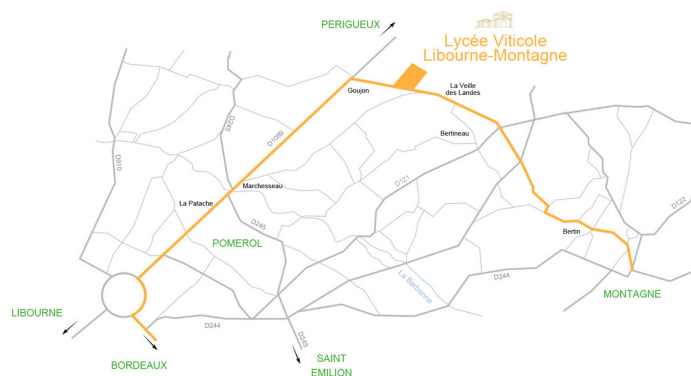


## Lieu

Lycée viticole Libourne Montagne  
7 Le Grand Barrail  
33570 Montagne



## Public

Agriculteurs, enseignants et étudiants en agriculture, techniciens et conseillers agricoles en productions végétales, administrations et associations.

## Inscription

Tarif par participant : 30 € TTC. Inscription en ligne :  
<http://sondages.poitou-charentes.chambagri.fr/limesurvey/index.php/survey/index/sid/358912/lang/fr>

## Comité d'organisation

**Jean-Marc CHABOSSEAU, Armelle PÉRENÈS** (Inra Nouvelle-Aquitaine-Poitiers),  
**Lysiane BACHELIER, Jean-Luc FORT** (Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine)  
**Marie-Catherine DUFOUR** (Acta), **Mélanie CHENARD** (Lycée viticole Libourne Montagne)

## Contact

Françoise AUZANNEAU, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine  
Courriel : [francoise.auzanneau@na.chambagri.fr](mailto:francoise.auzanneau@na.chambagri.fr)  
Tél. : 05 49 44 74 86

Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine  
CS 45002 - 86550 Mignaloux-Beauvoir  
Tél. : 05 49 44 74 74  
[www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr)

Mise en page : Karine Chevet, Inra. Photo : Sophie Chamont, Inra

## PROGRAMME



## Construisons l'avenir avec le biocontrôle

Rencontres régionales de la recherche,  
du développement et de la formation  
Mercredi 13 décembre 2017 de 9h15 à 16h30,  
Lycée viticole de Libourne Montagne (33)

Sous l'égide du Réseau Régional Innovation :



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

ÉCOPHYTO  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTO

BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO



OVALIE  
INNOVATION

AGRI SUD-OUEST  
INNOVATION

INRA  
SCIENCE & IMPACT

AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NOUVELLE-AQUITAINE

acta  
LES INSTITUTS  
TECHNIQUES  
AGRICOLLES #

LYCÉE VITICOLE DE  
LIBOURNE-MONTAGNE  
BORDEAUX  
GIRONDE

9h15

## Accueil des participants

9h45

## Introduction

**Philippe RENARD**, proviseur du Legta Libourne-Montagne**Dominique GRACIET**, président de la Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine**Hubert DE ROCHAMBEAU**, président du centre Inra Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux

10h15

## Positionnement des enjeux

■ **Le Biocontrôle : état des connaissances et perspectives****Thibaut MALAUSA**, Inra Paca■ **Enquête sur la vision actuelle du biocontrôle par les agriculteurs et leurs techniciens**

Étudiants du Lycée viticole de Libourne-Montagne

## Discussion débat

11h30

## Des conditions préalables pour favoriser le biocontrôle

■ **Favoriser les ennemis des ravageurs résidants par des aménagements paysagers****Denis THIÉRY**, Inra Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux**Philippe BLONDEAU**, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine■ **Utiliser des variétés résistantes**

Déploiement des variétés résistantes en viticulture : observatoire Oscar

**Laurent DELIÈRE**, Inra Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux

## Discussion débat

12h45

## Buffet

14h

## Une palette des différents produits de biocontrôle contre les maladies et ravageurs

■ **Lutter contre le taupin par une approche pluridimensionnelle****Aude CARRERA**, Arvalis■ **Tordeuses de la grappe : différentes solutions de lutte****Xavier BURGUN**, IFV■ **Les peptides antimicrobiens en protection des plantes : des produits bactéricides disponibles dans les années à venir ?****Marie-Lisa BRACHET**, CTIFL■ **Stimulateurs de défense des plantes (SDP)****Nicolas AVELINE**, IFV

## Débat

15h20

## Les pistes de recherche et les innovations à venir

■ **Dispersion des produits de biocontrôle par drone****Franck COGNEAU**, In Venio■ **Pulvéfix, nouveau mode d'application des produits de protection des plantes : intérêts et perspectives****Florence VERPONT**, CTIFL■ **Des capteurs de composés organiques volatils pour évaluer la réponse de la plante****Nicolas AVELINE**, IFV

## Débat

16h20

## Conclusions

**Daniel PEYRAUBE**, président régional de l'Acta**Dominique GRACIET**, président de la Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine

16h30

## Fin du colloque