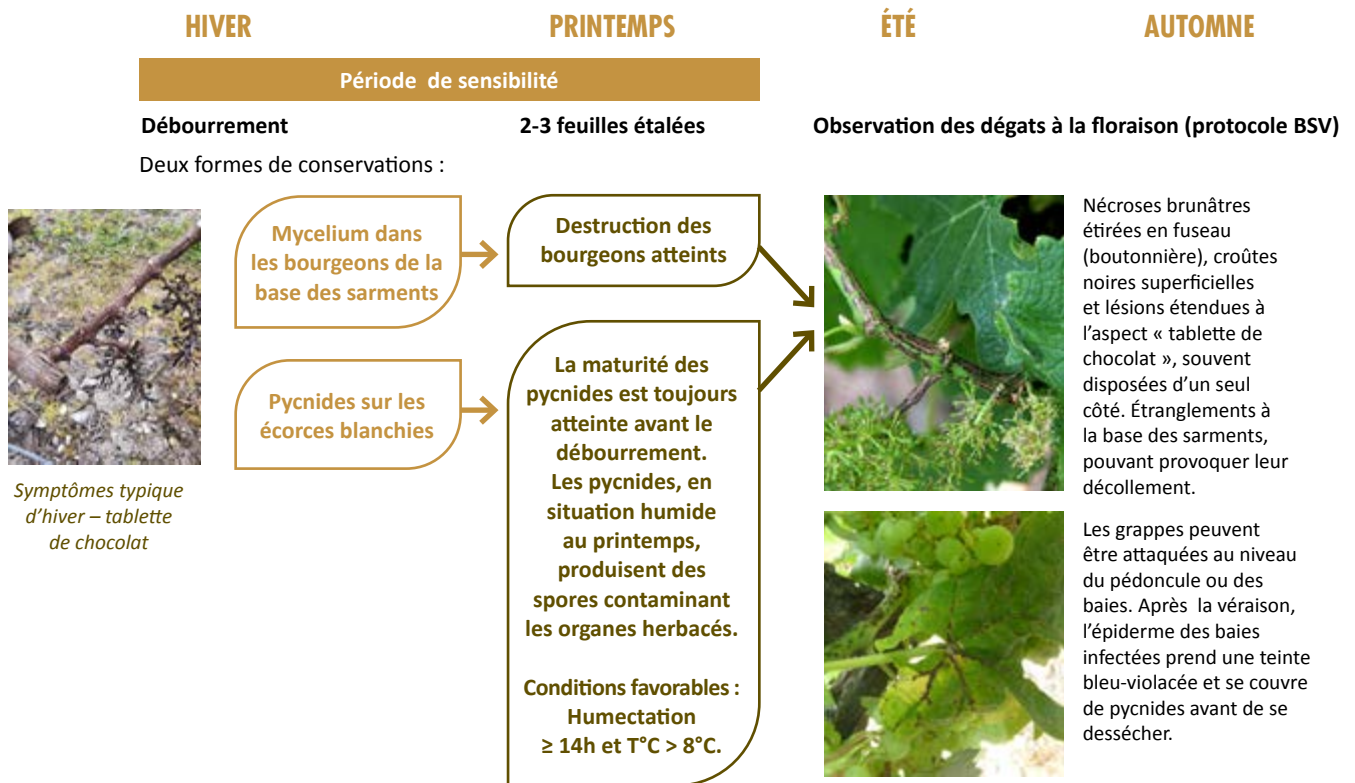




EXCORIOSE

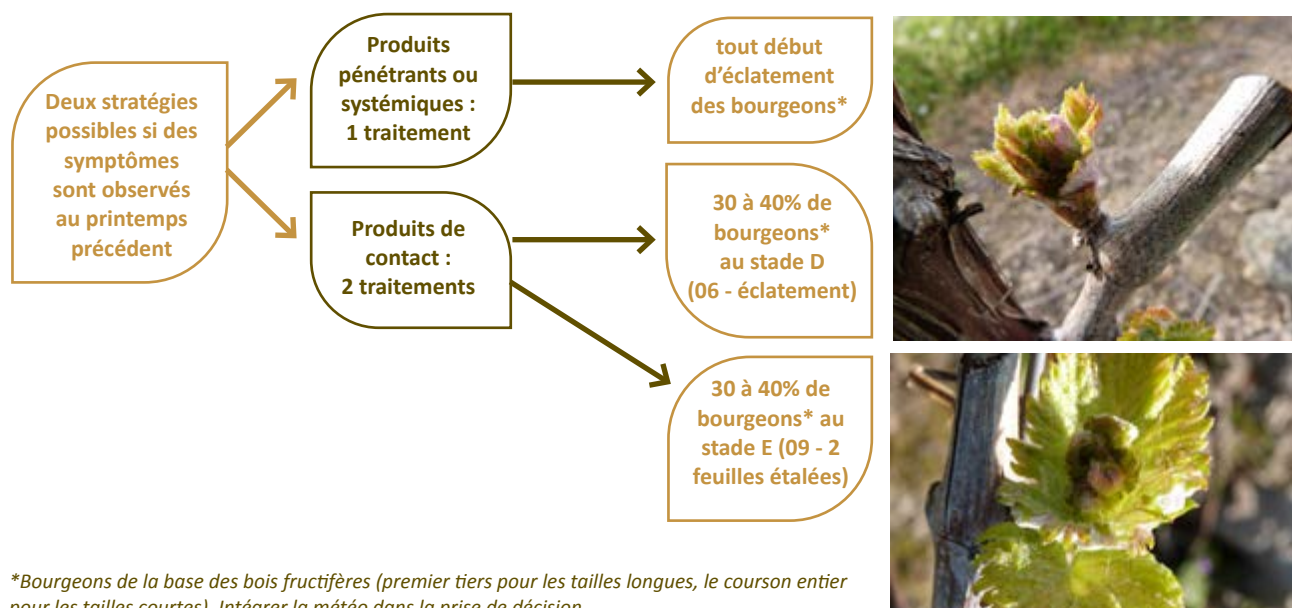
Les manifestations de l'excariose sont irrégulières et favorisées par les printemps pluvieux. Cependant, elle peut provoquer de graves dégâts : défaut de débourrement, décollement des bois fructifères, de plus en plus de difficultés de choix des sarments à la taille, plus particulièrement en taille courte.

1. BIOLOGIE ET SYMPTÔMES



2. STRATÉGIES DE LUTTE

- **Prophylaxie** : il existe peu de méthodes prophylactiques contre l'excariose. À la taille ne conserver si possible que les sarments sains.
- **Positionnement des traitements** si des conditions humides sont annoncées sur les stades de sensibilités maximum :






- **Réglages de l'appareil** : L'emploi des panneaux récupérateurs est vivement conseillé, pour des raisons environnementales, mais également pour permettre une réduction significative du coût des traitements anti-excoriose.

