

**Cours approfondi en ligne**  
**TENDANCES ACTUELLES EN AGRICULTURE DE CONSERVATION EN CONDITIONS MÉDITERRANÉENNES**  
**14-23 février 2022**

**Réunion préalable - classe 0:** Vérification des aspects techniques et organisationnels avec les participants et conférenciers.

**Classe 0:** Vidéo des organisateurs, vidéo des outils technologiques, présentation du programme

Horaire	Lundi 14	Mardi 15	Mercredi 16	Jeudi 17	Vendredi 18	Lundi 21	Mardi 22	Mercredi 23
9:15-10:15	Inauguration Présentation des participants Présentation du programme	2.1. Modifications des propriétés du sol et de ses fonctions sous AC <b>J. Álvaro</b>	3.3.1. Nouvelles approches d'amélioration génétique pour un matériel végétal adapté à l'AC 3.3.2. L'importance des légumineuses dans les systèmes culturaux <b>P. Annicchiarico</b>	3.5. Protection des cultures sous AC: mauvaises herbes, résistance aux herbicides, ravageurs et maladies <b>V. Bodas</b>	3.7. Débat: transition des systèmes conventionnels aux systèmes d'AC <b>C. Cantero, P. Annicchiarico, M. Marguerie, H. Cicek, V. Bodas, L. Sartori, M. Rinaldi, J. Álvaro</b>	5. Options politiques et institutionnelles <b>D. Marandola</b>	6.2. Raisons pour l'adoption de l'AC dans une ferme cultivant les céréales en pluvial et en irrigué dans l'Alentejo, Portugal <b>G. Cruz</b> 6.3. Cas pratique sur l'intégration des cultures et de l'élevage sous AC en Tunisie <b>S. Abidi</b>	7. Visite technique virtuelle Coordonnée par <b>J. Álvaro</b> et <b>C. Cantero</b>
10:15-11:15	1. Introduction/Aperçu <b>M. Rinaldi</b>	2.2. Efficience de l'utilisation de l'eau et productivité de l'eau <b>M. Rinaldi</b>	3.3.3. Rotation, associations, séquences et cultures de couverture 3.3.4. Intégration de l'AC dans les systèmes agricoles biologiques <b>M. Marguerie</b>		4.2. Bénéfices environnementaux <b>J. Álvaro</b>	4.1. Bénéfices pour les agriculteurs à court et long terme (productivité, efficacité, bénéfices générés, revenu, résilience) <b>Y. Yigezu</b>	6.4. Implantation de l'AC en se basant sur des couverts vivants avec ou sans irrigation dans le sud de la France <b>M. Marguerie</b> 6.5. Rotation céréales-légumineuses en systèmes de culture pluviale dans le sud de l'Italie <b>G. D'Alessandro</b>	
<b>Pause café</b>								
11:45-12:45	1. Introduction/Aperçu <b>M. Rinaldi</b>	2.2. Efficience de l'utilisation de l'eau et productivité de l'eau <b>M. Rinaldi</b>	3.3.3. Rotation, associations, séquences et cultures de couverture 3.3.4. Intégration de l'AC dans les systèmes agricoles biologiques <b>M. Marguerie</b>	3.6. Équipement et machinerie dans différents systèmes d'AC <b>L. Sartori – M. Benetti</b>	4.3. Barrières sociales, culturelles et économiques à l'adoption de l'AC <b>G. Cruz</b>	4.1. Bénéfices pour les agriculteurs à court et long terme (productivité, efficacité, bénéfices générés, revenu, résilience) <b>Y. Yigezu</b>	6.6. Cultures intercalaires céréales-légumineuses dans un système de culture pluviale en Algérie <b>M. Latati</b> 6.7. Effets de l'AC sur les propriétés et la productivité du sol dans un système céréalier aride au Maroc <b>R. Moussadek</b>	6.9. Débat sur les cas d'étude
12:45-13:45	2.1. Modifications des propriétés du sol et de ses fonctions sous AC <b>J. Álvaro</b>	3.1. Résidus des cultures 3.2. Fertilisation des cultures <b>C. Cantero</b>	3.4. Intégration culture-élevage sous AC <b>H. Cicek</b>		5. Options politiques et institutionnelles <b>D. Marandola</b>	6.1. Expériences de l'ICARDA en matière de promotion de l'AC dans la région CWANA <b>M. Devkota</b>	6.8. Rotations de cultures en pluvial et en irrigué en Grèce <b>T. Gitsopoulos</b> <b>Questions et réponses sur les cas d'étude</b>	