



Professionnels, collectivités
et habitants : ensemble face
à la flavescence dorée



Quels types de vignes dans les territoires viticoles ?

Vignes abandonnées

- Absence de taille
- Maladies cryptogamiques
- Plantes ligneuses ou repousses



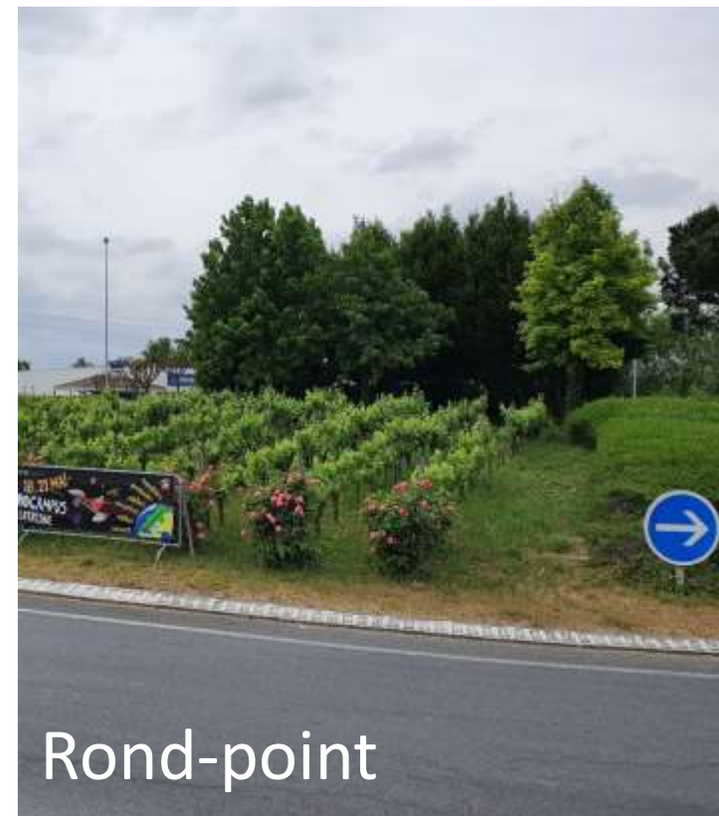
Procédure de gestion avec
la DRAAF

Quels types de vignes dans les territoires viticoles ?

Vignes de jardin

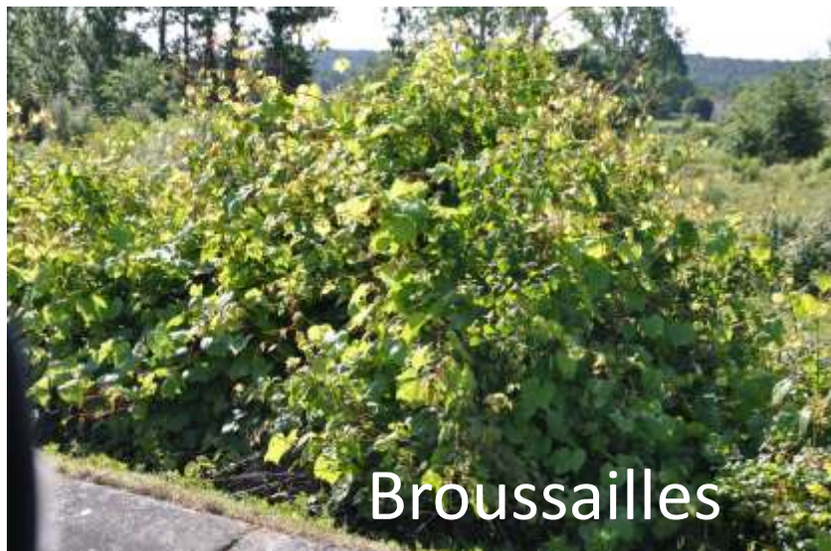


Vignes des mairies



Quels types de vignes dans les territoires viticoles ?

