



Mardi 26 octobre - Aérocampus - Latresne

8h	Accueil café et éménagement (salle A380)				
8h30	Mot d'introduction : présentation du déroulé de la journée (salle A380)				
	Salle A380	Salle Etendard	Salle Mirage	Salle Lynx	Salle Tigre
9h	9h00	Qualité des plants : faisons le point (Greffage et production de plants/ conditions de plantation) Nathalie OLLAT (ISVV)	Etat des lieux des maladies du bois en Gironde Victor SOHIER (GDON du Libournais)	Comment détecter rapidement le court noué et quelle gestion des leviers ? Présentation d'un test au vignoble et mise en place de jachères pour le repos du sol Coralie DEWASME (BSA)	Comment tailler sa plante de la formation jusqu'à l'entrée en production? Marie-Charlotte MICHAUD (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
	9h05				
	9h10				
	9h15				
	9h20				
	9h25				
	9h30				
9h35	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	
9h40				Pauser/ changement de salle Tailler ras ou laisser un chicot? (Le rôle du cône de dessiccation dans la circulation de la sève et le développement de la plante) Laurence GENY (ISVV)	Pauser/ changement de salle Guide Décisol : Comment mieux gérer mes sols durablement pour limiter les dépérissements ? Pauline BURLIER (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
9h45				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
9h50				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
9h55				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
10h	10h00	Qualité des plants : faisons le point (Greffage et production de plants/ conditions de plantation) Nathalie OLLAT (ISVV)	Et si on plantait des variétés résistantes aux maladies à Bordeaux? Laurent DELIERE (INRAE)	Comment détecter rapidement le court noué et quelle gestion des leviers ? Présentation d'un test au vignoble et mise en place de jachères pour le repos du sol Coralie DEWASME (BSA)	Comment lutter vertueusement contre le gel printanier ? (la conduite du vignoble et des investissements appropriés) Annabel GARCON (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
	10h05				
	10h10				
	10h15				
	10h20				
	10h25				
	10h30				
10h35	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	
10h40				Regénérer les souches dépérisissantes par le greffage Rodolphe MONTANGON (Chambre d'Agriculture de la Gironde)	Comment tailler sa plante de la formation jusqu'à l'entrée en production? Marie Charlotte MICHAUD (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
10h45				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
10h50				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
10h55				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
11h	11h00	Etat des lieux des maladies du bois en Gironde Victor SOHIER (GDON du Libournais)	Et si on plantait des variétés résistantes aux maladies à Bordeaux? Laurent DELIERE (INRAE)	L'imagerie : un outil pour aider à trier des greffés-soudés de qualité Anne-Sophie SPILMONT (IFV)	Quels leviers pour favoriser la qualité biologique des sols? Des résultats probants sur les amendements organiques et couverts végétaux Jean Yves CAHUREL (IFV) et Alexis ALLARD (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
	11h05				
	11h10				
	11h15				
	11h20				
	11h25				
	11h30				
11h35	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	
11h40				Le Curetage, une technique prometteuse pour lutter contre le dépérissement Céline CHOLET (ISVV) Marie KONAN (BSA)	
11h45				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
11h50				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
11h55				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
12h-13h	12h00	Pause repas	Pause repas	Pause repas	Pause repas
	12h30				
	13h00				
	13h30				
14h	14h00	Quels leviers pour favoriser la qualité biologique des sols? Des résultats probants sur les amendements organiques et couverts végétaux Jean Yves CAHUREL (IFV) et Alexis ALLARD (Chambre d'Agriculture de la Gironde)	Etude des facteurs de risques d'infection à la Flavescence dorée Frédéric FABRE et Xavier FOISSAC (INRAE)	Un "vaccin" contre le court noué? La prémunition et les techniques de séquençage à haut débit pour la description du virome Emmanuelle VIGNE (INRAE)	Comment lutter vertueusement contre le gel printanier? (la conduite du vignoble et des investissements appropriés) Annabel GARCON (Chambre d'Agriculture de la Gironde)
	14h05				
	14h10				
	14h15				
	14h20				
	14h25				
	14h30				
14h35	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	
14h40				Regénérer les souches dépérisissantes par le greffage Rodolphe MONTANGON (Chambre d'Agriculture de la Gironde)	Le Curetage, une technique prometteuse pour lutter contre le dépérissement Céline CHOLET (ISVV) Marie KONAN (BSA)
14h45				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
14h50				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
14h55				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
15h	15h00	L'imagerie : un outil pour aider à trier des greffés-soudés de qualité Anne-Sophie SPILMONT (IFV)	Etude des facteurs de risques d'infection à la Flavescence dorée Frédéric FABRE et Xavier FOISSAC (INRAE)	Un "vaccin" contre le court noué? La prémunition et les techniques de séquençage à haut débit pour la description du virome Emmanuelle VIGNE (INRAE)	VITPEPS, des plants français! le sanitaire est l'affaire de tous ! Delphine BOUGES (Syndicat des pépiniéristes)
	15h05				
	15h10				
	15h15				
	15h20				
	15h25				
	15h30				
15h35	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle	
15h40				Guide Décisol : Comment mieux gérer mes sols durablement pour limiter les dépérissements ? Pauline BURLIER (Chambre d'Agriculture de la Gironde)	
15h45				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
15h50				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
15h55				Pause/ changement de salle	Pause/ changement de salle
16h	16h00	Expression libre autour d'un verre (salle A380)			
	16h05				
	16h10				
	16h15				
	16h20				
	16h25				
	16h30				
	16h35				
	16h40				
	16h45				
	16h50				
16h55					
17h	17h00				

Légende :	
	Itinéraire Maladies et viroses
	Itinéraire Plants
	Itinéraire Sol