Pulvérisation à jet projeté au point de ruissellement (500 L théorique en pleine végétation) si possible avec des panneaux récupérateurs équipés de buses anti-dérive

Adaptation du nombre de buses à l'architecture de la vigne. 1 à 2 buses sont nécessaires pour couvrir la végétation au stade D

● Tableau des produits utilisables

Substances actives	Mode d'action	Dose en Kg ou L par hl	Nombre de traitements	Caractéristiques
Soufre mouillable	Contact	0,75 à 1,25	2	ZNT_aq 5m / DRE 6h /  /Biocontrôle
Folpel	Contact	0,19 à 0,3	2	ZNT_aq 20m / DRE 48h / CMR
Trifloxystrobine	Pénétrant	0,0125	1	ZNT_aq 5m / DRE 48h
Fosetyl al et Folpel	Contact, Systémique	0,3	1	ZNT_aq 20m / DRE 48h / CMR
Phosphonate de potassium et Dithianon	Contact, Systémique	0,3	1	ZNT_aq 20m / DRE 48h / CMR

Privilégier l'utilisation de soufre mouillable pour son profil écotoxicologique favorable, son coût faible et l'absence de risque de résistances. Il est préférable de réserver l'usage des autres matières actives pour la période de lutte contre le mildiou, l'oïdium et le black-rot.