

# Premiers résultats 2016 des Essais biocontrôle / Pourriture Grise

# RESAQ Viti Bio

Réseau Aquitain  
d'expérimentation et observation  
en viticulture biologique



et



Avec le Soutien Financier de :

financier de :



R É G I O N  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

Conseil Général  
de la  
Dordogne

ÉCOPHYTO  
DEPHY

Réseau de Démonstration,  
Expérimentation et Production  
de références sur les systèmes  
économiques en PHYTOSANITAIRES



Dans le cadre des expérimentations menées par le Réseau Aquitain d'Expérimentation en Viticulture Biologique (RESAQ VitiBio), AgroBio Périgord & la Chambre d'Agriculture Dordogne vous proposent visites et discussions autour de 2 parcelles d'essais sur le thème de la lutte contre la pourriture grise à l'aide de produits de biocontrôle.

## Introduction

La pourriture grise des raisins est causée par le champignon *Botrytis cinerea*. Ce dernier est polyphage, il peut se développer et se conserver sur diverses plantes sauvages et cultivées. Il cause d'importants dégâts sur l'ensemble des vignobles mondiaux. Les pertes sont quantitatives en raison de la diminution de rendement en jus occasionnée, le rapport poids/vendange pour produire 1 hl de vin peut augmenter jusqu'à 190 kg /1 hl pour un taux de pourriture de 70 %, (CA 33, 2012), sans compter la perte directe lors du tri et de la récolte. A cela s'ajoute une forte dépréciation qualitative sur vins rouges, blancs et rosés, perceptible dès 5 % d'attaque avec une dégradation de la couleur, des arômes et de la structure. Les dégustateurs rejettent significativement les vins issus de raisins attaqués à plus de 20 %.

La lutte chimique s'effectue avec des produits pour la plupart classés CMR et pour lesquelles de nombreuses résistances apparaissent. En A.B., les produits Serenade (Nufarm) et depuis 2010, Serenade Max (Bayer), sont des spécialités à base de *Bacillus Subtilis*. L'efficacité de ces produits est insuffisante en année de forte pression et leur coût reste élevé (110€/ha).

**La prophylaxie reste le meilleur moyen de maîtriser le Botrytis.** La maîtrise de la vigueur est un point essentiel, avec de la gestion de la fertilisation azotée, la mise en place, au besoin, d'un enherbement et l'adaptation de la charge à la taille. Mais il faut aussi réaliser avec soin les travaux en vert qui permettent une meilleure aération de la zone fructifère (épamprage, dédoubleage, effeuillage et vendanges vertes...). Malgré cela, on remarque que sur les parcelles les plus sensibles et lors de millésimes particulièrement humides (2013), la maîtrise de la pourriture grise reste globalement insuffisante.

## 1. Objectifs

L'objectif est de : Tester 2 produits de biocontrôle contre *Botrytis cinerea*, l'Armcarb et le Botector, qui disposent d'une homologation en viticulture biologique depuis 2012.

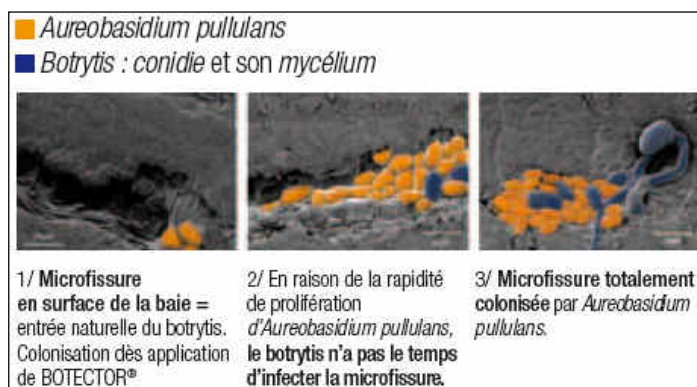
- Mettre en évidence l'efficacité et le complément que le produit biocontrôle apporte à une bonne prophylaxie (effeuillage, gestion des tordeuses).
- Collecter les données parcellaires pour pouvoir analyser les résultats et identifier les facteurs clés de réussite de ces traitements.

## 2. Matériel et méthodes

### 2.1. Produits testés et doses d'application

Ces deux spécialités de biocontrôle du botrytis sont distribuées par la firme DeSangosse. Elles bénéficient du classement NODU Vert et n'entrent pas, par conséquent, dans le calcul de l'Indice de Fréquence de Traitement (IFT).

- **Botector** : Le Botector est composé de deux souches d'*Aureobasidium pullulans* qui agissent sur le *Botrytis* comme antagoniste (compétition pour l'espace et les nutriments). Ces souches sont naturellement présentes sur les baies de raisin. De ce fait les traitements ne font qu'augmenter ses niveaux de populations.



Colonisation d'une microfissure de raisin par *Auréobasidium Pullulans*. (Source : DeSangosse)

Le Botector n'est pas concerné par les phénomènes de résistance, ni par les limites maximum de résidus (LMR) retrouvés dans le fruit. Il présente également l'avantage d'être neutre pour les processus de fermentation et de qualité organoleptique des vins.

La stratégie choisie pour utiliser le Botector sur le réseau en 2016 est la suivante : Le premier traitement est à appliquer avant la fermeture complète de la grappe, de manière à installer la souche à l'intérieur. Deux autres traitements sont à envisager entre la véraison et la quinzaine qui précède la récolte, en fonction des indicateurs climatologiques, du Potentiel de Réceptivité des Baies (PRB) et de l'Indice de Perméabilité Pelliculaire (IPP).

**Le produit est appliqué seul à 0,4 kg/ha, dirigé sur grappe et de préférence avant un épisode pluvieux n'excédant pas 20 mm. Respecter un délai de 3 jours entre un traitement antifongique et le Botector (risque d'inhiber le développement du micro-organisme). Applications en début ou fin de journée (T° < 25 °C) avec forte hygrométrie.**

- **Armicarb** : L'Armicarb est une poudre soluble composée à 85% de bicarbonate de potassium. L'Armicarb n'est pas concerné par les risques de résistance, ni par les limites maximum de résidus (LMR) retrouvés dans le fruit. Il a une action de contact en inhibant le développement des spores et des hyphes mycéliens à la surface de la baie, par perturbation du pH et de la pression osmotique.

L'Armicarb ne doit pas être mélangé à des formulations acides ni à des fertilisants foliaires. Mélanges avec du soufre et des hydroxydes et sulfates de cuivre possibles.

La stratégie choisie pour utiliser le Botector sur le réseau en 2016 est la suivante : Le premier traitement est à appliquer à la véraison, période où la sensibilité des baies au botrytis commence à croître. Deux autres traitements sont à envisager jusqu'à la dernière quinzaine qui précède la récolte. Ces deux derniers traitements seront, ou non, déclenchés en fonction de la climatologie et au regard des indicateurs (PRB et IPP).

**Le produit est appliqué à une dose de 3 kg/ha, dirigé sur grappe et après un épisode pluvieux. Application en soirée de préférence (T° < 30 °C) avec forte hygrométrie. Produit lessivé à partir de 20 mm.**

## 2.2. Le RésaqVitiBio

Le ResaqVitiBio (Réseau Aquitain d'Expérimentation et d'Observation de la Viticulture Biologique), a été créé en 2011, il est piloté par le Vinopôle (CA33 et IFV). Sa mission consiste à fédérer des partenaires en région pour travailler sur des problématiques en viticulture biologique, par la mise en place d'expérimentations et la diffusion d'enquêtes. En 2015, les partenaires techniques du réseau sont les suivants :

- AgrobioPerigord
- Chambre d'agriculture 24
- ViniVitisBio
- Altema Madiran
- EPLEFPA
- Chambre d'agriculture 47
- Chambre d'agriculture 40
- Chambre d'agriculture 64





Après trois années d'expérimentation sur la gestion de la cicadelle verte par la Kaolinite, le Resaq engage, cette année 2015, trois ans d'études et d'expérimentation sur la gestion du botrytis par l'utilisation des produits de biocontrôle, Botector et Armicarb.

