

Re-Grappons Nous : un projet avec les professionnels, collectivités et habitants pour faire face à la flavescence dorée

CONTACT :

Lilas Riou

GDON (Groupement de Défense contre les Organismes Nuisibles) des Bordeaux
animation@gdon-bordeaux.fr

Malgré les mesures de lutte, la Flavescence dorée s'installe de manière chronique dans certaines zones du vignoble bordelais où sont observés divers types de *Vitis* : les parcelles abandonnées font l'objet d'un processus de gestion mais les vignes cultivées au jardin et les *Vitis* ensauvagés échappent à la lutte.

Les *Vitis* ensauvagés : un danger pour les vignobles à proximité

Principalement issus des porte-greffes, les *Vitis* ensauvagés peuvent également provenir de greffons. Les activités viticoles ou d'anciennes parcelles arrachées sont à l'origine de leur développement.

Des études menées par l'INRAE ont évalué le risque de contamination par la Flavescence dorée lié à la présence de *Vitis* ensauvagés dans 4 communes de Gironde (Fladorisk, 2014-2017).

Résultats :

- ➔ 35% des *Vitis* ensauvagés sont infectés à proximité de parcelles viticoles contaminées.
- ➔ Très rares symptômes de la maladie malgré des concentrations élevées en phytoplasmes.
- ➔ Présence de larves de *Scaphoideus titanus* sur 6 à 80% des *Vitis* ensauvagés.
- ➔ Les cicadelles peuvent recoloniser les parcelles de vigne durant l'été.



Broussailles.



Lianes.



Repousses au sol.

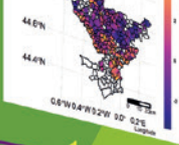


Illustration d'un cas de recontamination d'une parcelle par des *Vitis* ensauvagés :

En 2015, 9 pieds malades sont détectés sur une parcelle de Sémillon.

En 2016, cette parcelle est arrachée puis replantée avec du Cabernet Sauvignon.

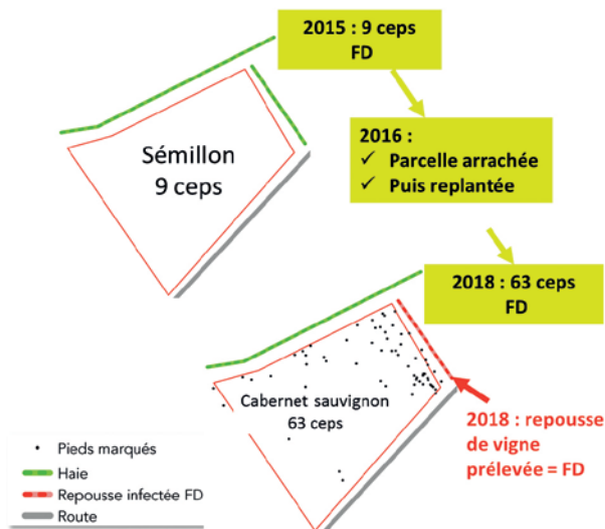
En 2018, 63 pieds sont contaminés et concentrés à proximité d'une haie avec des *Vitis* ensauvagés : un échantillon est prélevé et l'analyse en laboratoire montre qu'il est infecté par la Flavescence dorée.

Ce Cabernet Sauvignon de 2 ans a donc été contaminé par les *Vitis* ensauvagés, eux-mêmes infectés à l'époque du Sémillon.



Conclusions :

Les *Vitis* ensauvagés sont des réservoirs de cicadelles et de Flavescence dorée qui ne sont ni surveillés, ni traités. Ils constituent un risque important de (re)contamination des vignobles situés à proximité et sont donc un frein à la réduction de la maladie et des insecticides.



Professionnels de la vigne, riverains et collectivités : tous concernés

L'INRAE a mené une étude avec le GDON des Bordeaux et deux communes de Gironde pour identifier les types de propriétés où sont présents les *Vitis* ensauvagés, les vignes abandonnées et les vignes de jardin (Fladolink, 2017-2018).