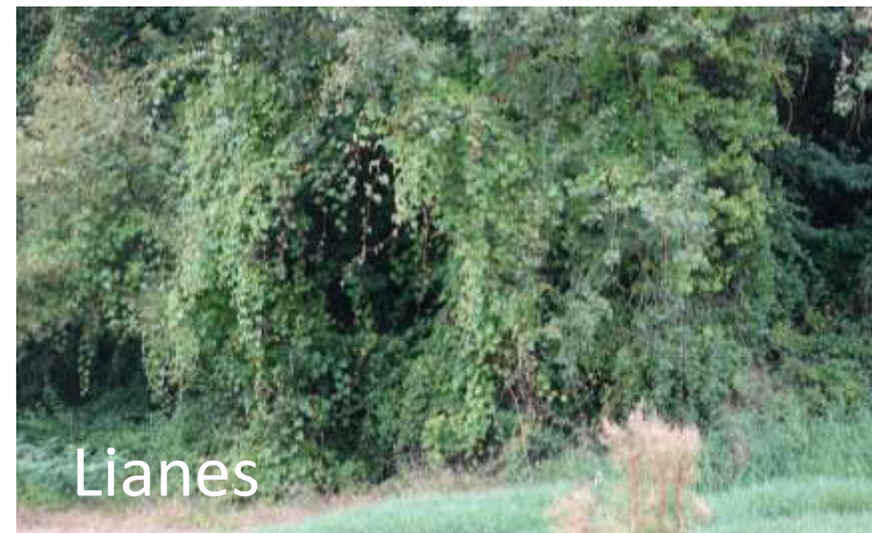
Vitis ensauvagés (repousses de porte-greffe)



Viticulteurs

Particuliers

Collectivités territoriales





Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

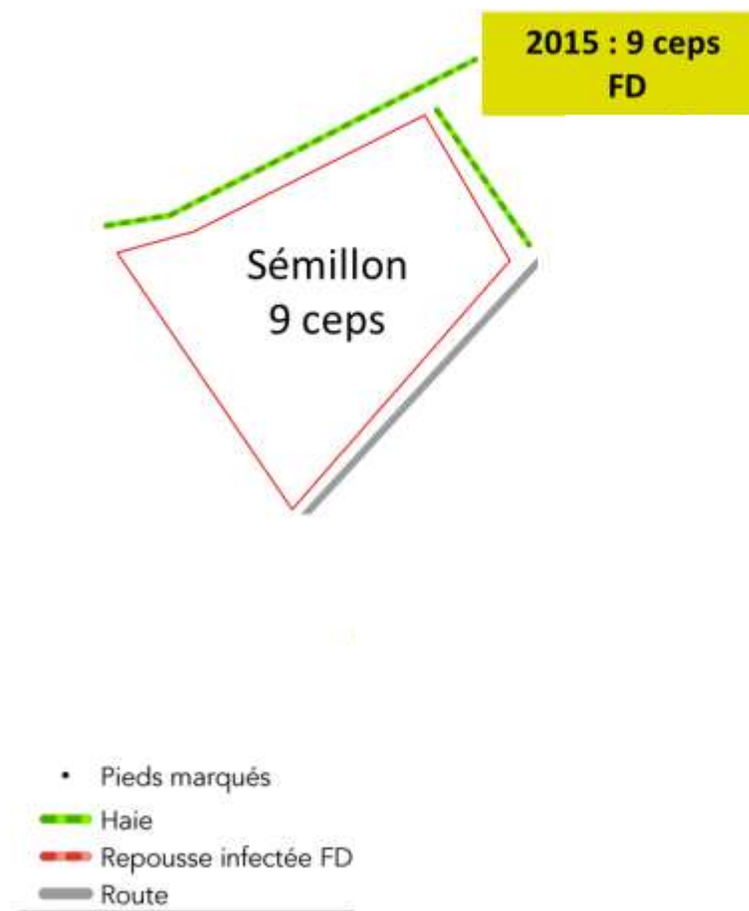
INRAE - Fladorisk (2014-2017)

- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés
- Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne

Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

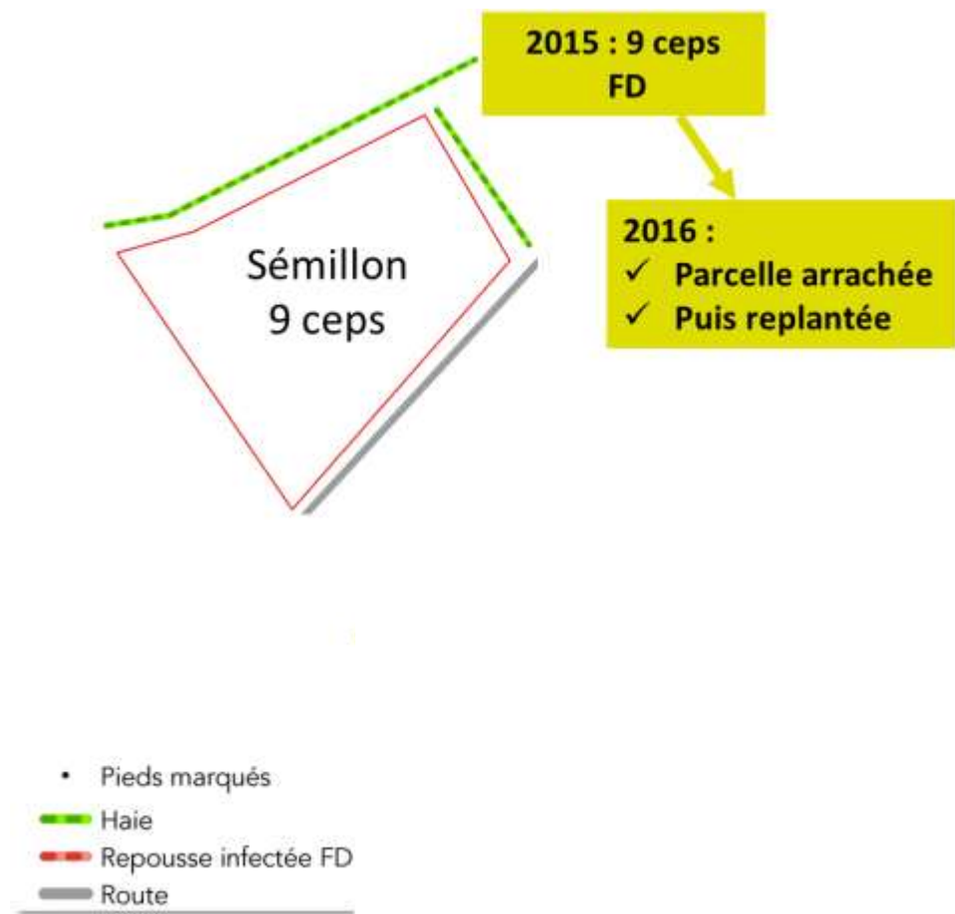
- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés
- Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