***Un réseau de parcelles a été mis en place pour la seconde année dans 18 domaines localisés sur l'ensemble de l'Aquitaine.***

### **Les parcelles du réseau**

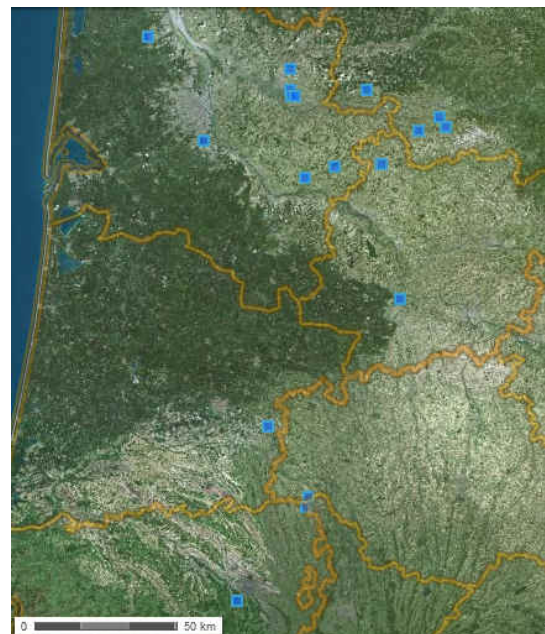
Chaque partenaire cité précédemment (sauf exception) suit un essai Botector et un essai Armicarb. Nous avons donc un réseau de 18 parcelles hétéroclites au niveau de leurs caractéristique mais présentant toutes une forte sensibilité au botrytis. Les expérimentations sont conduites selon un protocole commun (présenté en détail dans la partie résultats) et les applications sont réalisées par les viticulteurs avec le matériel d'exploitation. Il est donc intéressant sur un réseau de cette ampleur, de consigner un maximum d'informations qui nous permettrons d'expliquer les différences d'efficacité entre les sites aussi bien que sur les sites. Nous pourrions donc affiner les connaissances sur les éléments favorisant le développement du pathogène, et inversement, mais surtout mettre en lumière les facteurs clés de réussite des traitements de biocontrôle contre le botrytis.

De par leur disparité géographique les parcelles sont caractérisées par des contextes climatiques différents.

**C'est l'occasion de rappeler que le principal facteur influençant le développement du botrytis reste le climat.**

### **2.3. Les essais en micro placettes**

Il y a deux ans des essais en micro placettes ont été réalisés (voir résultats RESAQ 2014), non reconduits en 2015 et 2016 car entre-temps 2 nouveaux projets sont en cours : BIOBOT et ALBS (INRA, IFV et CA33) qui utilisent les mêmes produits. Ainsi il y a 4 essais en micro-parcelle cette année sur le biocontrôle/botrytis en Aquitaine en plus des essais du RESAQ Viti Bio.



## 2.4. Expérimentations participatives

Participation des viticulteurs aux expérimentations, (traitements, interventions)

- Proche des conditions de production
- Divers contextes (vignoble, mode de production)
- Multiplication du nombre de résultats

En 2016 la thématique abordée par la Chambre d'agriculture de la Dordogne et Agrobio Périgord est axée sur des stratégies et des modes d'emploi optimisés de produits biocontrôle contre le botrytis.

Deux produits ont été testés, le Botector® (Aureobasidium pullulans) et Armicarb® (Bicarbonate de Potassium). Le Botector® doit être appliqué avant la pluie. Il agit contre la pourriture par compétition. Armicarb® crée une barrière physique et s'applique après une pluie significative.

Le renouvellement se fait donc en fonction de la météorologie et du lessivage.

Cette année, le PRB (Potentiel de Réceptivité des Baies calculé par l'INRA de Bordeaux) indique une valeur plus élevée que les 2 années précédentes. Concrètement, les baies sont moyennement réceptives mais leurs systèmes de défense sont faibles. L'observation de symptômes réguliers à la floraison et la pousse active sont des facteurs pouvant favoriser le champignon. Les conditions météorologiques au cours de la maturité seront bien sûr déterminantes sur le développement du Botrytis sur baies.

En conséquence, la mise en œuvre des mesures prophylactiques est indispensable. Ces mesures ont pour but l'aération de la zone des grappes : nettoyage des têtes, relevages soignés, effeuillages.

Si une décision est prise de recourir à une protection contre le botrytis, elle doit se raisonner à la parcelle, ne doit pas être systématique et doit s'accompagner de la mise en œuvre des mesures de prophylaxie.

## 2.5. Dispositifs de chaque parcelle expérimentale

- **4 notations botrytis**

1 à floraison : fréquence (mi-mai)

1 à véraison : fréquence/intensité (mi-août)

1 à maturité : fréquence/intensité (15j. av. vendanges)

1 à récolte : fréquence/intensité (mi-septembre)

- **2 notations vers de la grappe**

à G2 : comptage foyers (mi-juillet)

à G3 : comptage perforation (juste avant récolte)

- **1 comptage d'estimation des blessures après effeuillage** : fréquence + intensité (début juillet)

# Schéma de déroulement général du ResaqVitibio - Présentation des indicateurs



**Botector :** Traitement 1  
**Armicarb :** Traitement 1

Traitement 2

Traitement 3

Traitement 1

Traitement 2

**Noter la date des stades :** -Mi-floraison -Mi-véraison

## Fiche d'identification

- Année de plantation
- Cépage
- Porte greffe
- Clone
- Densité
- Orientation des rangs
- Type de taille
- Nb de bourgeons
- Type de sol
- Pente
- Fumure
- Drainage
- Particularité
- Enherbement :
- Espèce
- Couverture(%)
- W du sol
- Confusion
- Type de pulvé
- Volume

## Facteurs agronomiques

- Épaisseur de feuillage
- Hauteur du tronc
- Hauteur de feuillage
- Charge
- Compacité des grappes
- Entassement :
- \_Grappes
- \_Végétation
- Statut Azoté (N-tester)

## Mode de conduite

*Noter les dates et types de travaux*

- Epamprage
- Dédoublage
- Entre-cœurs
- Effeillage
- Vendanges-vertes
- Eclaircissage

## Pilotage par indicateurs

- Potentiel de Réceptivité des Baies
- Modèle : Potentiel Système
- Indice de Perméabilité Pelliculaire
- Climatologie

## Notations

- \*Botrytis
- Floraison : Fréquence d'attaque
- Apparition des symptômes
- Pendant maturation
- Récolte

Fréquence et Intensité

- \*Tordeuses
- G2 : Foyers
- G3 : Perforations

\*Analyse microbiologique de maintien des pop. d'A. Pullulans

Relevés météorologiques Pour chaque site, consigne quotidienne par stations météo

Température min., moy. et max. ; Humidité min., moy. et max ; Précipitations

## 2.5.2. Indicateurs permettant d'analyser les résultats et d'identifier les facteurs clés de réussite

### • Le feuillage

- **Méthode des points quadrats de Smart (1989)** : communément utilisée dans la gestion du feuillage. Nous mesurons ici le nombre de couches de feuilles encadrant la zone des grappes. Cela par l'introduction d'une fine baguette au travers du rang. Cette donnée traduit l'aération de la zone des grappes et l'opulence du feuillage.

