

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations**

Structure : **OCEALIA**

Année de constitution : **2012**

Principales Appellations : **AOC Cognac**

Spécificités du groupe : **varié et dispersé sur les deux départements charentais, très représentatif des fermes viticoles charentaises.**

Lycée partenaire : **L.P.A. Le Renaudin (17500 Jonzac)**



©indiquer COPYRIHT

## LE REGARD DE L'ANCIEN INGENIEUR RESEAU

' Le groupe est formé de viticulteurs très motivés par la démarche. Chacun, souvent, travaillait déjà seul sur cette problématique. Ils rencontraient des difficultés, avaient des questionnements et trouvaient peu de réponses. Le travail en groupe leur a permis d'échanger sur leurs pratiques et de progresser plus rapidement car ils ont trouvé des réponses à leurs questions. Le travail en groupe stimule la réflexion et est force de propositions. Il y a un challenge à atteindre, c'est stimulant ! Chacun souhaite réduire l'utilisation des phytos pour se protéger, protéger leur famille, leur milieu de vie et surtout donner une meilleure image de leur travail.

Le groupe a choisi de travailler sur l'optimisation de la lutte contre l'Oïdium de la vigne dont les traitements représentent 1/3 de l'IFT Total. 'Sylvie LIAIGRE (Septembre 2017)

## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Optimiser la protection contre l'Oïdium de la vigne

#### Principales thématiques du projet collectif:

1. Comparer les outils de modélisation pour déterminer le plus fiable sur l'Oïdium de la vigne.
2. Utiliser une méthode de détection précoce de l'Oïdium pour estimer la pression finale en début de saison et adapter les traitements .

#### Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Mise en place de couverts végétaux en fin d'été pour améliorer la structure des sols et réduire la fertilisation organique et minérale.
2. Semis d'enherbements permanents sur sols à bonne RU pour améliorer la structure des sols, pour réduire le nombre de passages d'outils (gain en temps de travaux et amélioration du bilan carbone) et pour réduire la fumure.
3. Introduction du travail du sol sur le cavaillon pour limiter l'utilisation des herbicides.

## NOUVEL INGENIEUR RESEAU

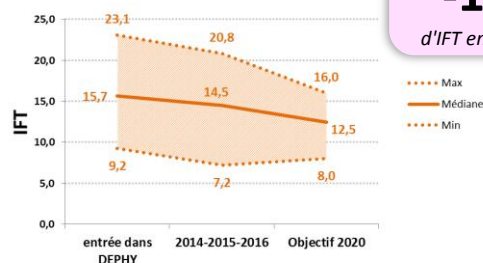
**Pascal MARAN**  
 pmaran@ocealia-groupe.fr

## OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

**-16%**

d'IFT en moyenne



## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'Les changements des pratiques en matière d'utilisation des produits phytosanitaires sont au coeur des orientations techniques et environnementales d'OCEALIA. Le réseau DEPHY est une démarche de progrès et d'innovation, favorisant l'émergence et l'appropriation de nouvelles techniques plus économes en produits phytosanitaires, tout en préservant la rentabilité économique des exploitations.

Le suivi d'un groupe permet l'échange d'idées entre les viticulteurs, volontaires dans la démarche et toujours à l'écoute de nouvelles possibilités d'amélioration. '

CONRY Jean-François, Responsable Service Agro  
Coopérative Océalia