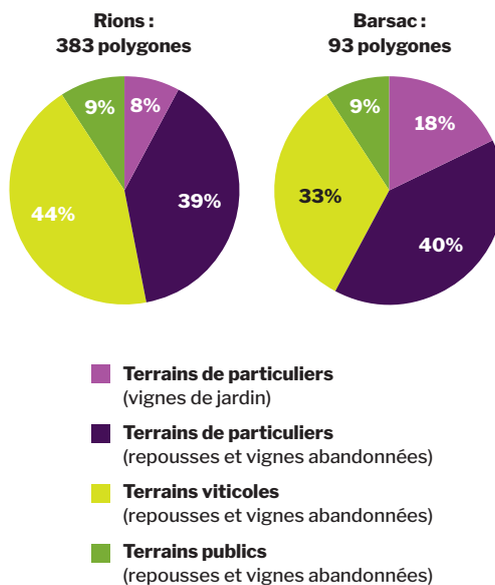
Résultats :

La superposition de leur cartographie avec le cadastre a permis de montrer que les différents types de *Vitis* problématiques sont en grande majorité situés sur les terrains de particuliers et viticoles.

80% des *Vitis* ensauvagés présents chez les particuliers sont situés à moins de 10 m d'une parcelle viticole.

Les municipalités et responsables publics sont mineurairement concernés mais jouent un rôle de liaison et d'harmonisation de la sensibilisation. Ils sont à former comme médiateur et diffuseur de l'information.

Proportion numérique des différents types de propriétés où sont présents les *Vitis*.



Vitis-Obs, un livret pour sensibiliser

Un livret a été réalisé afin de sensibiliser les viticulteurs, les particuliers et les collectivités des zones viticoles au risque des réservoirs et informer des techniques et solutions pour gérer les différentes catégories de Vitis.

Suite à sa diffusion, une enquête a été menée pour évaluer la pertinence du livret.

Pour les particuliers, 81% des enquêtés possédant de la vigne ne connaissent pas la réglementation liée à la Flavescence dorée.

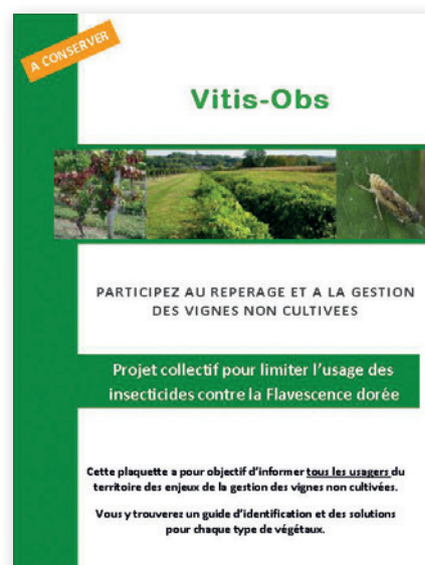
Et parmi ceux ayant lu le livret, 9 personnes ont agi.

Cette étude a mis en évidence le rôle clé des GDON et des collectivités locales pour initier des actions de sensibilisation et de mise en relation des viticulteurs et des riverains autour d'une ambition commune de réduction des pesticides.



Conclusions :

La gestion de la flavescence dorée ne doit donc plus être exclusivement centrée sur les vignobles et les viticulteurs et nécessité d'intégrer de nouveaux espaces et de nouveaux acteurs.



Re-Grappons Nous : agissons ensemble pour préserver les vignes et la santé du territoire

Re-Grappons Nous est un projet porté par le GDON des Bordeaux en partenariat avec l'INRAE dans le cadre du programme régional VitiREV (2020-2027).

Le projet porte l'ambition d'impliquer les acteurs nécessaires pour faire face à la Flavescence dorée : professionnels de la filière

viticole, particuliers et collectivités.

Le but : construire et expérimenter ensemble des solutions qui permettent de diminuer les risques d'infection par les Vitis ensauvagés et d'améliorer la gestion de la flavescence dorée.

La finalité : enrayer la propagation de la maladie et réduire l'usage d'insecticides.



Impliquer les acteurs pour co-construire les priorités et les actions :

Le projet est mené sur deux territoires de la Gironde réunissant 21 communes. Une première phase de concertation avec des entretiens individuels et des réunions collectives a notamment permis d'identifier des pistes d'action à développer et de les prioriser.