- **Greenseeker, mesure du Normalized Difference Végétation Index (NDVI)** : A l'aide d'un greenseeker piéton, nous mesurons le NDVI de chaque placette. Cette valeur informe sur l'expression végétative qui nous permettra ensuite d'estimer la vigueur des parcelles, mais aussi des différences intra parcellaires.

- **Obtention de l'Indice Chlorophyllien par le N-tester** : Cet indice nous renseigne sur le statut azoté de la plante. C'est un complément d'information pour l'estimation de la vigueur et un facteur de sensibilité en raison de l'utilisation de l'azote de la plante par le champignon.

- **Épaisseur feuillage, hauteur du feuillage et hauteur du tronc** : Ces mesures sont réalisées sur chaque placette afin d'avoir une valeur moyenne du gabarit pour chacune d'elle. Ces valeurs nous permettent également de contrôler l'homogénéité des placettes.

### • Les grappes

Les caractéristiques et la configuration des grappes jouent, comme le feuillage, un rôle important dans le développement du botrytis.

#### - Entassement et charge :

L'entassement se mesure en comptant le nombre de grappes qui se touchent entre elles sur 25 grappes consécutives (hors grappillons/verjus). Cette mesure s'effectue sur chaque placette. La charge est déterminée par le nombre de pieds qui portent ces 25 grappes consécutives.

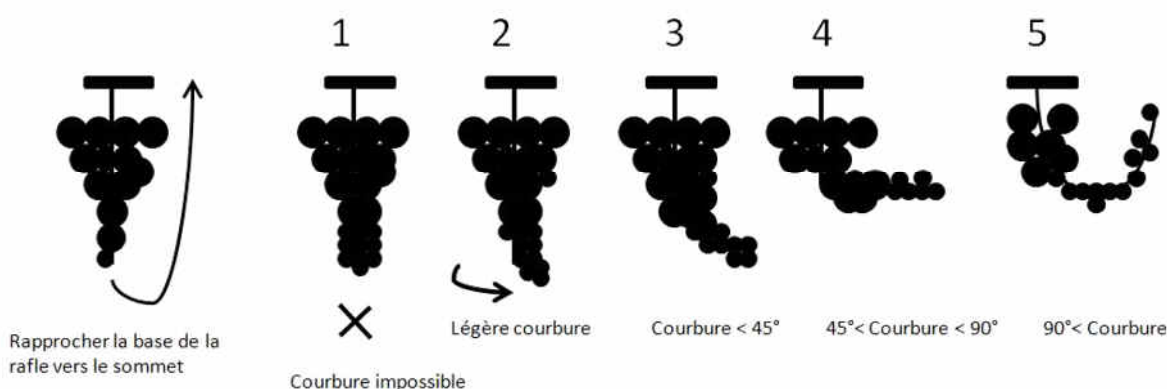
#### - Compacité :

L'indice de compacité est mesuré sur 10 grappes représentatives de la placette.

Cet indice est déterminé par la méthode de B. Schildberger qui caractérise la courbure de la grappe selon les classes suivantes :

Observation	Note
Ferme	1
Flexible	2
Courbure à 45°	3
Courbure à 90°	4
Courbure > à 90°	5

Echelle de notation de l'indice de compacité de la grappe



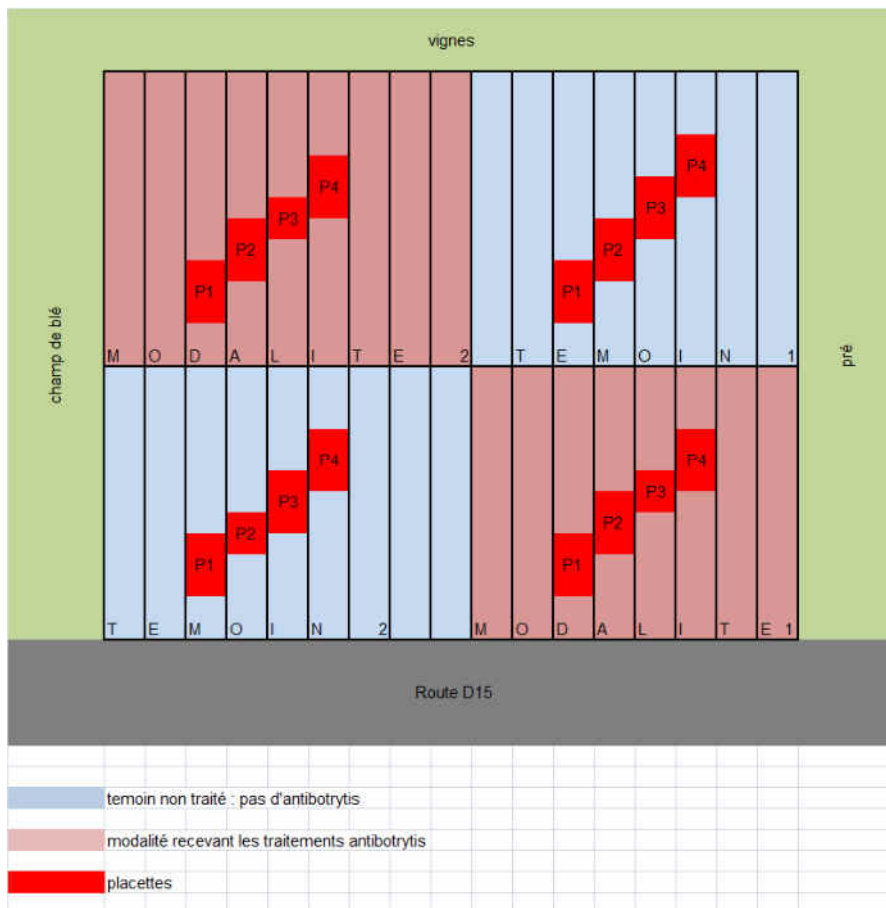


### 3. Résultats partiels

#### 3.1. Parcelle Botector commune Sigoulès (Vignoble Prouillac)

##### 3.1.1. Dispositif expérimental

#### Schéma de la parcelle d'expérimentation de Sigoulès



- **Cépages** : Sauvignon gris et blanc en mélange
- **Densité** : 4 500 pieds/ha
- **Surface de l'essai** : 0,66 ha
- **Année de plantation** : 1989
- **17 rangs utilisés**
- **Sol** : Boulbène – molasse de l'agenais
- **Enherbement** : 1 rang sur 2
- **Cavaillon** : travaillé

Toute la parcelle a reçu les mêmes itinéraires culturaux (travail du sol, travaux en vert...) ainsi que les mêmes traitements (fongicides, gestion des tordeuses...).

Concernant les mesures prophylactiques, un effeuillage manuel a été réalisé.

Cette parcelle est caractérisée par une pression tordeuses en G2 moyenne avec 23 perforations pour **100 grappes**. Le vigneron n'a pas traité en G2 et un traitement en G3 a eu lieu le 22 août 2016.

Par contre, il n'y a pas de dégât lié à l'effeuillage.



L'indice moyen de compacité des grappes sur l'ensemble de la parcelle est de **1,85** ce qui correspond à des grappes compactes à légèrement flexibles.

