

DEMONSTRATION : JOURNEE CHEVAL EN VIGNE

JEUDI
11 MARS
14H



VISITE
N°11

MES PRATIQUES FAVORABLES AU CLIMAT
16 VISITES DE FERMES ENGAGÉES & INNOVANTES EN RÉGION PACA



CHÂTEAU DE PIBARNON
LA CADIÈRE-D'AZUR (83)

TRACTION ANIMALE
EN VITICULTURE



AU PROGRAMME :

Accueil à 14H

Démonstration de chantier de désherbage de vigne (inter-rang et sous le rang) par Christine Calla - Société Trait de cheval

Démonstration d'un chantier de désherbage d'une zone arborée remise en culture par Remi Deprad - Société Deprad

Retour sur les économies d'énergie par Bio de PACA et échanges avec les participants : si vous avez des questions, c'est le moment !

Eric Schladenhaufen, chef de culture au Château de Pibarnon, nous accueille au cœur du vignoble pour une démonstration de chantier sur la traction animale.

Le château se situe sur la commune de La Cadière d'Azur dans le Var, près de Bandol. Le vignoble s'étend sur 59 hectares en dominant la mer méditerranéenne. La traction animale est utilisée depuis 4 saisons sur le vignoble (2017), en privilégiant les surfaces difficiles, nouvellement plantées...



Eric Schladenhaufen nous fera le plaisir de partager son retour d'expérience concernant l'utilisation de l'énergie animale. Les prestataires seront également disponibles pour répondre à vos multiples questions.

Plan d'accès :

Château de Pibarnon
410, chemin de la Croix des Signaux
83740 La Cadière d'Azur

Coordonnées GPS :
Latitude 43°10'29.4" N
Longitude 5°45'0.21" E

Depuis l'autoroute A50, prendre la sortie La Cadière-d'Azur, suivre la route (D66) qui passe à côté de la coopérative La Cadiérienne. Continuer sur le chemin de la Cambuse (prendre la deuxième route à gauche - Attention à ne pas vous engager sur la première route à gauche « le chemin de l'argile »). Puis suivre les panneaux Château de Pibarnon.

À 30 min de La Ciotat et de Toulon, à 15 min de Bandol.



Pour toute information :

Elena GARCIA

06 29 28 60 83

elena.garcia@bio-provence.org

Jérôme DAMIENS

04 92 97 46 83

contact@filierechevalpaca.com

