

15.01.21

ÉCO3VIC

ÉCOCOCEPTION COLLECTIVE EN VITICULTURE POUR L'ACCOMPAGNEMENT
AU CHANGEMENT DE PRATIQUES.



FAVORISER L'ADOPTION D'ITINÉRAIRES TECHNIQUES VITICOLES ÉCO-CONÇUS PAR DES DÉMARCHES PARTICIPATIVES

Eco3vic est un programme de recherche porté par l'École Supérieure d'Agricultures d'Angers, en partenariat avec la chambre d'agriculture de Pays de la Loire, la cave Robert et Marcel, et Terra Vitis. **Eco3vic propose des éléments de démarches et méthodes pour accompagner l'aide à la décision pour un changement de pratiques en viticulture afin de contribuer à la réduction des impacts environnementaux.**

Eco3vic permet la conception et l'évaluation d'itinéraires techniques plus respectueux pour l'environnement du point de vue de l'analyse de cycle de vie (ACV). Il met en œuvre

des instruments économiques pour analyser les impacts du changement des pratiques à l'échelle de la parcelle et de l'exploitation et de faire converger performance économique et environnementale.

Eco3vic contribue à l'analyse socioéconomique des freins et leviers à l'adoption des pratiques environnementales tout en prenant en compte les spécificités territoriales.



INSCRIPTIONS

Les liens de connexion vous seront transmis quelques jours avant le séminaire.



PROGRAMME SÉMINAIRE FINAL DU PROJET 100 % EN LIGNE



INSCRIPTIONS

Sélectionnez les sessions plénières auxquelles vous souhaitez participer ainsi que les ateliers de l'après-midi (2 sur les 3 proposés max.).

Les liens de connexion vous seront transmis quelques jours avant le séminaire

9h15 > 9h30

Accueil séminaire
ouverture du lien de connexion

9h30 > 9h50

Séance introductive

9h50 > 12h30

**Écoconception collective et
évaluation des pratiques d'intérêt
environnemental**

9h50 à 10h30

**Présentations des Résultats
du projet**

10h30 à 10h50

Table Ronde - débat et discussion

10h50 > 11h05

Pause



11h05 > 11h45

**Changement de pratiques viticoles :
freins et leviers socioéconomiques**

11h05 à 11h25

Présentation des Résultats du projet

11h25 à 11h45

Débat et discussion

11h45 > 12h30

**Place de l'écoconception dans
l'accompagnement au changement de
pratiques en viticulture**

11h45 à 12h05

**Présentation des Résultats
du projet**

12h05 à 12h30

Débat et discussion

12h30 > 14h

Pause déjeuner

13h50

Ouverture des liens de connexions
pour les ateliers

14h > 15h15

Ateliers parallèles

ATELIER 1

**IPE2VIT : un logiciel de calcul
des performances économiques
à l'échelle de la parcelle et de
l'exploitation**

- Session 1 : 14h00 > 14h35
- Session 2 : 14h40 > 15h15

ATELIER 2

**Jeu de plateau pour l'écoconception
des itinéraires techniques viticoles**

- Session 1 : 14h00 > 14h35
- Session 2 : 14h40 > 15h15

ATELIER 3

**Quelles perspectives
pour l'écoconception et
l'accompagnement des viticulteurs**

- Session 1 : 14h00 > 14h35
- Session 2 : 14h40 > 15h15

15h15 > 15h30

Pause

15h30 > 16h30

15h35 > 16h05
Synthèse et discussion
sur les ateliers

16h05 > 16h20
Synthèse de la journée

16h20 > 16h30
Clôture du séminaire