### 3.1.2. Données météorologiques

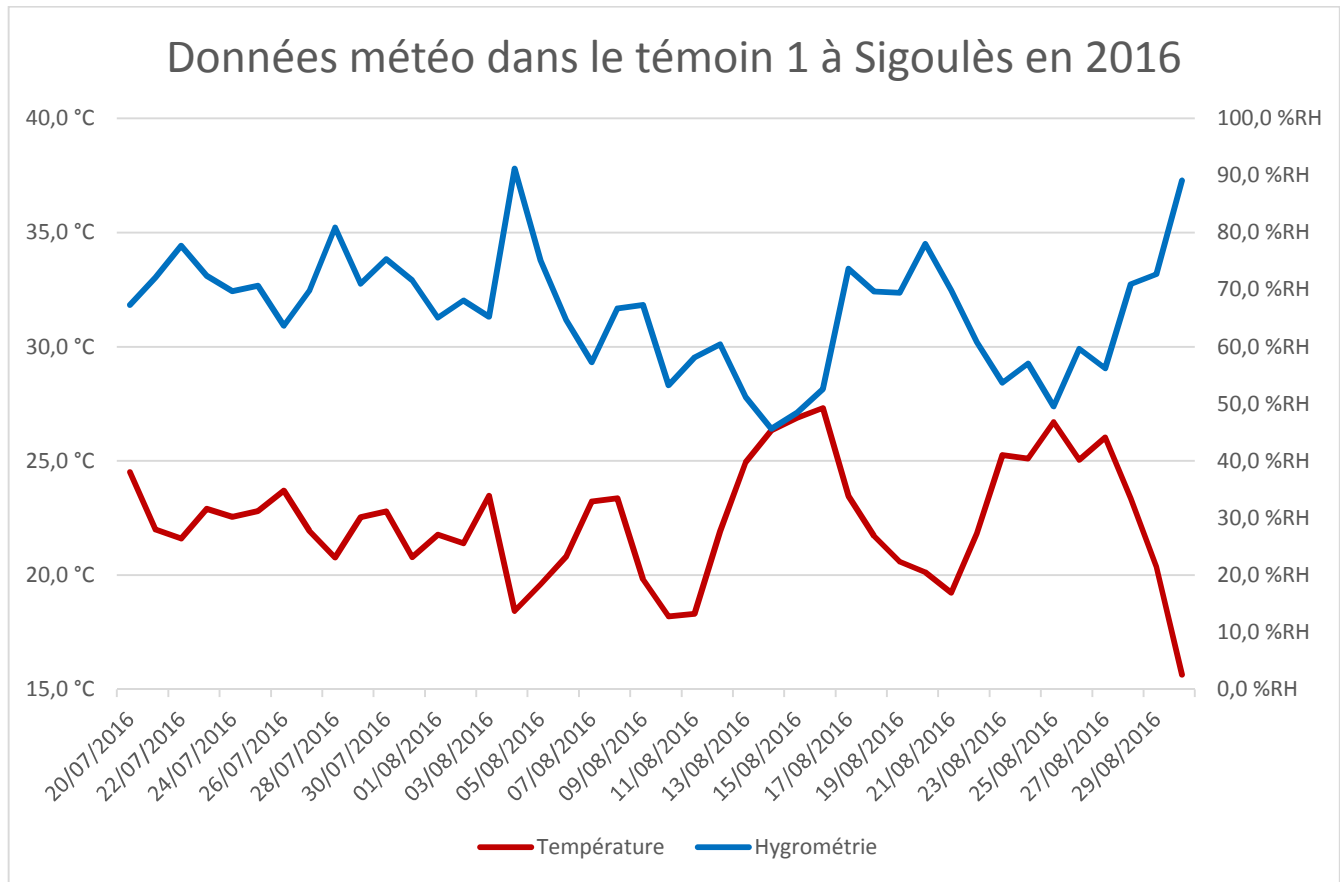


Figure 1 : Conditions météorologiques sur Sigoulès

Le 1<sup>er</sup> traitement Botector a été appliqué le matin du 19 juillet. Au 26 août aucun nouveau traitement n'a été appliqué.

Un effeuillage léger a été réalisé manuellement.

### 3.1.3. Evolution Botrytis

Comptage du 21 juin à la Floraison : Pas de Botrytis sur l'ensemble des modalités.

Comptage du 19 août à Véraison : Le Botrytis s'installe très lentement sur la parcelle, on observe peu de différence entre les modalités. Trop faible pression actuelle pour noter des différences entre modalités.

- Témoin: Intensité : 0,27 % / Fréquence : 4 %
- Modalité Botector : Intensité : 0.14 % / Fréquence : 3 %

## **3.2. Parcelle Botector commune Monbazillac (Château Labrie).**

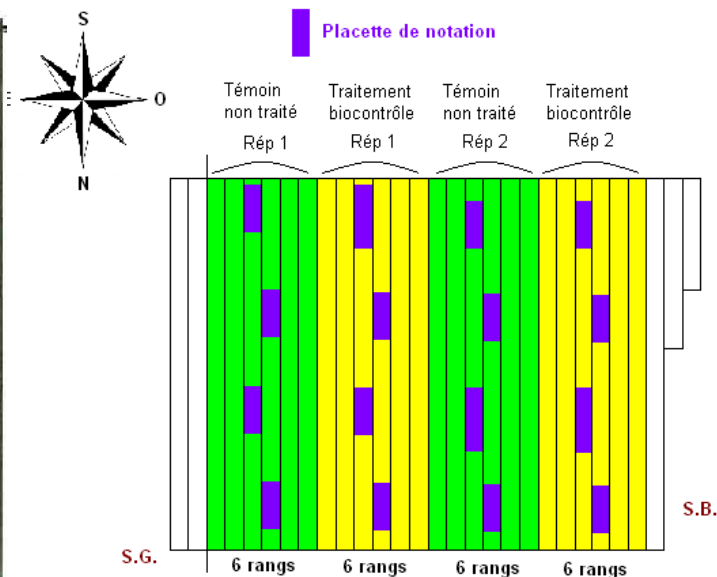
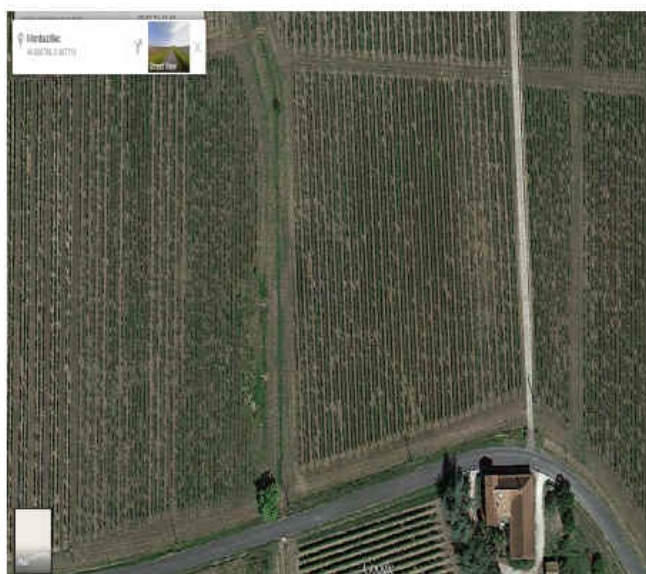
### 3.2.1. Dispositif expérimental

Le protocole fait intervenir un dispositif en 4 blocs de 8 rangs, soit 2 blocs par modalité :

- Modalité traitée avec produit de biocontrôle
- Témoin non traité (pratiques habituelles de l'agriculteur).

Quatre placettes de notations sont disposées dans chaque répétition, c'est sur ces placettes que sont réalisées toutes les mesures (maladies, indicateurs).