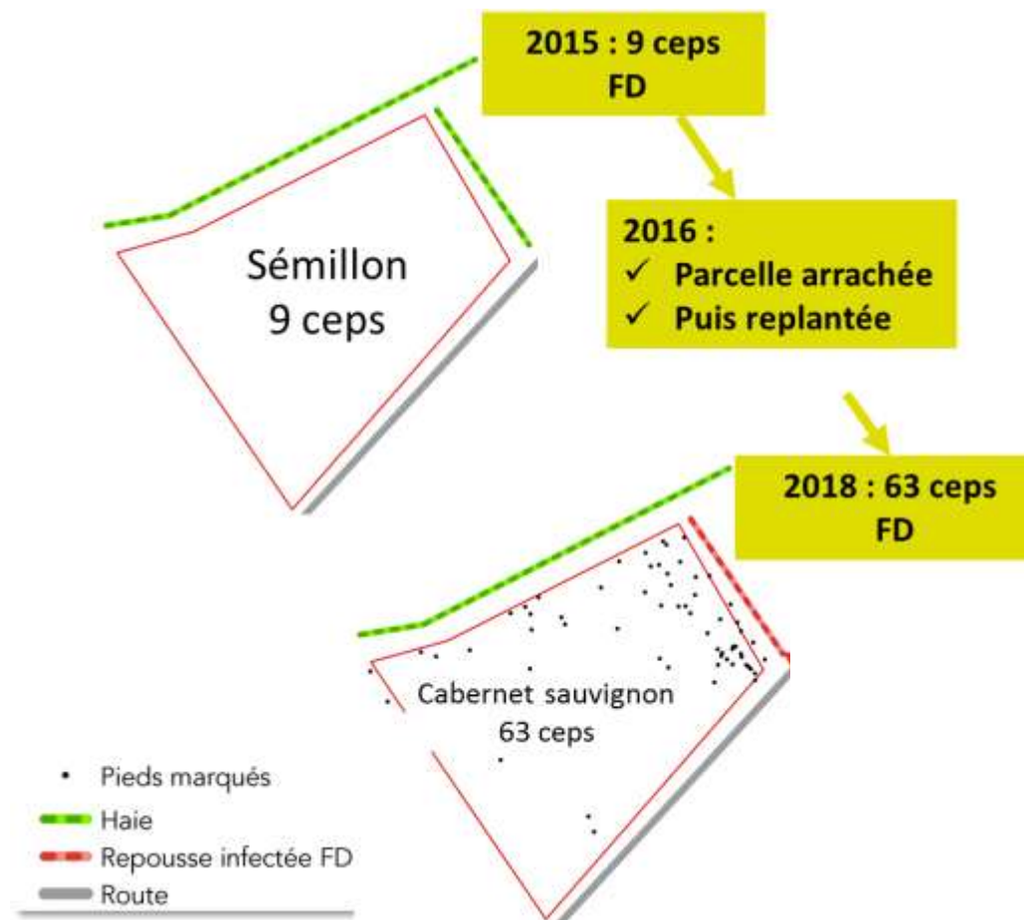
- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés
- Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

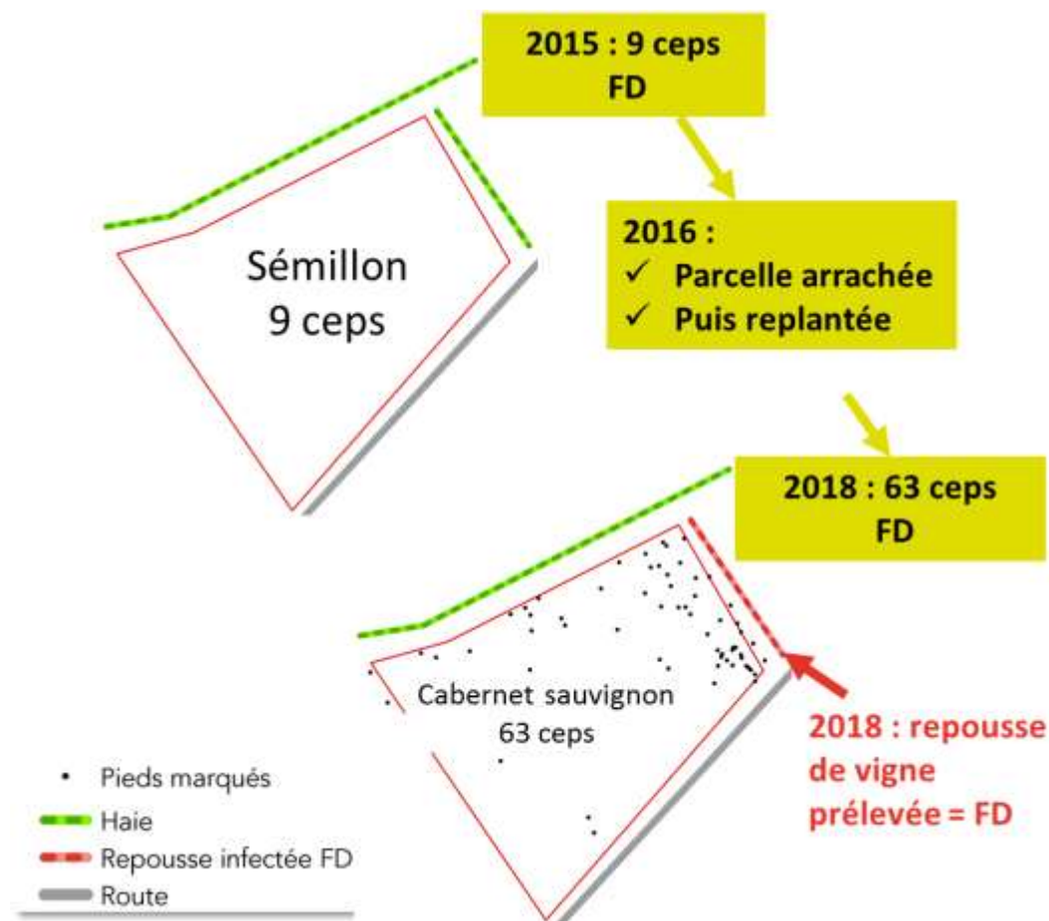
- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés
- Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles

INRAE - Fladorisk (2014-2017)

- 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés
- Très rares symptômes de la maladie
- Présence de larves de *Scaphoideus Titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés
- Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles



Vitis ensauvagés
=
Réservoirs de cicadelle
et de flavescence dorée



Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles



Vitis ensauvagés

=

Réservoirs de cicadelle
et de flavescence dorée

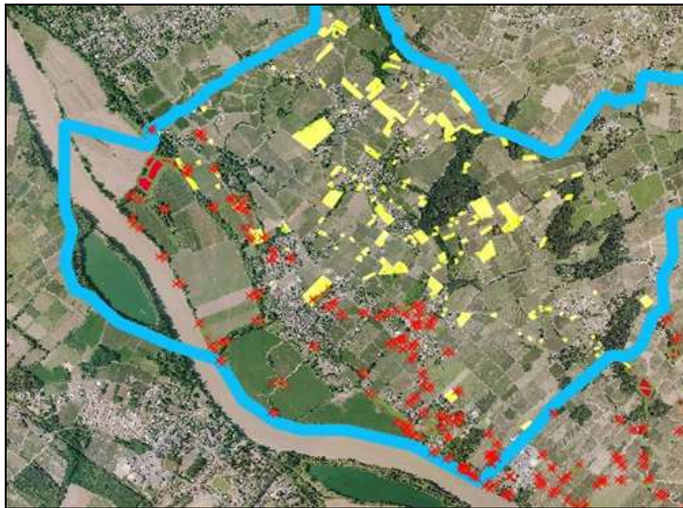
Risque de contamination

=

Frein pour la diminution de la
maladie et des insecticides



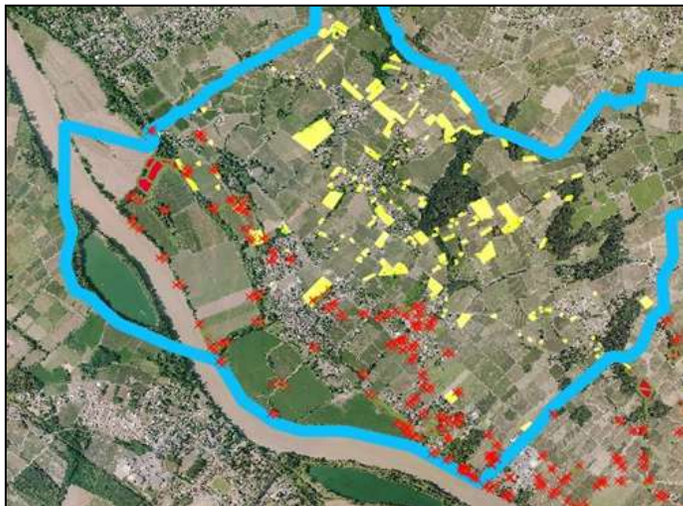
Professionnels, collectivités et riverains : tous concernés