Les pistes d'action priorisées s'articulent entre elles autour de 5 thématiques :



Sensibilisation de tous et formation des professionnels



Renforcement du piégeage et de la prospection avec les professionnels



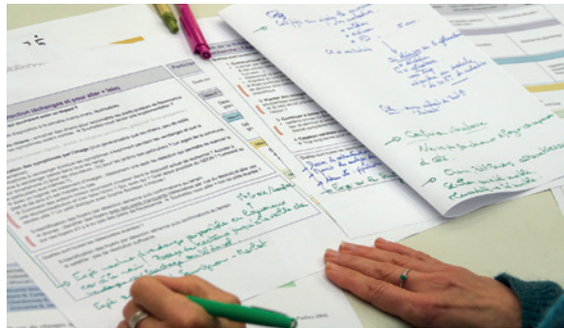
Cartographie et gestion des vignes réservoirs avec l'implication de tous



Organisation innovante grâce à de nouveaux relais



Recherche, développement et innovation



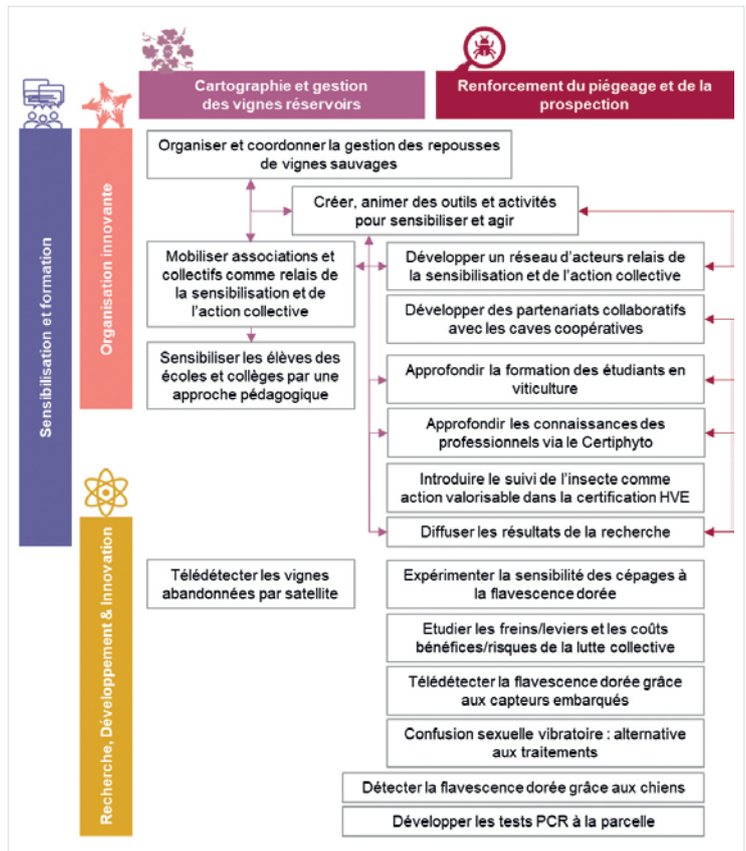
Des ateliers participatifs ont ensuite permis de développer des solutions concrètes. Pour chaque action proposée, les participants ont réfléchi aux objectifs, résultats attendus, difficultés, acteurs concernés, étapes de mise en œuvre, etc.

Au total, les participants ont co-construit 11 actions et ont fait part d'un intérêt pour 6 projets de recherche en attente de résultats.

128 acteurs* impliqués

-  **47** professionnels d'organismes de la filière viticole
-  **83** viticulteurs et pépiniéristes
-  **24** élus locaux
-  **10** habitants et associations
-  **3** chercheurs

* dont 22 multi-acteurs



Expérimenter et évaluer des solutions

Les prochaines phases du projet consistent à mettre en œuvre et évaluer les actions. Les participants produiront pour chaque action un planning et un protocole méthodologique avec des indicateurs d'efficacité.

Transmettre la méthodologie et les solutions

La dernière phase du projet permettra de produire une boîte à outils afin de transmettre la méthodologie d'action et les solutions à adapter à d'autres territoires.