Informations sur la parcelle :

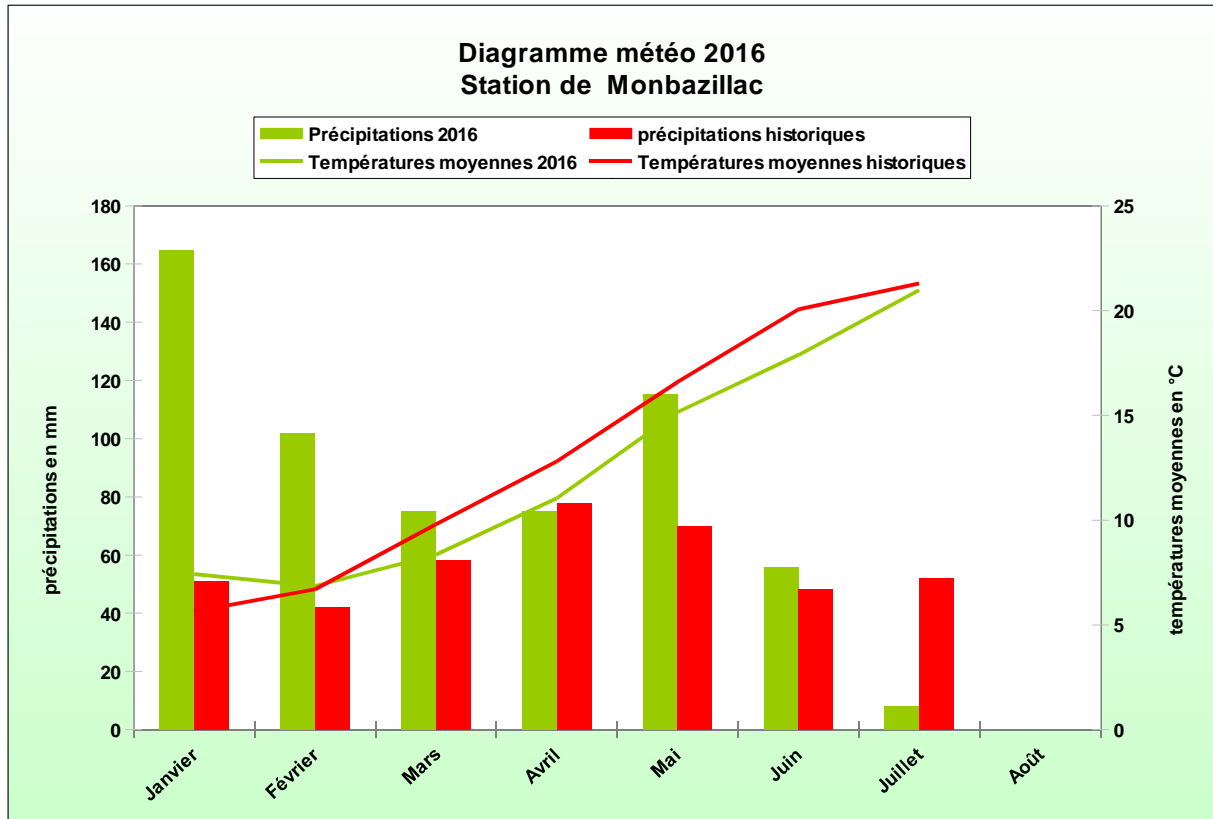


- **Cépage** : Sauvignon blanc
- **Densité** : 4 166 pieds/ha
- **Surface de l'essai** : 0,5 ha
- **Année plantation** : 2006
- **24 rangs utilisés**
- **Sol** : Limono-argilo-sableux
- **Enherbement** : 1/2 rangs
- **Cavillon** : travaillé (intercep)

Dispositif expérimental :

Toute la parcelle a reçu les mêmes itinéraires culturaux (travail du sol, travaux en vert...) ainsi que les mêmes traitements (fongicides, gestion des tordeuses...) concernant les mesures prophylactiques, un effeuillage a été réalisé. La parcelle se situe dans une zone de confusion sexuelle.

### 3.2.2. Données météorologiques



**1<sup>er</sup> traitement Botector** a été appliqué le 6 juillet au matin avant le stade fermeture de grappes avant un épisode orageux annoncé.

**2<sup>nd</sup> traitement Botector** a été appliqué le 17 août au matin à fin véraison avant des précipitations significatives (9,2 mm le 20 août).

#### Estimation blessures et pression tordeuses essai Botector

##### Estimation blessures après effeuillage (Fréq / Intensité)

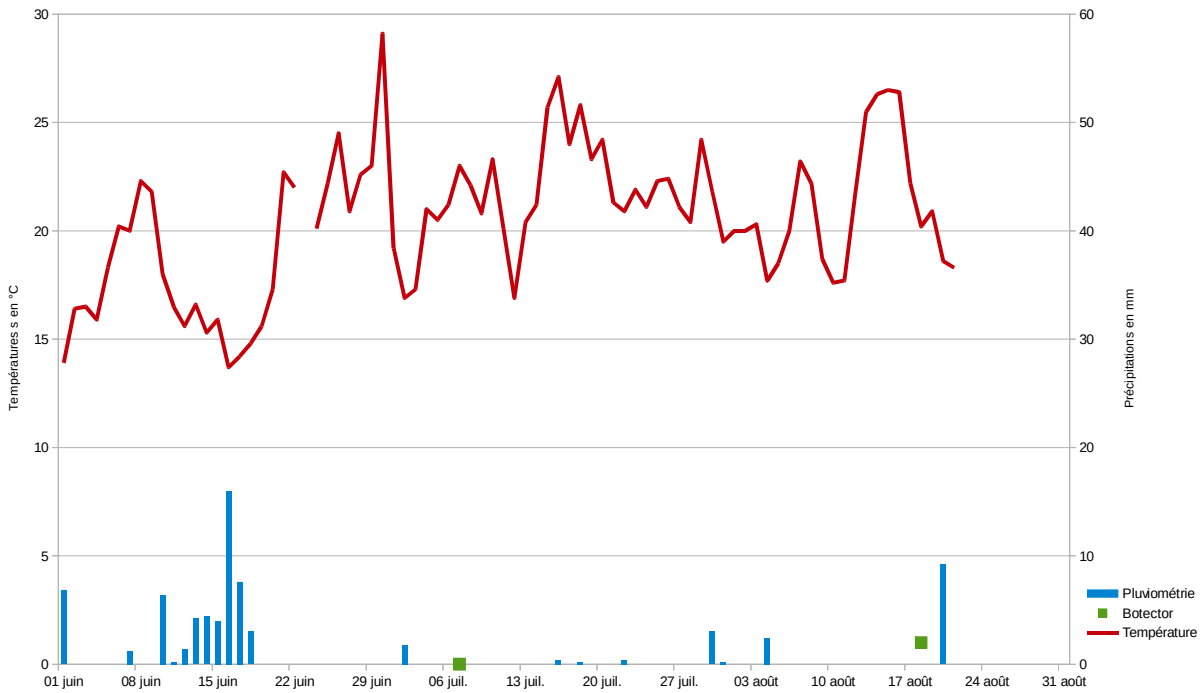
Témoin : Fréq. 4 %

Modalité Botector : Fréq. 4%

Tordeuses foyers G2

Témoin : Fréq. 0 %

Modalité Botector : Fréq. 0 %



**Evolution des dégâts de Botrytis**

Témoin		Botector		
Fréquence %	Intensité %	Date	Fréquence %	Intensité %
0	0	22 juin 2016	0	0
0	0	26 juillet 2016	0	0
0	0	17 Août 2016	0	0

