

EXTRAIT DE

PHYTOMA

La santé des végétaux

Oïdium de la vigne :
quel raisonnement pour préserver
le potentiel quantitatif et qualitatif
de la vendange et du vin ?



Oïdium de la vigne, vers une protection mieux raisonnée

Traiter avec des produits pas chers n'est pas le plus rentable. Mais on peut traiter moins souvent, en particulier en fin de saison. Et on a trouvé un critère pour savoir dans quel cas on peut arrêter de traiter à la fermeture de la grappe.

JACQUES ROUSSEAU*, DANIEL BLANC** ET VINCENT JACUS**

L'oïdium de la vigne, maladie fongique causée par *Erysiphe necator*, entraîne des pertes de récolte et des défauts qualitatifs sur les raisins et les vins. On sait déjà prévoir à la vendange l'incidence de l'oïdium sur la qualité du vin.

Mais que faire avant la vendange ? On cherche à réduire les traitements. Quels résultats ont les programmes mis en œuvre sur le terrain ? Existe-t-il des critères pour savoir si l'on peut arrêter un programme sans risque ou s'il faut continuer ?

Ce qu'on savait déjà

Pertes en quantité

Une précédente étude réalisée de 2006 à 2008 sur carignan et chardonnay en région méditerranéenne (Rousseau *et al.*, 2008) avait montré que l'oïdium peut entraîner jusqu'à 62 % de pertes de récolte, du fait de la coulure des fleurs et jeunes baies, voire de la chute de bouquets entre floraison et stade petit pois et de la nanification ou de l'éclatement des baies ensuite.



Photo : CV

< Une des 100 grappes « marquées » après nouaison dans le cadre du travail rapporté ici. Sise dans une placette non traitée depuis la fermeture de la grappe, elle a été inspectée tous les 15 jours, du stade petit pois à la récolte.

Effet sur la qualité

Les vins issus de vendanges oïdiées montrent des différences significatives dans leur composition : augmentation du pH et

diminution des teneurs en acide tartrique sur les vins finis, augmentation des teneurs en polyphénols totaux, développement de composés aromatiques indésirables (composés phénolés tels l'eugénol, la zingérone et l'inconnu 198, composés herbacés type hexanal, 2-hexen-1-ol trans, heptanol ou hexanol, composés responsables des odeurs de champignon tel l'1-octen-3-ol).

L'analyse sensorielle montre un impact significatif : diminution des arômes de fruit et de confiture typiques de la variété, et augmentation des arômes soufré, herbacé, moisi, champignon, animal, nette augmentation en bouche de l'intensité tannique (ou de la rugosité sur vins blancs), et de la sécheresse, de l'astringence et de l'amertume (Rousseau *et al.*, 2008, Stummer *et al.*, 2005).

Perte de qualité à partir d'un seuil de dégâts à la récolte

Ces modifications apparaissent à partir d'un certain seuil de dégâts à la récolte.

Les grappes faiblement touchées n'entraînent aucune incidence négative.

Mais il suffit de 5 à 10 % de grappes fortement touchées (plus de la moitié des baies recouvertes d'oïdium, certaines étant baïées ou de taille réduite à cause des attaques d'oïdium) dans la vendange pour que ces défauts apparaissent.

Tableau 1 : Grille d'évaluation du potentiel qualitatif d'une vendange à la récolte en fonction de l'importance des dégâts d'oïdium

Fréquence de grappes peu touchées	Fréquence de grappes très touchées	Qualité de la récolte prévue
< 5 %	0 %	Excellente
< 30 %	0 %	Bonne
Quelle que soit la fréquence de grappes peu touchées	< 5 %	Correcte
	entre 5 et 10 %	Dégradée
	> 10 %	Très dégradée

RÉSUMÉ

♦ **CONTEXTE** - L'oïdium de la vigne peut affecter la quantité de raisins vendangés mais aussi la qualité des vins produits. Au-delà d'un seuil de dégâts à la vendange, la qualité est affectée. On cherche à réduire les traitements de façon raisonnée : choix de produits, dates des traitements. On avait besoin de critères pour décider la date de fin.

♦ **ÉTUDE** - Une expérimentation sur chardonnay, de 2009 à 2012, a testé quatre programmes :
- « sécurité » à 8 traitements,
- « raisonné » (5 à 7 traitements, mêmes produits),
- « économique » (im passe sur le 1^{er} traitement, produits moins chers),

- « soufre » (10 à 12 traitements),
- comparés au témoin non traité. Des grappes marquées ont été suivies dans des parcelles non traitées après fermeture de la grappe.

