



## Fiches trajectoires disponibles en Val de Loire

Pays de la Loire

Muscadet : conjuguer performance technique et maîtrise des coûts

Chambre d'agriculture 44

FOCUS

Pulvérisateur confiné



En savoir plus

Bergerac : vignoble économe en produits phytosanitaires et durable



AgroBio Périgord [24]

FOCUS

Gestion des adventices sous le rang



En savoir plus

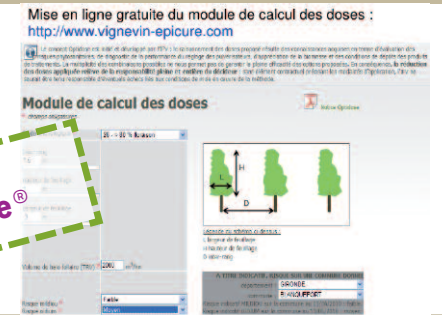
Pays de la Loire

Muscadet : réduire les intrants phytosanitaires par une gestion différenciée à la parcelle

Vita Consult [44]

FOCUS

L'outil Optidose®



En savoir plus

Bourgeil : un coopérateur expérimentateur

Chambre d'agriculture 37

FOCUS

L'outil Mildium



En savoir plus

Pays de la Loire

Anjou : l'agronomie viticole et le progrès technique au service de l'agro-écologie

Chambre d'agriculture 49

FOCUS

Les couverts végétaux



En savoir plus

Vignes : un système de conduite cohérent pour réduire l'IFT

Chambre d'agriculture 41

FOCUS

Kaolinite calcinée



En savoir plus

### Critères retenus pour réaliser les fiches

Une baisse significative de la moyenne des Indices de fréquence de traitement (IFT) des dernières années ou de l'IFT 2014 par rapport à l'IFT à l'entrée dans le réseau

et/ou

Un IFT bas et stable

Mais aussi, le maintien de la multi-performance du système (économique, sociale et environnementale, pas seulement IFT) et des leviers complémentaires entre les différentes fiches trajectoires pour présenter leur grande diversité.

L'ensemble des 22 fiches trajectoires remarquables dans les régions viticoles de France est disponible sur le site Ecophytopic

En savoir plus

Plus d'infos sur la méthode de réalisation des fiches

En savoir plus

Flashez le QR code pour retrouver l'ensemble des fiches et liens associés



% %! -)\*+) \* -+ + %+ /\*+ #+ &!)

#&) %, + "9 ! & 4 9 2 4# =%=4 9 9% 9)## " :% ':#/=
%9 9A<9 ; 9 898 9A 9'9 %9 4 ':. ': % %9 # " :% ':#/= . ! & 4# 4
)! + "9 ! & 4 9 2 4# =%=4 9 9 # ' " :") #4
%9 9A<9 (9\* 97 9-A9'9& 4# . 6&#% 4 & # ' " :"%9 #4 . ! & 4# 49
-!## -\$ + "9 ! & 4 9 2 4# =%=4 9 9 # ' " :") #4
%9 9A<9 (9\* 97 9\*; 9'9 =#%=& . 6: % # & # ' " :"%9 #4 . ! & 4# 4

% %! -), ), !,&)! #+ +
!&% #
%9 9A 9 89; <9-A9 \*9'9%#)' % =& 6"
% :: / = ! 4 ': & 4#:#& . ! ! & 4# 49

%!\$ ,)! +) !&% # + &' /,&
/)! \$+ + ! & 4 9# #)' % 9
2 4# =%=4 9 69 @69 9% 9) #4
%9 9A<9 \*9\* 98A9 9'9&4# &% =4 ': + % ! & 4# 4%
+ +')&" ,+ &' /,&
). + "9, "9 9 -
%9 9A89879< 9 ; 9\*89'9! 4? .\$.) #9% 4# =%=4 . )=? 49

!" \$ !" " ! # " \$ # " !" \$ !" # \$ !!"\$ " # "% (% " "

Complex block containing multiple sections of text, each followed by a blue button labeled 'En savoir plus'. The text is heavily garbled and mostly illegible. Sections include:
- A paragraph starting with &-!)+ (-) \*# !.)\*+&\*#! # \*+, # \$ %! ) + + ! + . &#- )+\*&%+/\*, \$ +! +
- A section with % 69+ 690?#: # =% =4 19 =%6#: 9 # 9 % 9+4): (:#)' 9# ': 4 9 69 =% =4 69 )!@: 9, ' 9+%=69 6
- A section with % 9 =# 9 9 =# 9 9 )' )' +:#)' %@6: & 69?#:# )% 69 )')& 69 ' 9 +4) =#69+!@: )6 '#: #4 69
- A section with % 69 ) =& ': 69 \$ 9+ = % 69 ' 69% 9# #)' 9 "90 !%# # \$ \$ !" & # # # !"# \$ !" # # \$ ! , <A\* <-9



Vertical text on the right margin: %9 9A<9 ; 9 898 9A 9'9 %9 4 ':. ': % %9 # " :% ':#/= . ! & 4# 4