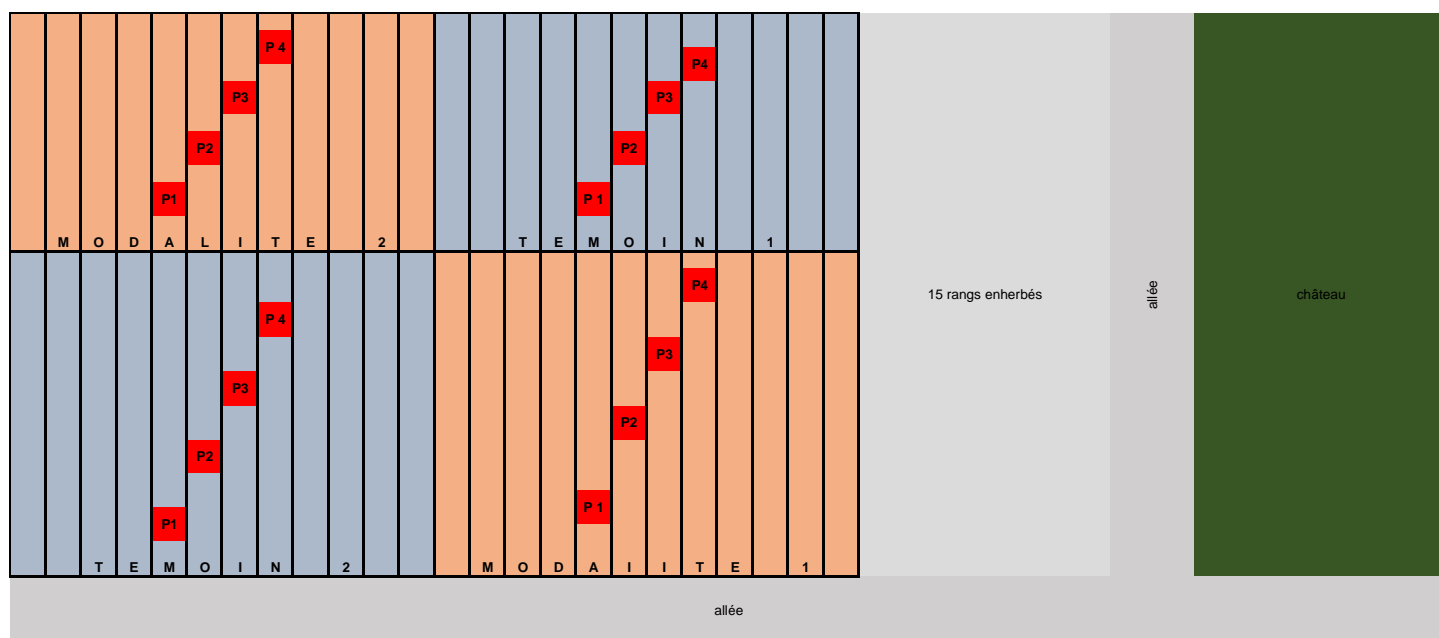
A cette date aucun symptôme de botrytis n'a été relevé sur les molalités.



### 3.3. Parcelle Armicar commune Colombier (Château la Jaubertie)

#### 3.3.1. Dispositif expérimental

#### Schéma de la parcelle d'expérimentation de Colombier



■ témoin non traité : pas d'antibiotrytis

■ modalité recevant les traitements antibiotrytis

■ placettes

- **Cépages** : Sauvignon blanc 298
- **Densité** : 2 525 pieds/ha
- **Surface de l'essai** : 3 ha
- **Année de plantation** : 1989

- **24 rangs utilisés**
- **Sol** : argilo calcaire
- **Enherbement** : 1 rang sur 2
- **Cavillon** : travaillé

Toute la parcelle a reçu les mêmes itinéraires culturaux (travail du sol, travaux en vert...) ainsi que les mêmes traitements (fongicides, gestion des tordeuses...).

Concernant les mesures prophylactiques, un effeuillage mécanique a été réalisé.

Cette parcelle est caractérisée par une pression tordeuses en G2 faible avec 2 perforations pour **100 grappes**, le domaine est en confusion sexuelle avec le système isionet.

Les rares dégâts liés à l'effeuillage sont visible sur 2% des grappes quelles que soient les modalités. Des dégâts d'échaudage sont très présents à véraison.

L'indice moyen de compacité des grappes sur l'ensemble de la parcelle est de **1,64** ce qui correspond à des grappes peu flexibles.

### 3.3.2. Données météorologiques

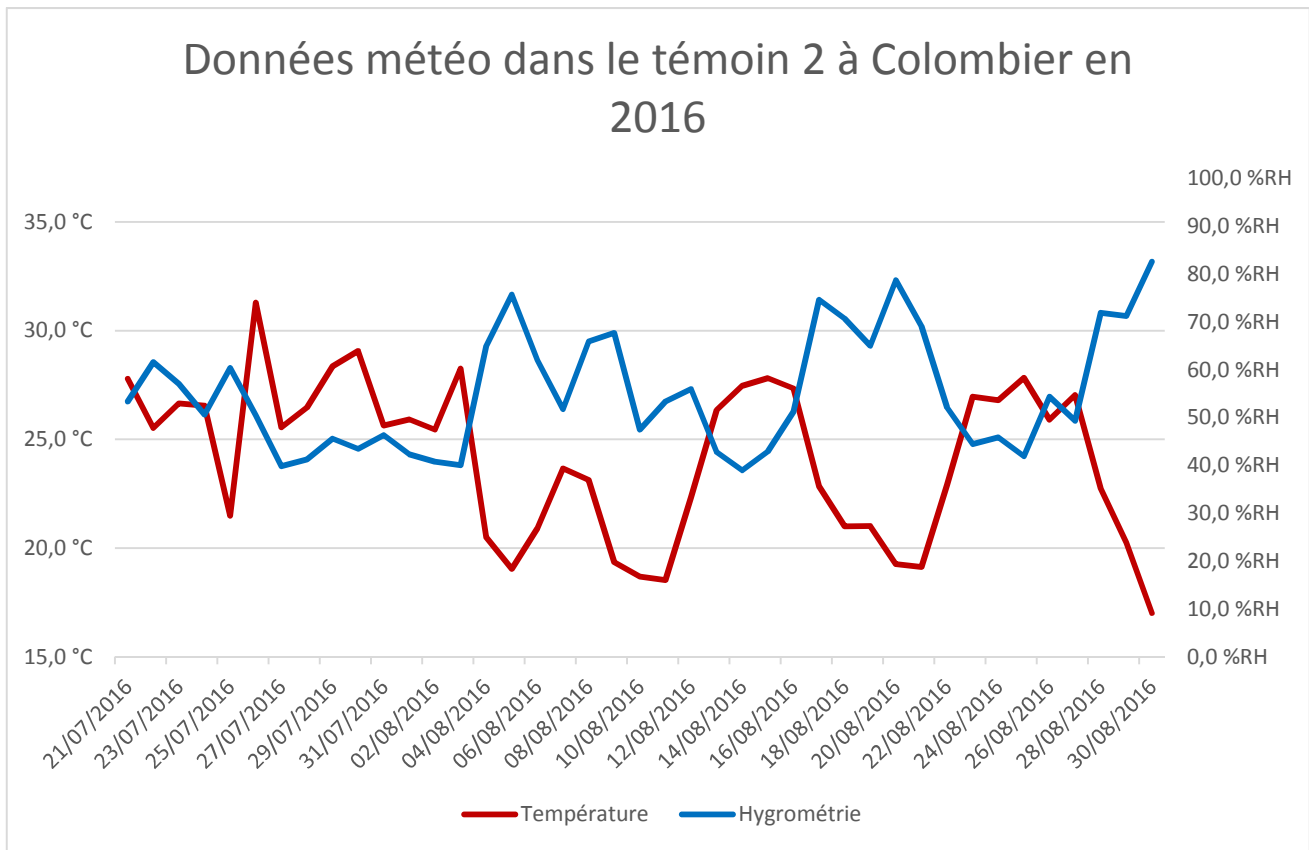


Figure 1 : Conditions météorologiques sur Colombier

Du fait des conditions climatiques non favorables aucun traitement Armicarb n'a été positionné pour le moment.