♦ **RÉSULTATS** - Sur les 3 années à pression notable, le programme sécurité est rentable (quantité et qualité de récolte). Le programme économique l'est bien moins (beaucoup moins de quantité, qualité moins assurée). Le programme soufre est inégal. Le programme raisonné a une rentabilité proche du programme sécurité. Ses meilleurs résultats sont pour les cas à 6 ou 7 traitements (im passe sur le ou les deux derniers).

Par ailleurs, l'absence de symptômes sur grappes à leur fermeture garantit une qualité de récolte en l'absence de tout traitement ultérieur. Une faible fréquence (moins de 15 %) de grappes touchées à plus de 15 % induit un risque acceptable selon l'objectif visé. Au-delà de 15 % de grappes touchées, le risque à la récolte est fort. Une grille d'évaluation des risques est donc proposée. Elle permet de décider d'arrêter ou non le programme au moment de la fermeture de la grappe.

♦ **MOTS-CLÉS** - Vigne, oïdium *Erysiphe necator*, protection raisonnée, qualité des vins, chardonnay.



Tableau 2 : Stratégies de traitement comparées

Modalité	Stades phénologiques de la vigne (les chiffres correspondent aux stades BBCH)											
	Stade E 13	Stade F 53	Stade H 57	61	Stade I Floraison 65	68	Stade J Nouaison 71-72	75	Stade K Petit pois 75-77	77	Stade L Début fermeture 77-79	Fin fermeture 79-81
Sécurité	Kumulus 6 kg	Kumulus 8 kg	Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		spiroxamine 300 g	spiroxamine 300 g
Raisonnée 2009		Kumulus 8 kg	Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l			
Raisonnée 2011 & 2012¹	Kumulus 6 kg	Kumulus 8 kg	Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l			
Raisonnée 2012²	Kumulus 6 kg	Kumulus 8 kg	Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		Collis 0,4 l		Vivando 0,2 l		spiroxamine 300 g	
Économique		triadiméthol 37,5g	triadiméthol 37,5g		myclobutanil 30 g		myclobutanil 30 g		soufre m.+ m-dinocap 4800 + 105 g		soufre m.+ m-dinocap 4800 + 105 g	m-dinocap 210
Soufre 2011	Kumulus 6 kg	Kumulus 8 kg	Kumulus 8 kg	soufre p. 25 kg		Kumulus 10 kg	soufre p. 30 kg	Kumulus 10 kg		Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg
Soufre 2012	Kumulus 6 kg	Kumulus 8 kg	Kumulus 8 kg	soufre p. 25 kg	Kumulus 10 kg	soufre p. 30 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg	Kumulus 10 kg

- Kumulus® : marque déposée BASF, AV n° 9200214, 80% soufre micronisé, WG. - Collis® : marque déposée BASF, AV n° 2060085, 100g/l krésoxim-méthyl+200g/l boscalid, SC H351 H400 H411. - Vivando® : marque déposée BASF, AV n° 2060050, 500g/l métrafénone, SC H411. - soufre p. = soufre poudrage. - soufre m. = soufre mouillable. - m-dinocap = meptyl-dinocap. NB : Les doses sont entendues « à l'hectare » (/ha), de la spécialité pour Kumulus, Collis et Vivando, et de la substance active pour les autres traitements.

Au-delà d'un certain seuil (10% de grappes très touchées à la récolte), les défauts sont jugés rédhibitoires par les consommateurs, et il est quasi impossible de les corriger en cours de vinification (sauf à l'aide de techniques de thermovinification coûteuses en argent et en énergie).

Ces travaux confirment des observations antérieures de l'Inra montrant qu'il suffit de 2% de baies nanifiées dans une vendange pour entraîner une dépréciation qualitative des vins (Calonnec *et al.*, 2004).

Grille proposée

Nous avons ainsi proposé une grille simple d'évaluation de l'incidence qualitative des dégâts d'oïdium à la récolte, à partir de l'évaluation de la fréquence de grappes très touchées dans une parcelle (Tableau 1).

Une fois les seuils de tolérance de l'oïdium à la récolte définis, deux questions se posent :
 – quelles sont l'efficacité et la rentabilité de divers programmes de lutte contre l'oïdium ?
 – peut-on proposer une règle de décision simple permettant d'économiser des traitements sans mettre en péril la qualité de la protection ? C'est l'objet de la suite du programme expérimental, réalisé de 2009 à 2012 et présenté dans cet article.

