

Nos partenaires PNDV Tour 2022

**PLAN NATIONAL
DÉPÉRISSEMENT DU VIGNOBLE**



FLASHEZ MOI POUR VOUS INSCRIRE



CONTACTS :

CHAMBRE D'AGRICULTURE 17

05 46 50 45 00

CHAMBRE D'AGRICULTURE 16

05 45 36 34 00

charente-maritime.chambre-agriculture.fr
charente.chambre-agriculture.fr



Mise en page CA16 et CA17 - crédit photos CA16 et CA17 - Mars 2022 - Ne pas jeter sur la voie publique



LE PNDV Tour

12 MAI - 8H À 17H

UNE JOURNÉE CONSACRÉE À LA
LUTTE CONTRE LES DÉPÉRISSEMENTS
DE LA VIGNE.



Contacts :

- Chambre d'agriculture 17 - 05 46 50 45 00
- Chambre d'agriculture 16 - 05 45 36 34 00

Inscription en ligne avant le 22 avril sur :
<https://forms.office.com/r/V5T406U90w>



4 Bonnes raisons d'y participer :



Une journée d'échanges interactifs avec les chercheurs de l'INRAE, l'IFV, l'ISVV, Vitinnov, Conservatoire du Vignoble Charentais, pépiniéristes et les viticulteurs des Charentes pour tout savoir sur l'avancée de la recherche sur les dépérissements de la vigne.



Des ateliers animés par les Chambres d'agriculture pour des solutions opérationnelles et concrètes à mettre en oeuvre au vignoble.



Une journée à la carte où vous choisissez les ateliers auxquels vous souhaitez assister.



Partager un moment convivial autour d'un buffet de produits locaux. (réservation du repas lors de l'inscription via le formulaire).



CHOISISSEZ VOS ATELIERS



Atelier 1 Flavescence dorée : Optimiser la surveillance et la gestion des risques

Atelier 2 Maladies du bois : Les ceps nous informent

Atelier 3 Diagnostic des maladies du bois : L'imagerie médicale au chevet des vignes

Atelier 4 Tailler ras ou laisser un chicot ?

Atelier 5 L'ESCA : Son développement en relation avec la conduite, la taille, les trajets de sève et le curetage

Atelier 6 Les règles d'or pour une plantation réussie

Atelier 7 Qualité des plans, faisons le point !

Atelier 8 Mieux comprendre les mécanismes sous-jacents aux dépérissements de la vigne

Atelier 9 Diversité variétale de la vigne, un atout pour la viticulture charentaise de demain ?

Atelier 10 Un vaccin contre le court noué ?

Des panneaux : Les groupes MIVigne et Xylella Fastidiosa