### 3.3.3. Evolution Botrytis

Comptage du 21 juin à la Floraison : Pas de Botrytis sur l'ensemble des modalités.

Comptage du 19 août à Véraison : Le Botrytis s'installe lentement sur la parcelle est on observe peu de différence entre les modalités. Sur ce dernier comptage on observe aucune différence entre les modalités. La pression est trop faible, il faudra attendre les prochains comptages.

- Témoin: Intensité : 0,51% / Fréquence : 3%
- Modalité Armicarb : Intensité : 0,35% / Fréquence : 2,5%

## 3.4. Parcelle Armicarb commune Saint Méard de Gurçon.

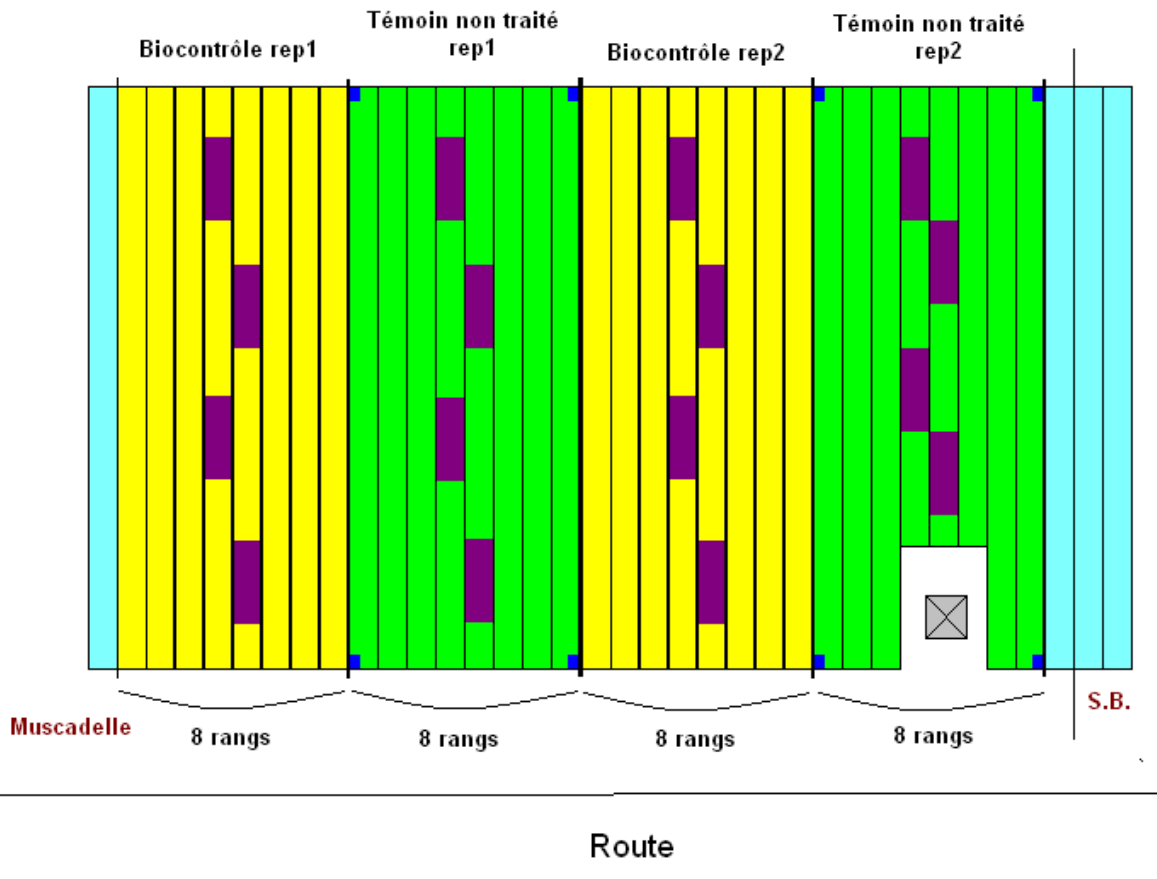
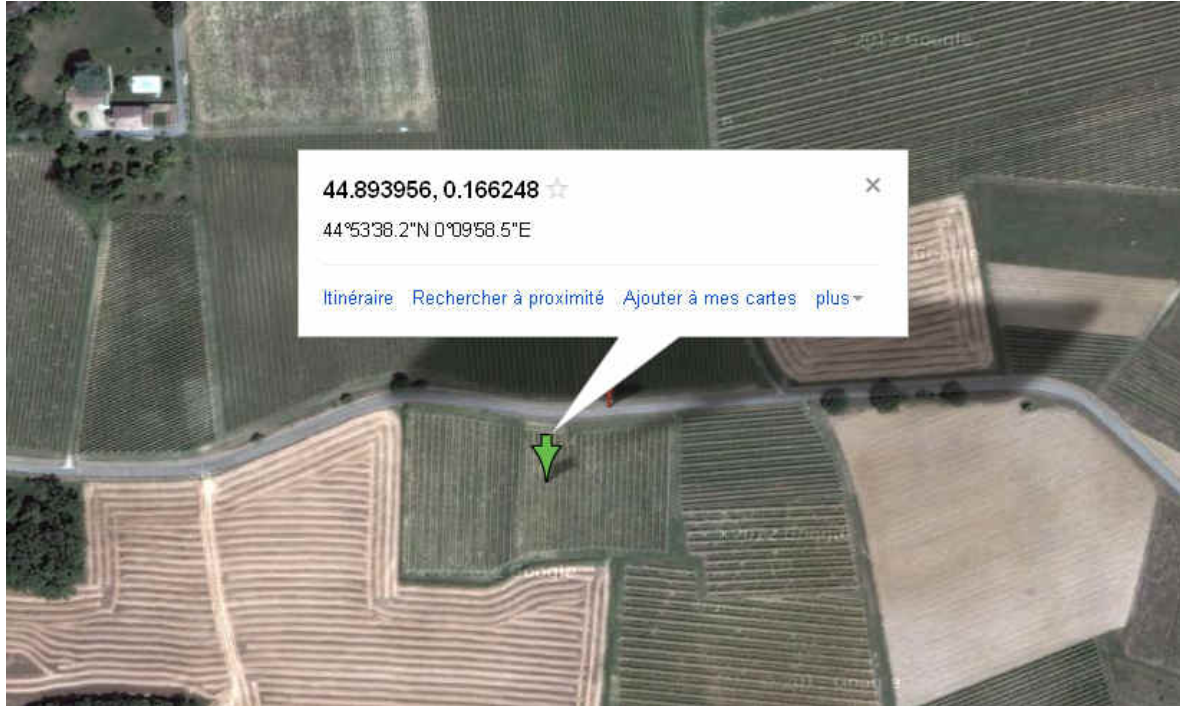
### 3.4.1. Dispositif expérimental

Le protocole fait intervenir un dispositif en 4 blocs de 8 rangs, soit 2 blocs par modalité :

- Modalité traitée avec produit de biocontrôle
- Témoin non traité (pratiques habituelles de l'agriculteur).