Quatre stratégies pour du chardonnay Parcelles choisies

Les essais ont été réalisés sur trois parcelles de chardonnay : une de 20 ans, taillée en cordon de Royat avec palissage en espalier,

soumise à forte pression d'oïdium à cause du voisinage d'une parcelle de carignan abandonnée, située sur la commune d'Alignan-le-Vent (34), la seconde située à Saint-Dezery (30) et la troisième en 2012 sur la commune de Puissalicon (34).

Quatre stratégies comparées entre elles et avec un témoin

Plusieurs stratégies type ont été comparées (Tableau 2).

– Une stratégie « sécurité » respectant les recommandations de bonnes pratiques de lutte des notes nationales rédigées par l'IFV et les chambres d'agriculture (respect du nombre maximum de traitement par produit, alternance des familles chimiques). Elle a été testée de 2009 à 2012.

– Une stratégie « économie » à base d'IDM au départ suivis par des interventions dites de « rattrapage » à base de meptyldinocap seul ou associé au soufre mouillable. Soyons clairs : cette stratégie ne suit pas les recommandations de bonnes pratiques de lutte !

Mais elle se veut le reflet de la pratique régionale de certains viticulteurs privilégiant la recherche d'économies sur le coût de la protection fongicide contre l'oïdium. Nous l'avons testée jusqu'en 2011 ; vu ses résultats sans appel (voir plus loin), nous n'avons pas jugé utile de la retester en 2012.

– Une stratégie « soufre » à base exclusive de soufre (mouillable et poudrage). Elle a été testée à partir de 2010.

– Une stratégie « raisonnée » visant à réduire le nombre d'applications par rapport à la stratégie « sécurité ». Elle a été testée de 2009 à 2012.

Les essais ont été réalisés avec des répétitions de 3 placettes de 10 souches par modalité, incluant un témoin non traité, selon un dispositif en bloc (Tableau 3).

Mesures effectuées

Chaque modalité a fait l'objet d'une évaluation des dégâts d'oïdium (intensité et fréquence) tous les 15 jours de la nouaison à la récolte.

Tableau 3 : Différentes stratégies de lutte contre l'oïdium testées de 2009 à 2012

	Année	2009	2010	2011	2012
		Alignan (34)	Saint-Dezery (30)	Alignan (34)	Puissalicon (34)
Stratégie	Sécurité	Oui	Oui	Oui	Oui
	Raisonnée	Oui	Oui	Oui	Oui, 2 variantes ^(1 et 2)
	Économique	Oui	Oui	Oui	
	Soufre		Oui	Oui	Oui
	Témoin	Oui	Oui	Oui	Oui



Les souches ont été vendangées à maturité, avec estimation du rendement par pied. Puis le raisin a été vinifié à la cave expérimentale du Groupe ICV, selon un processus de vinification identique chaque année.

Les vins ont fait l'objet d'un suivi analytique à chaque étape de vinification (moût, fin de fermentation alcoolique, mise en bouteille). L'analyse sensorielle des vins finis a été réalisée par le jury expert du Groupe ICV, selon la méthode d'analyse sensorielle descriptive quantifiée (Granes *et al.*, 2009).

L'analyse économique a été réalisée en prenant en compte le coût de la main-d'œuvre, l'amortissement du matériel et le coût des intrants (à partir des données du *Coût des fournitures en viticulture* édité par l'IFV).

Mise au point d'une règle de décision pour le raisonnement de la lutte

Les observations réalisées auparavant montraient que les grappes subissant des dégâts importants à la récolte présentaient très tôt des symptômes d'oïdium. Ceci permet d'envisager un arrêt précoce des traitements à la fermeture de la grappe dans la mesure où la situation serait saine à ce stade.

Afin de vérifier cette hypothèse, 100 grappes, situées sur des placettes non traitées à partir de la fermeture de la grappe (modalités témoin ou raisonnée), ont été repérées et marquées après nouaison (photo 1). Elles ont fait l'objet d'une notation de l'intensité des symptômes d'oïdium tous les 15 jours du stade petit pois à la récolte.

Il s'agit d'évaluer l'évolution de grappes en l'absence de traitement en fonction de leur infestation à la fermeture de la grappe, pour définir un seuil de tolérance à ce stade.