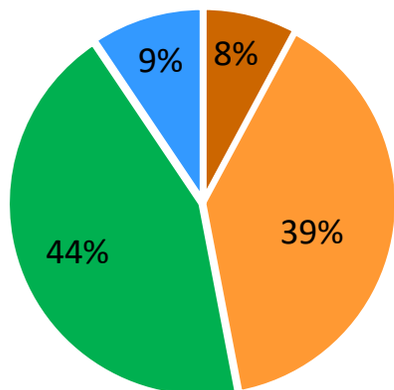
INRAE - Fladolink (2017-2018)

Professionnels, collectivités et riverains : tous concernés

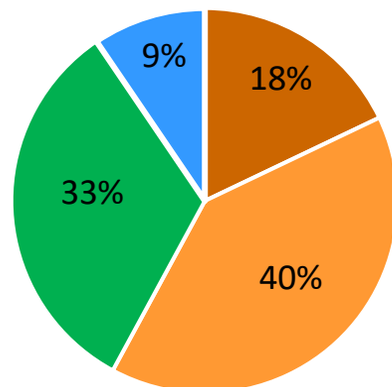
INRAE - Fladolink (2017-2018)



Rions :
383 polygones

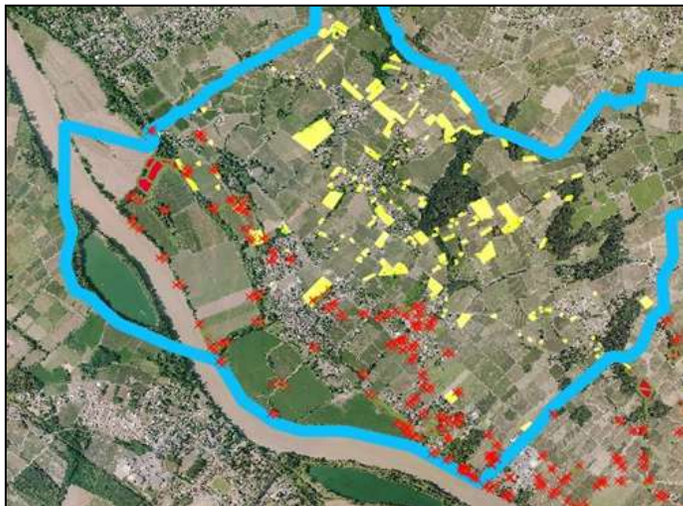


Barsac :
93 polygones



- Terrains publics**
(repousses et vignes abandonnées)
- Terrains viticoles**
(repousses et vignes abandonnées)
- Terrains de particuliers**
(vignes de jardin)
- Terrains de particuliers**
(repousses et vignes abandonnées)

Professionnels, collectivités et riverains : tous concernés

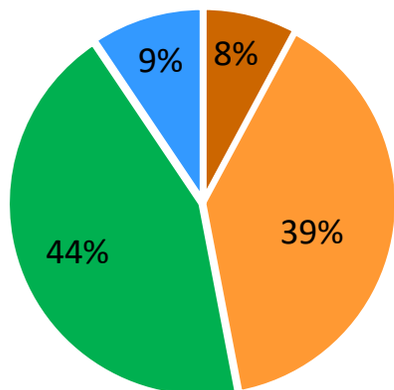


INRAE - Fladolink (2017-2018)