Quatre placettes de notations sont disposées dans chaque répétition, c'est sur ces placettes que sont réalisées toutes les mesures (maladies, indicateurs).

Informations sur la parcelle :



**Caractéristiques de la parcelle :**

**Cépage :** Muscadelle

**Densité :** 4 000 pieds/ha

**Surface de l'essai :** 1 ha 30

**Année plantation :** 2006

**32 rangs utilisés**

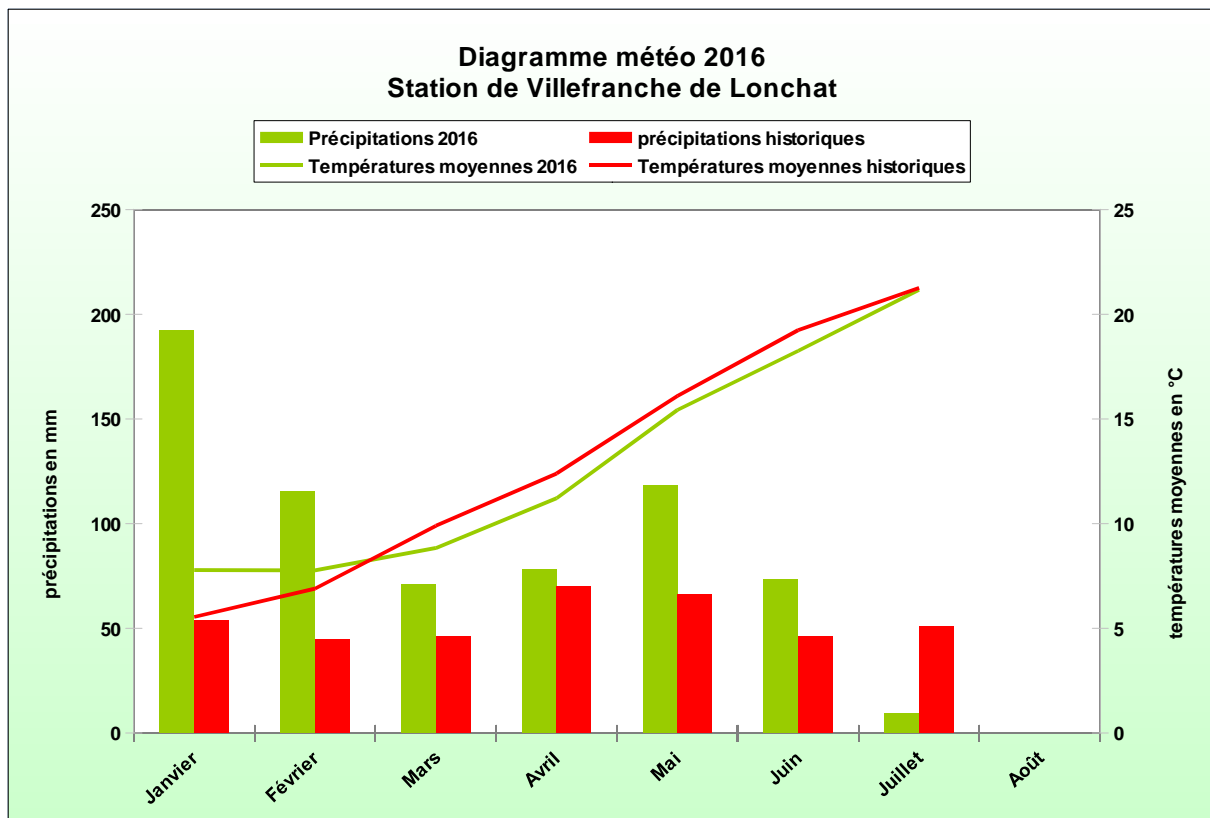
**Sol :** Argilo-limoneux

**Enherbement :** 1/2 rangs

**Cavaillon :** travaillé (intercep)

Toute la parcelle a reçu les mêmes itinéraires culturaux (travail du sol, travaux en vert...) ainsi que les mêmes traitements (fongicides, gestion des tordeuses...) concernant les mesures prophylactiques, un effeuillage a été réalisé.

**3.4.2. Données météorologiques**





**Estimation blessures et pression tordeuses essai Armicarb :**

**Estimation blessures après effeuillage (Fréq. %)**

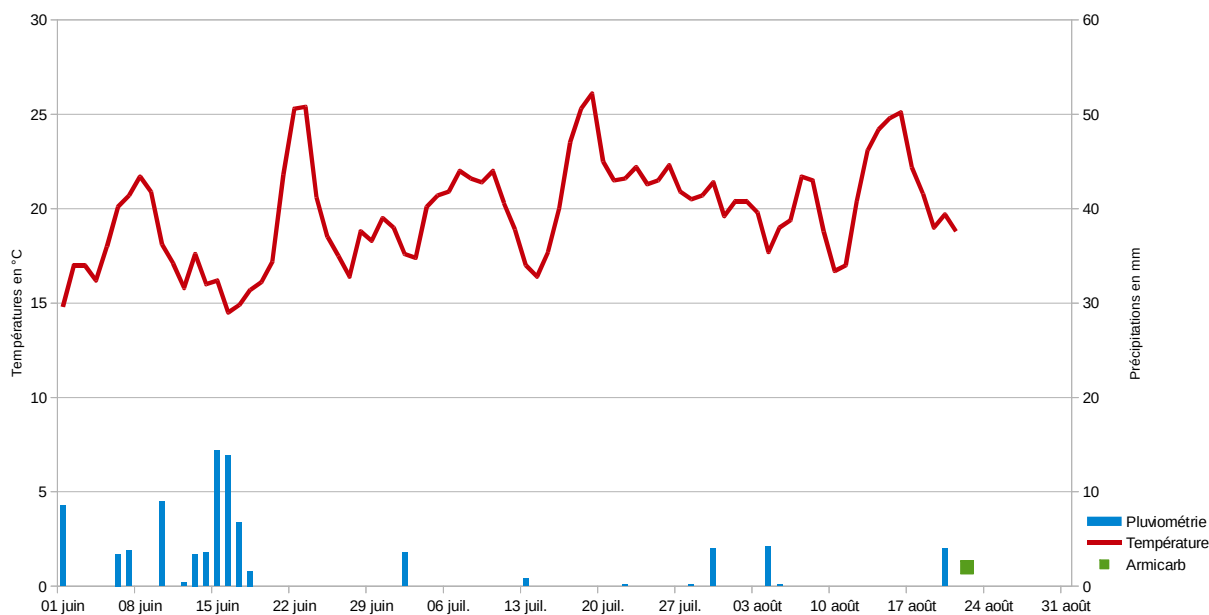
Témoin : Fréq. 4 %

Modalité Armicarb : Fréq. 4%

**Tordeuses foyers G2 (Fréq. %)**

Témoin : Fréq. 8,5 %

Modalité Armicarb : Fréq. 6 %



**1er traitement Armicarb** a été appliqué **le 22 août 2016 au matin** à début maturation. Il a été réalisé juste après une pluie de 4 mm le 20 août.

**Evolution des dégâts de Botrytis**

Date	Témoin		Armicarb		
	Fréquence %	Intensité %	Date	Fréquence %	Intensité %
21 juin 2016	12	-	21 juin 2016	12,5	-
26 juillet 2016	12	0,365	26 juillet 2016	11	0,205
17 Août 2016	30	2,57	17 Août 2016	17	1,61

Fin août aucun écart n'est observé, un comptage avant vendange sera réalisé entre les modalités pour évaluer la fréquence et l'intensité du botrytis.