Efficacité des différentes stratégies de lutte

Évolution de la pression d'oïdium au cours de l'expérimentation

La Figure 1 représente l'évaluation des dégâts d'oïdium sur le témoin non traité à la véraison selon les années. La pression a été très forte en 2009 et 2012, et importante en 2011. En 2010, les dégâts sur le témoin non



< Oïdium sur chardonnay entre fermeture de la grappe et véraison. L'intensité d'attaque est déjà supérieure à 70%. Cette grappe sera classée très touchée à la récolte.

Photo : BASF

traité étaient faibles (15,6 %, voir Figure 1). Tous les programmes ont eu la même efficacité (bonne, états sanitaires statistiquement équivalents entre eux et différents du témoin) et les vinifications expérimentales n'ont pas été réalisées.

Efficacité des différentes stratégies

Les mesures d'état sanitaire à la récolte (Tableau 4) montrent des différences significatives entre les stratégies :

- La modalité sécurité, avec huit applications, a, quelle que soit l'année, de très faibles dégâts : moins de 5 % d'intensité et une efficacité par rapport au témoin de 92 à 98 %.

- La modalité économique, avec une seule application en moins mais des produits différents utilisés, présente des dégâts significatifs à la récolte : 15 à 36 % d'intensité selon l'année, efficacité de 32 à 77 %.

- La modalité raisonnée décroche légèrement en 2009, avec une intensité d'oïdium à la récolte de 11,6 % pour une efficacité de seulement 82%. La première application au stade E n'avait pas été effectuée sur cette modalité, d'où l'apparition précoce d'oïdium, présent tout le reste de la saison.

Suite à ces observations, le début des traitements a été positionné les années suivantes en même temps que la modalité sécurité, avec suppression d'un ou deux des derniers traitements. Dans ces conditions, l'intensité d'oïdium à la récolte a toujours été compa-

rable à légèrement supérieure à celle de la modalité sécurité (inférieure à 6 %) pour une efficacité supérieure ou égale à 89 %. Selon les stratégies, une ou deux applications ont pu ainsi être économisées par rapport au programme sécurité.

En 2011, avec la suppression des deux derniers traitements, on observe une légère augmentation des dégâts d'oïdium à la récolte par rapport à la modalité sécurité (6 % d'intensité contre 4 %). En 2012, on n'observe aucune différence significative de dégâts à la récolte, que ce soit avec un ou deux traitements en moins.

- En 2011, la modalité soufre a décroché, avec 38 % d'oïdium à la récolte, du fait de cadences de traitement trop régulières (cadences strictes de 10 jours). En 2012, une cadence plus resserrée aux stades de très grande sensibilité de la vigne à l'oïdium a permis d'obtenir un résultat proche de celui de la modalité sécurité, mais avec un total de 12 applications.

Incidence des différentes stratégies sur le rendement

Les estimations de rendement à la récolte (Tableau 5) montrent que sur le témoin, l'oïdium a entraîné en moyenne sur les 3 ans une perte de récolte de 33 %. La stratégie économique se solde par des pertes régulières, en moyenne de 24 %. Sur la modalité soufre, les pertes varient selon les années : 24 % en 2011 mais presque nulles en 2012. Les rendements de la modalité raisonnée sont très proches de ceux de la stratégie sécurité, sauf en 2011 (légère perte de récolte).

Incidence des différentes stratégies sur le profil sensoriel des vins

Les vins ont été caractérisés par le jury expert en grandes catégories : vin de qualité avec profil variétal typique ; vin de qualité avec faible typicité variétale ; vin neutre, sans défaut ; vin présentant des défauts ; vin présentant des défauts marqués.

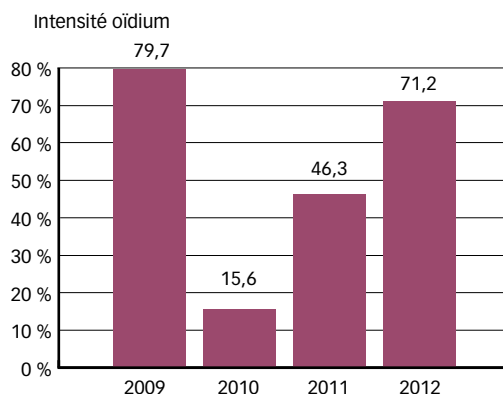
Quel que soit le millésime, les vins issus des modalités sécurité et raisonnée présentent une bonne qualité (Tableau 6). Ils se distinguent légèrement par leur profil sensoriel : – ceux de la modalité raisonnée sont en général jugés plus complexes et plus doux (fruits blancs, fruits exotiques, pamplemousse mûr),

- ceux de la modalité référence sont plus frais, avec des arômes intenses mais plus citronnés, comme si le raisin présentait un très léger retard de maturité.

