

	Salle 1	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7	Salle 8
<b>10h15 - 11h15</b>	<b>Bovin lait</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>Biodiversité</b> Favoriser la biodiversité par les pratiques agricoles	<b>Apiculture</b> Venez découvrir le métier d'apiculteur et la filière apicole	<b>Vivéa</b> La formation, un enjeu pour développer les techniques de biocontrôle sur les exploitations agricoles	<b>Gestion des sols</b> Quelle agriculture demain face au changement climatique ?	
<b>11h30 - 12h30</b>	<b>Porcs</b> Quel bâtiment pour le porc bio de demain ?	<b>Emploi et métier</b> Certificat de qualification professionnelle <i>Salarié qualifié en production agricole</i>	<b>Grandes cultures</b> La gestion des vivaces en agriculture biologique		<b>Arboriculture</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>PPAM</b> La filière chanvre en France en 2021 : état des réglementations et des débouchés
<b>12h45 - 13h30</b>						
<b>13h45 - 14h45</b>			<b>Apiculture</b> Ce que révèle la ruche SURVAPI de son environnement	<b>CRPF</b> La forêt : un réservoir biologique	<b>Osez la bio</b> Se convertir en agriculture biologique : les clés de la réussite !	<b>Maraîchage</b> La gestion des adventices : entre culture sous couvert et paillage biodégradable
<b>15h - 16h</b>	<b>Caprins</b> Intérêts zootechniques et antiparasitaires du pâturage de sainfoin en cure par des chèvres laitières	<b>Viticulture</b> Alternatives et complémentation du cuivre	<b>Grandes cultures</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>IBMA</b> Le biocontrôle, déjà une réalité pour l'agriculture !	<b>Agroalimentaire</b> Sourcez local au bénéfice de nos territoires	<b>Recherche et innovation</b> Conséquences du changement climatique sur le changement d'échelle de l'AB

	Salle 1	Salle 4	Salle 6	Salle 7	Salle 8	Salle 5
10h15 - 11h15	<b>Alimentation animale</b> Comment atteindre 100% d'aliments biologiques pour les animaux d'élevage en France ?	<b>Eau et environnement</b> Gestion des ressources en eau et de l'irrigation face au changement climatique	<b>INAO</b> La nouvelle réglementation européenne pour la production biologique : le point sur les principaux changements	<b>Arboriculture</b> Protéger ses cultures avec des substances naturelles	<b>Maraîchage</b> Les plantes de services : levier efficace de contrôle de l'enherbement et des bioagresseurs	<b>Equins (9h45 à 10h45)</b> Développer la traction animale sur son exploitation
11h30 - 12h30	<b>Volailles</b> Raisonner l'aménagement des parcours et optimiser leurs services rendus	<b>Semences et plants</b> Comment connaître les variétés adaptées à l'agriculture biologique ?	<b>Agence Bio</b> Outils de financement pour le secteur bio		<b>Recherche et innovation</b> Conséquences d'un changement d'échelle de l'AB sur le changement climatique	<b>Bovins viande (11h à 12h30)</b> Quelles conduites et valorisations des mâles croisés ou de race pure en AB ?
12h45 - 13h30						
13h45 - 14h45	<b>Bovins, ovins et porcs viande</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>Maraîchage</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>GRDF</b> La méthanisation : outil au service du développement de pratiques agroécologiques	<b>Osez la bio</b> S'installer en agriculture biologique : les clés de la réussite !	<b>PPAM</b> Changement climatique : impacts et adaptations possibles pour la filière PPAM	<b>Grandes cultures</b> Quelles solutions pour gérer demain la fertilisation en grandes cultures ?
15h - 16h	<b>Ovins</b> Les pratiques de dessaisonnement en ovin bio : enjeux, coût et mise en oeuvre, et complémentarité entre bassins	<b>Viticulture</b> Résilience des systèmes viticoles bio face au changement climatique	<b>RTE</b> Pratiques agricoles et biodiversité : un synergie à réaffirmer pour le développement de la Trame Verte	<b>Agroalimentaire</b> Utilisation des fluides supercritiques en agroalimentaire	<b>Energie, méthanisation et biodiversité</b> Repenser la gestion de ses haies face aux enjeux climatiques et de biodiversité	<b>Bovins lait (15h à 16h30)</b> Attractivité et transmissibilité des systèmes laitiers bio
16h15 - 17h15	<b>Fourrage</b> Comment améliorer et prolonger la productivité des prairies en bio ?					

	Salle 1	Salle 4	Salle 6	Salle 7		Salle 5	Salle 8
<b>10h15 - 11h15</b>	<b>Volailles de chair et pontes</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>PPAM</b> Etat du marché, opportunités et perspectives	<b>Crédit Agricole</b> Les start-up au service de l'agriculture dans l'écosystème Village by CA	<b>Arboriculture</b> Adapter son système au changement climatique	<b>9h45 - 10h45</b>	<b>Grandes cultures</b> Adapter son système au changement climatique	<b>Energie et méthanisation</b> Les opportunités et clés de la réussite de la méthanisation
<b>11h30 - 12h30</b>	<b>Apiculture</b> Les méthodes alternatives dans la lutte contre varroa	<b>Semences et plants</b> Les enjeux et les besoins en semences pour l'agriculture biologique	<b>ACTA</b> Usages du numérique en agriculture biologique	<b>Cluster Bio</b> Marché du bio et ses perspectives de développement : quels enjeux pour les filières ?	<b>11h - 12h30</b>	<b>Bovins lait</b> Changement climatique : comment adapter les systèmes de production laitiers et les bâtiments d'élevage	<b>Ovins et viticulture</b> Le pâturage ovin dans les vignes : une pratique agroécologique pour un partenariat gagnant-gagnant
<b>12h45 - 13h30</b>					<b>12h45 - 13h30</b>		
<b>13h45 - 14h45</b>	<b>Lapin</b> Conduite du lapin en bio : performances et clés de réussite		<b>Interbev</b> La mobilisation des acteurs de la filière Viandes Bio pour pérenniser la production et développer le marché	<b>Gestion des sols</b> Comment utiliser le phosphore du sol ?	<b>13h45 - 14h45</b>	<b>Apiculture</b> Quels repères économiques des exploitations apicoles et du marché mondial du miel ?	<b>PPAM</b> Economies d'énergies et bilan bas carbone de la filière huiles essentielles lavande-lavandin
<b>15h - 16h</b>	<b>Bovins viande (15h à 16h30)</b> Quelles performances technico-économiques et environnementales des systèmes allaitants bio	<b>Biodiversité</b> Parcours volaille arboré : l'incontournable performance	<b>Viticulture</b> Les clés pour une conversion bio réussie en système coopératif		<b>15h - 16h</b>	<b>Equins</b> Confort de travail et bien-être animal : où en sommes-nous ?	<b>Maraîchage</b> Comment restaurer la qualité des sols maraîchers en agriculture biologique ?