils pédagogiques innovants. Des producteurs bio seront également présents, via le réseau des fermes de démonstration, afin de faire le lien entre le milieu professionnel et celui de l'enseignement agricole.

La matinée sera consacrée à des témoignages d'expériences d'enseignants, d'élèves, de directeurs et de salariés d'exploitation. L'après-midi permettra de travailler en groupes sur les référentiels, afin que chacun puisse repartir avec des outils à mettre en œuvre dans son établissement.



LE JEUDI 17 MARS  
AU LYCÉE AGRICOLE DE BRIOUDE-BONNEFONT  
À FONTANNES (43)

### 9H15 : CAFÉ D'ACCUEIL

**9h30** Introduction de la journée par la directrice d'établissement, le SRFD et le Pôle conversion bio

**10h30** Comment s'appuyer sur l'exploitation bio du lycée dans les enseignements ?

*Témoignages d'enseignants en BTS PA et en bac STAV, d'élèves en Bac Pro CGEA, d'Elisabeth Méhu, bergère et d'Adrien Raballand, directeur d'exploitation*

**11h30** Comment utiliser les innovations pédagogiques pour enseigner la bio ?

*Témoignages d'Alexia Arnaud Dupont, coordinatrice nationale de la licence ABCD et de Marie-Claire Gaudriault, chargée de mission « Enseigner à produire autrement »*

### 12H30 : BUFFET BIO

**14h** Quels outils et ressources pédagogiques pour enseigner la bio ?

*Présentation par Laurent Boulet, enseignant à Brioude et membre du réseau Formabio*

**14h45** Comment aborder la bio en fonction des filières ? Travail sur les référentiels, avec 3 ateliers :

- CAPa
- Bac Pro/BPREA
- BTS A

**15h45** Pause

**16h** Restitution des ateliers : qu'est-ce qui me permettrait de mettre en œuvre ces techniques pour enseigner l'AB dans mon établissement ?

**16h15** Conclusion de la journée

**17h** Fin de la journée

LE MARDI 22 MARS  
AU LYCÉE AGRICOLE DES SARDIÈRES  
À BOURG-EN-BRESSE (01)

### 9H15 : CAFÉ D'ACCUEIL

**9h30** Introduction de la journée par la directrice d'établissement, le SRFD et le Pôle conversion bio

**10h30** Comment enseigner la bio quand l'exploitation du lycée n'est pas en bio ?

*Témoignages d'enseignants, d'une ferme de démonstration bio, de Chrystel Boivin du CFPPA, de Pierre Mouroux, référent Agro-Ecologie et Stephen Gouby, directeur d'exploitation*

**11h30** Comment utiliser les innovations pédagogiques pour enseigner la bio ?

*Témoignages de Bernard Zerbib, MFR d'Anneyron et Stéphanie Devernay, directrice du CFPPA de Die*

### 12H30 : BUFFET BIO

**14h** Quels outils et ressources pédagogiques pour enseigner la bio ?

*Présentation par Bertrand Minaud, animateur national du réseau Formabio*

**14h45** Comment aborder la bio en fonction des filières ? Travail sur les référentiels, avec 3 ateliers :

- CAPa
- Bac Pro/BPREA
- BTS A

**15h45** Pause

**16h** Restitution des ateliers : qu'est-ce qui me permettrait de mettre en œuvre ces techniques pour enseigner l'AB dans mon établissement ?

**16h15** Conclusion de la journée

**17h** Fin de la journée