Les vins issus du témoin non traité présentent les défauts typiques des vendanges oïdiées : absence d'arômes variétaux, odeurs de champignon et de moisi, très forte rugosité et sécheresse et amertume très élevées en bouche. Les vins issus des modalités économique et soufre en 2011 présentent de légers défauts, du type de ceux du témoin mais atténués.

Fig. 1 : Intensité des dégâts d'oïdium sur grappe à la véraison sur le témoin non traité selon les années

On voit l'importance de la maladie sur chardonnay dans la région : forte intensité des dégâts dès la nouaison, trois ans sur quatre.





Bilan économique

Pour chaque modalité, on a calculé les coûts de production en prenant en compte les prix des fongicides et le prix du passage du pulvérisateur (amortissement du matériel + fuel + main-d'œuvre). Le revenu brut à l'hectare a été évalué sur la base des rendements mesurés et de la rémunération au producteur (base chardonnay vin de pays d'Oc de Catégorie A = 65 €/hl).

On a ainsi pu calculer et comparer la marge opérationnelle brute des différentes stratégies (Figure 2).

L'analyse des coûts de production montre des différences faibles entre les différentes modalités. En effet, le coût de la protection phytosanitaire est davantage déterminé par le nombre de passages réalisés (frais de main-d'œuvre, de mécanisation et d'amortissement du matériel) que par la valeur des produits utilisés.

Du fait des différences de rendement, les différences de marge brute opérationnelle sont en revanche très marquées. La modalité « sécurité » permet un gain net de 1 018 à 1 861 €/ha par rapport au témoin, contre 1 127 à 1 446 €/ha pour la modalité « raisonnée », et seulement 466 à 931 €/ha pour la modalité « économique » évaluée seulement en 2009 et 2011.

Autrement dit, 1 € investi en plus dans le programme « sécurité » par rapport au programme « économique » a rapporté 16 € de gain net en 2009, et 44 € en 2011.

Conclusion

En absence de traitement, l'oïdium peut entraîner des pertes de récolte supérieures à 30%, et est à l'origine de vins présentant des défauts marqués, les rendant inaptes à la commercialisation. Le bilan économique est très déficitaire.

La mise en œuvre du programme de traitement économique entraîne une économie moyenne de 41 €/ha par rapport à la stratégie de sécurité, avec un seul traitement en moins.

Dans les conditions de l'essai, cette stratégie a entraîné une perte de récolte moyenne de 24% et a produit des vins à défaut, ayant perdu toute typicité variétale et difficile à vendre comme chardonnay. Le bilan économique est très déficitaire.

La mise en œuvre de stratégies raisonnées permet d'économiser de 1 à 2 traitements par rapport à la stratégie sécurité selon les années. Les stratégies raisonnées efficaces sont celles qui commencent « tôt et fort » pour éviter tout développement d'oïdium, et permettre de supprimer un ou deux des derniers traitements du programme, réalisés à partir de la fermeture de la grappe.

Cette stratégie a une très faible incidence sur le rendement et est sans impact majeur sur le profil sensoriel des vins ; elle permet d'économiser de 40 à 80 €/ha.

Tableau 4 : Efficacités comparées des programmes contre l'oïdium

Année	2009	2011	2012	Moyenne
Témoin, intensité	65%	53%	73%	64%
Efficacités en %				
Sécurité	92%	93%	98%	94%
Raisonnée	82%	89%	97%	91%
Raisonnée ²			98%	
Économique	77%	32%		54%
Soufre		28%	98%	63%

Tableau 5 : Comparaison des rendements par stratégie selon les années (base 100 = modalité sécurité)

	2009	2011	2012	Moyenne
Sécurité	100	100	100	100
Raisonnée	100	93	102	98
Économique	75	77		76
Soufre		76	99	88
Témoin	59	72	70	67