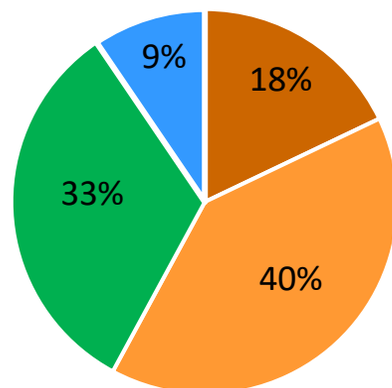
Vitis-Obs,
un livret pour
sensibiliser



Rions :
383 polygones



Barsac :
93 polygones



-  **Terrains publics**
(repousses et vignes abandonnées)
-  **Terrains viticoles**
(repousses et vignes abandonnées)
-  **Terrains de particuliers**
(vignes de jardin)
-  **Terrains de particuliers**
(repousses et vignes abandonnées)

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Construire et expérimenter des solutions

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Construire et expérimenter des solutions



Diminuer les risques d'infection

Améliorer la gestion de la flavescence dorée

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)

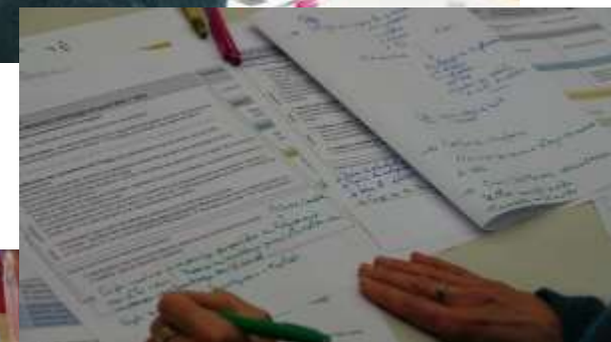


Construire et expérimenter des solutions



Diminuer les risques d'infection

Améliorer la gestion de la flavescence dorée



Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)

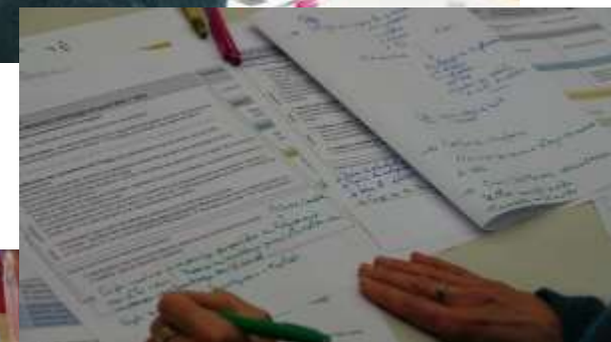


Construire et expérimenter des solutions



Diminuer les risques d'infection

Améliorer la gestion de la flavescence dorée



128 personnes impliquées



Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)

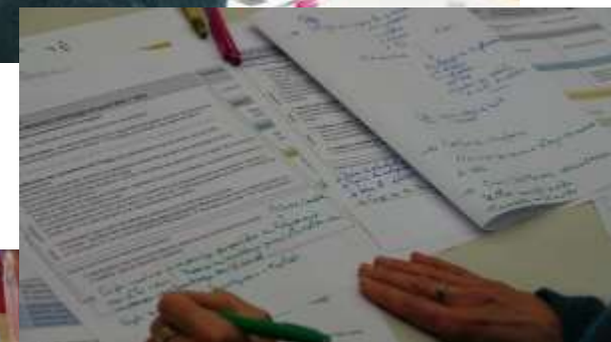


Construire et expérimenter des solutions



Diminuer les risques d'infection

Améliorer la gestion de la flavescence dorée



128 personnes impliquées



11 solutions co-construites



6 projets de recherche et d'innovation





Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



**Cartographie et gestion
des vignes réservoirs**



**Renforcement du piégeage et de
la prospection**



Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Sensibilisation et formation



Organisation innovante



Cartographie et gestion
des vignes réservoirs



Renforcement du piégeage et de
la prospection

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Sensibilisation et formation



Organisation innovante



Cartographie et gestion
des vignes réservoirs



Renforcement du piégeage et de
la prospection

Mobiliser associations et
collectifs comme relais de la
sensibilisation et de l'action
collective

