

### LE PUBLIC

- Agriculteurs bio, en conversion ou intéressés par les techniques biologiques
- Porteurs de projets, agents de développement, étudiants

### LE PLUS

- Ateliers animés par des binômes agriculteurs / conseillers
- Les Ateliers Tech&Bio sont proposés, en alternance et en complémentarité avec le salon international Tech&Bio

2018

### L'OBJECTIF

Aider les agriculteurs à améliorer leurs pratiques, à innover, et à sécuriser leurs projets en lien avec l'agriculture biologique et les techniques alternatives, en se basant sur des témoignages et observations concrètes.

### LE PROJET

#### **2 journées techniques interdépartementales sur les grandes cultures biologiques**

Organisés sur des exploitations par les chambres d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes avec différents partenaires, les Ateliers Tech&Bio 2018 avaient pour vocation de couvrir les zones Rhône-Alpes et Auvergne sur les thèmes d'actualité en lien avec les grandes cultures bio.

Animés par des équipes composées d'agriculteurs et de conseillers (de chambres d'agriculture, de groupement de producteurs bio ou d'opérateurs économiques), ces ateliers visaient à fournir des informations précises, concrètes et synthétiques, appuyées autant que possible par des observations sur site.

#### **En Isère (21 juin 2018 à Creys-Mépieu) :**

Axée sur le thème de la diversification, la journée comprenait un temps commun à tous les participants sur les aspects marché et commercialisation, suivi par différents ateliers en sous-groupes à choisir selon ses centres d'intérêt : gestion de la fertilité du sol, légumes de plein champ, tri et stockage à la ferme, plantes aromatiques et médicinales et légumes secs.

#### **Dans le Puy-de-Dôme (18 octobre 2018 à Chadrat – St Saturnin)**

Cette journée, consacrée aux techniques de l'agriculture biologique et au parcours de conversion bio en céréales, comprenait un temps commun avec le témoignage d'un parcours de conversion et les différents circuits de vente (circuits longs, courts et transformation à la ferme), suivi par 5 ateliers différents en sous-groupes : la gestion des adventices, la fertilité du sol, des essais variétaux, la transformation à la ferme et l'activité des opérateurs en filières bio.

# EN CHIFFRES CLÉS

# 303

visiteurs

dont **100** agriculteurs

Et **200** conseillers, technico-commerciaux,  
étudiants, entreprises, et élus

## EN IMAGES



**La Région**   
Auvergne-Rhône-Alpes



En partenariat avec :



## EN SAVOIR PLUS

### Contact(s) :

Renaud Pradon, coordinator régional agriculture biologique de  
Chambres d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes  
[renaud.pradon@ardeche.chambagri.fr](mailto:renaud.pradon@ardeche.chambagri.fr)