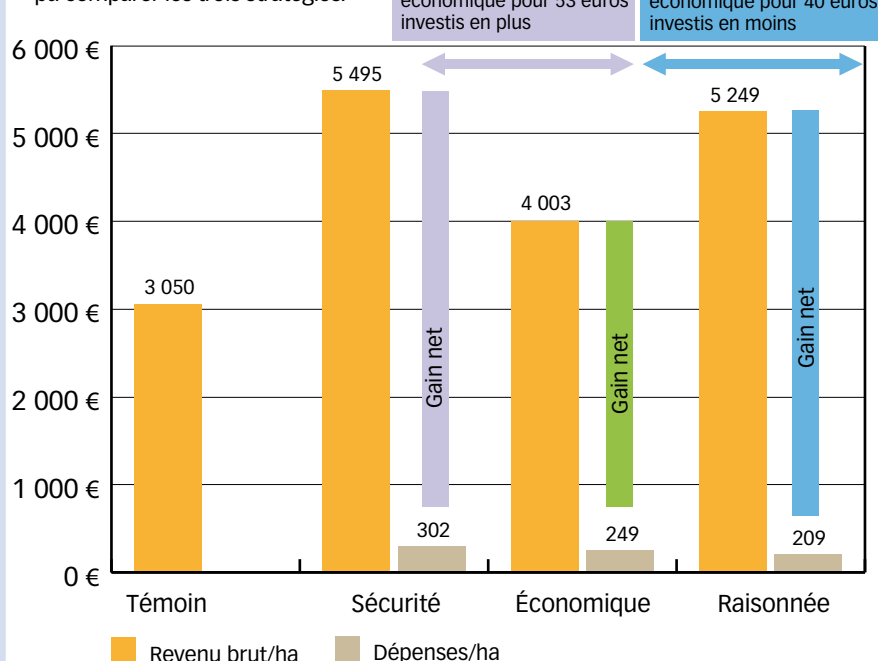
Tableau 6 : Incidence des stratégies de traitement sur les profils sensoriels des vins
(+++ vin de qualité avec profil variétal typique ; ++ vin de qualité avec faible typicité variétale ; + vin neutre, sans défaut ; - vin présentant des défauts ; -- vin présentant des défauts marqués)

	2009	2011	2012	Tendance
Sécurité	+++	+++	+++	+++
Raisonnée	+++	+++	+++	+++
Économique	-	-		-
Soufre		-	+++	? (irrégulier)
Témoin	--	--	--	--

Fig. 2 : Bilan économique

Moyenne de 2009 et 2011.

Ce sont les deux années où l'on a pu comparer les trois stratégies.





Grappes très touchées

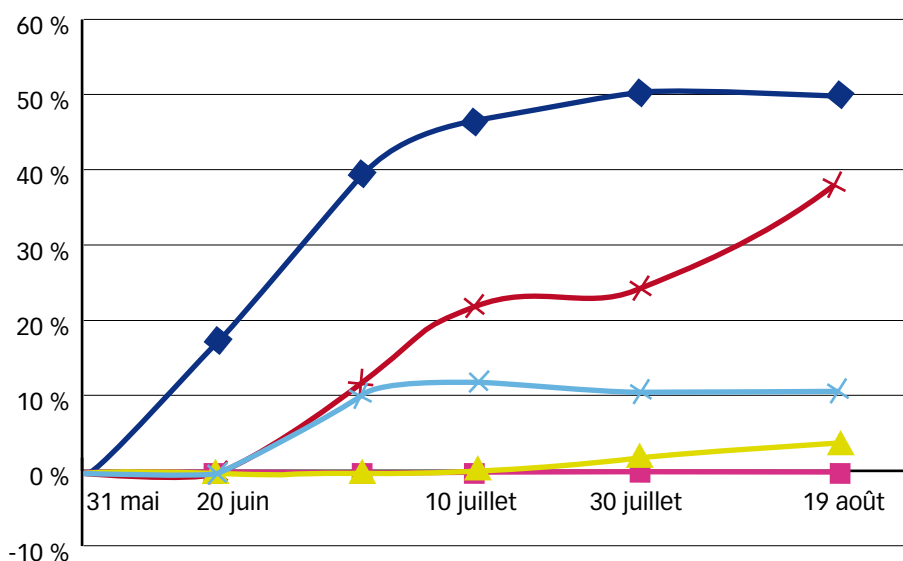


Fig. 3 : Évolution de l'oidium dans les essais en 2011

Les trois modalités ayant subi des dégâts au final ont exprimé des symptômes tôt : début juillet, 40% de grappes très touchées⁽¹⁾ dans le témoin et 10% dans les modalités économique et soufre⁽²⁾.