Développer un réseau d'acteurs relais de la
sensibilisation et de l'action collective

Développer des partenariats collaboratifs avec les
caves coopératives

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Sensibilisation et formation



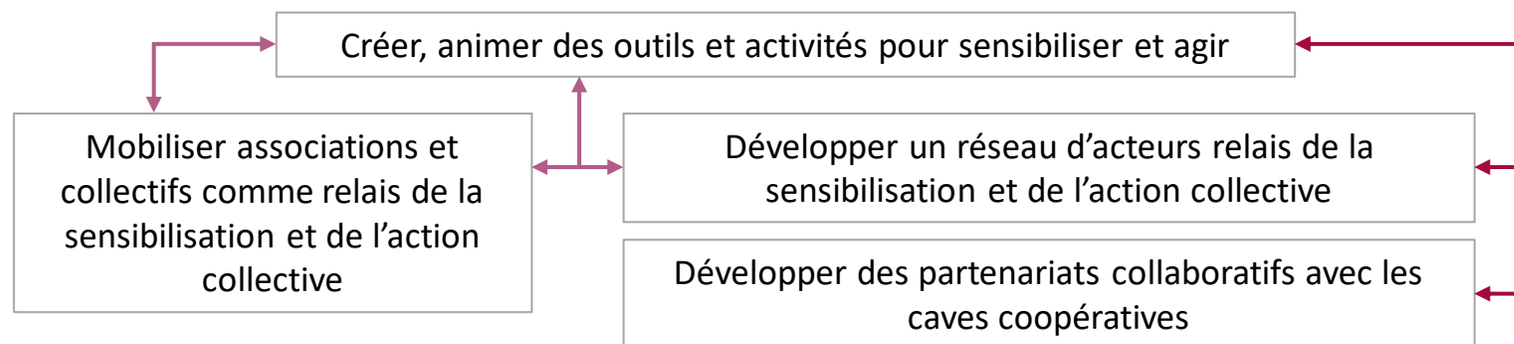
Organisation innovante



Cartographie et gestion
des vignes réservoirs



Renforcement du piégeage et de
la prospection



Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Sensibilisation et formation



Organisation innovante



Cartographie et gestion
des vignes réservoirs



Renforcement du piégeage et de
la prospection

Organiser et coordonner la gestion des repousses de
vignes sauvages

Créer, animer des outils et activités pour sensibiliser et agir

Mobiliser associations et
collectifs comme relais de la
sensibilisation et de l'action
collective

Développer un réseau d'acteurs relais de la
sensibilisation et de l'action collective

Développer des partenariats collaboratifs avec les
caves coopératives

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Sensibilisation et formation



Organisation innovante



Cartographie et gestion
des vignes réservoirs



Renforcement du piégeage et de
la prospection

Organiser et coordonner la gestion des repousses de
vignes sauvages

Créer, animer des outils et activités pour sensibiliser et agir

Mobiliser associations et
collectifs comme relais de la
sensibilisation et de l'action
collective

Développer un réseau d'acteurs relais de la
sensibilisation et de l'action collective

Développer des partenariats collaboratifs avec les
caves coopératives

Approfondir la formation des étudiants en viticulture

Diffuser les résultats de la recherche

Impliquer les professionnels, collectivités et riverains

Re-Grappons-Nous (2020-2027)



Recherche, Innovation et
Développement



Cartographie et gestion des vignes réservoirs

Télédétecter les vignes
abandonnées par satellite



Renforcement du piégeage et de la prospection

Expérimenter la sensibilité des cépages à la
flavescence dorée

Etudier les freins, leviers, coûts, bénéfices de
la lutte collective

Télédétecter la flavescence dorée grâce aux
capteurs embarqués

Confusion sexuelle vibratoire : alternative
aux traitements

Détecter la flavescence dorée grâce aux
chiens

Développer les tests PCR à la parcelle



MERCI DE VOTRE ATTENTION

