





PNDV Tour Charentes le 12 mai à l'Abbaye de Fontduouce

8h	Accueil du matin, café et émergament					
8h30	Ouverture: présentation de la journée					
9h	9h00	Mieux comprendre les mécanismes sous-jacents au dépérissement de la vigne: Résultats du projet PHYSIOPATH Chloé Delmas, (INRAE)	L'ESCA : Son développement en relation avec la conduite, la taille, les trajets de sève et le curetage. Pascal Lecomte (INRAE)	Maladies du bois : Les ceps nous informent 18 ans d'observations méthodiques dans le réseau charentais Lauren Inchbaord (Vitinnov)	Diversité Variétale de la vigne: un atout pour la viticulture charentaise de demain Sébastien Julliard (Conservatoire du Vignoble Charentais)	Les règles d'or pour une plantation réussie: Vitipep's propose des plants de vigne produits en France, selon un cahier des charges précis. Prune Séroul (Fédération Française de la Pépinière Viticole)
	9h10					
	9h20					
	9h30					
	9h40					
9h50	Pause / changement de salle					
10h	10h	Flavescence dorée : Optimiser la surveillance et la gestion des risques Sylvie Malembic (INRAE) Laëtitia Sicaud (BNIC)	La prémunition : une stratégie pour vivre avec le court-noué ? Premiers résultats et perspectives du projet Vaccivine Olivier Lemaire (INRAE)	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 Gény-Denis (ISVV)	Diversité Variétale de la vigne: un atout pour la viticulture charentaise de demain Sébastien Julliard (Conservatoire du Vignoble Charentais)	Qualité des plants: faisons le point Nathalie Ollat (INRAE)
	10h10					
	10h20					
	10h30					
	10h40					
10h50	Pause / changement de salle					
11h	11h00	Diagnostic des maladies du bois : L'imagerie médicale au chevet des vignes Cédric Moisy (IFV)	L'ESCA : Son développement en relation avec la conduite, la taille, les trajets de sève et le curetage. Pascal Lecomte (INRAE)	Maladies du bois : Les ceps nous informent 18 ans d'observations méthodiques dans le réseau charentais Lauren Inchbaord (Vitinnov)	Les règles d'or pour une plantation réussie: Vitipep's propose des plants de vigne produits en France, selon un cahier des charges précis. Prune Séroul (Fédération Française de la Pépinière Viticole)	Qualité des plants: faisons le point Nathalie Ollat (INRAE)
	11h10					
	11h20					
	11h30h					
	11h40					
11h50	Pause / changement de salle					
12h/14h	12h00	Pause déjeuner				
	13h00	Pause déjeuner				
	13h45	Pause déjeuner				
	14h	Pause / changement de salle				
14h	14h	Diagnostic des maladies du bois : L'imagerie médicale au chevet des vignes Cédric Moisy (IFV)	Mieux comprendre les mécanismes sous-jacents au dépérissement de la vigne: Résultats du projet PHYSIOPATH Chloé Delmas, (INRAE)	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 Gény-Denis (ISVV)	Maladies du bois : Les ceps nous informent 18 ans d'observations méthodiques dans le réseau charentais Lauren Inchbaord (Vitinnov)	Qualité des plants: faisons le point Nathalie Ollat (INRAE)
	14h10					
	14h20					
	14h30					
	14h40					
14h50	Pause / changement de salle					
15h	15h	Flavescence dorée : Optimiser la surveillance et la gestion des risques S Malembic (INRAE) L Sicaud (BNIC)	La prémunition : une stratégie pour vivre avec le court-noué ? Premiers résultats et perspectives du projet Vaccivine Olivier Lemaire (INRAE)	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 Gény-Denis (ISVV)	Diversité Variétale de la vigne: un atout pour la viticulture charentaise de demain Sébastien Julliard (Conservatoire du Vignoble Charentais)	
	15h10					
	15h20					
	15h30					
	15h40					
15h50	Pause / changement de salle					
16h	16h00	Pot de fermeture autour d'un verre				
	16h30	Pot de fermeture autour d'un verre				
	17h00	Pot de fermeture autour d'un verre				

Légende:

	Flavescence Dorée, viroses et émergents
	Longévité et productivité du vignoble: entretien du potentiel
	Matériel végétal
	Changement climatique