(1) Plus de 50 % des baies touchées.

(2) NB : Cadences trop lâches en 2011, resserrées en 2012 avec succès.

◆ Témoin
 ■ Sécurité
 ▲ Raisonnée
 ✕ Économique
 ✕ Soufre

Définition d'un seuil de tolérance à la fermeture de la grappe

L'analyse du suivi de l'évolution de l'oidium montre que, là où l'oidium entraîne des dégâts significatifs à la récolte, on avait observé très tôt les premiers dégâts. C'est ce que montre la Figure 3 pour l'année 2011.

Évolution des dégâts entre fermeture de la grappe et récolte en absence de traitement

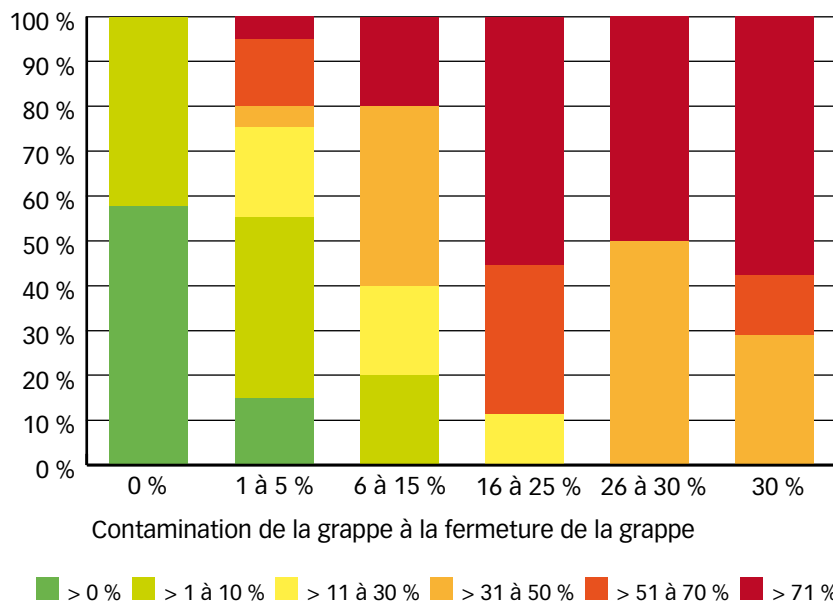
Le suivi de l'évolution individuelle des dégâts sur des grappes marquées permet de mesurer l'évolution possible de l'oidium entre fermeture de la grappe et la récolte, en absence de traitements (Figure 4).

58 % des grappes ne présentant aucun symptôme à la fermeture de la grappe n'en présenteront aucun à la récolte, et les 42 % restant présentent des dégâts très limités (de 1 à 10 % d'intensité). 20 % des grappes présentant de l'oidium à la fermeture, mais avec moins de 15 % d'intensité, en présentent plus de 50 % à la récolte. Les grappes les plus touchées à la fermeture de la grappe (présentant 16 % ou plus d'intensité d'oidium) évoluent en grande majorité vers des dégâts très importants à la récolte (plus de 50 % d'intensité par grappe).

Fig. 4 : Évolution des dégâts individuels des grappes entre la fermeture de la grappe et la récolte

Niveau de contamination à la récolte en fonction du niveau de contamination à la fermeture de la grappe, si on ne traite pas ensuite.

Contamination de la grappe à la récolte



Seuil de tolérance de l'oidium à la fermeture de la grappe

La prise de risque d'arrêter les traitements à partir de la fermeture de la grappe varie en fonction du degré d'attaque individuel des grappes.

Pour des grappes saines, le risque est très faible : si l'oidium peut se développer jusqu'à la récolte, il n'atteint en aucun cas des dégâts préjudiciables pour la qualité.

Pour des grappes faiblement touchées, le risque est modéré : 20 % de ces grappes peuvent atteindre des dégâts préjudiciables pour la qualité des vins.

Pour des grappes très touchées, le risque est très élevé : plus de la moitié des grappes est susceptible d'évoluer vers des niveaux de dégâts préjudiciables pour la qualité.

Le niveau d'oidium qui permet de distinguer des grappes faiblement touchées de celles fortement touchées à la fermeture de la grappe correspond à une intensité de 15 % par grappe (15 % des baies d'une grappe touchées par l'oidium).

Il est alors possible d'établir une grille d'aide à la décision pour évaluer la possibilité d'arrêter tout traitement sans risque à la fermeture de la grappe, c'est-à-dire afin



de ne pas avoir à la récolte plus de 5 % de grappes très touchées susceptibles d'altérer la qualité du vin.

Le principe consiste à évaluer la fréquence de grappes significativement touchées à la fermeture de la grappe, c'est-à-dire présentant plus de 15 % de baies touchées, avant de décider de l'intérêt d'applications à ce moment et au-delà (Tableau 7).

S'il n'y a aucune grappe significativement touchée juste avant la fermeture, on peut interrompre les traitements.

S'il y a moins de 15 % de grappes significativement touchées à la fermeture de la grappe, en cas d'arrêt de traitement on risque de voir à la récolte entre 1 et 5 % de grappes fortement touchées : le risque est acceptable ou non selon les objectifs qualitatifs visés. Au-delà de 15 % de grappes significativement touchées à la fermeture de la grappe, il faut maintenir la protection jusqu'à la véraison pour contenir la maladie, tout en sachant que des dégâts qualitatifs sont possibles à la récolte.

Application aux différentes modalités testées lors de l'expérimentation

L'analyse rétrospective des notations d'état sanitaire montre que :

– les modalités « économique » en 2009 et 2011 ainsi que la modalité « soufre » en 2011 présentaient 20 à 30 % de grappes significativement touchées à la fermeture. Le maintien de la protection était nécessaire, mais n'a pas empêché une dépréciation de la qualité de la récolte (plus de 10 % de grappes très touchées) et des vins en résultant.

– Les modalités référence en 2009 et 2011 présentaient 3 à 5 % de grappes significativement touchées à la fermeture de la grappe. Un dernier traitement à la fermeture était alors recommandé, avant d'arrêter éventuellement le dernier. La stratégie testée (arrêt immédiat de tout traitement) se traduit effectivement par une légère augmentation des dégâts.

– Les modalités référence en 2010 et 2012 ne présentaient aucune grappe significativement touchée à la fermeture : il était alors possible d'arrêter immédiatement tout traitement (économie de 2 applications) sans risque. Cela a été vérifié lors de l'expérimentation.

Conclusion générale


La comparaison de différentes stratégies de lutte contre l'oïdium de la vigne entre 2009 et 2012 permet de montrer l'importance de commencer tôt et fort sur les parcelles à risque en intégrant des fongicides performants dans l'alternance des familles chimiques. Malgré un léger surcoût du programme de protection, le bilan économique est largement bénéficiaire, et la qualité des vins préservée. Des stratégies apparemment économiques (démarrage plus tardif, di-

Tableau 7 : Grille d'évaluation des risques à la fermeture de la grappe

Fréquence de grappes significativement ⁽¹⁾ touchées à la fermeture	Fréquence possible de grappes très ⁽²⁾ touchées à la récolte	Niveau de risque	Décision
0	< 1 %	Nul	Arrêt immédiat des traitements (- 2 T)
< 15 %	< 5 %	Acceptable à élevé selon les objectifs qualitatifs	Arrêt immédiat des traitements (- 2 T) ou effectuer encore un traitement (- 1 T)
> 15 %	5 à 10 %, voire plus	Très élevé : dégâts qualitatifs à prévoir même si maintien de la protection	Maintenir la protection jusqu'à fin véraison


(1) Plus de 15 % des grains touchés. (2) Plus de 50 % des grains touchés.

minution du coût fongicide) se révèlent au final déficitaires sur le plan économique et ne permettent pas de préserver la qualité des vins.

Des stratégies raisonnées peuvent être envisagées, avec arrêt des applications à partir de la fermeture de la grappe, sans incidence quantitative ou qualitative. Une économie d'un ou deux traitements peut être réalisée selon l'état sanitaire mesuré avant la fermeture de la grappe. Une règle de décision simple, fondée sur la mesure de la fréquence des grappes touchées à ce stade, permet d'évaluer le niveau de risque et d'ajuster la fin des programmes de traitement. 

POUR EN SAVOIR PLUS

 **AUTEURS** : *J. ROUSSEAU, ICV, Institut coopératif du vin. **D. BLANC, **V. JACUS, BASF Agro

 **CONTACTS** : jrousseau@icv.fr, vincent.jacus@basf.com

 **BIBLIOGRAPHIE** : - Calonnec A., Cartolaro P., Poupot C., Dubourdieu D., Darriet P., 2004. Effects of *Ucinula necator* on the yield and quality of grapes and wine. *Plant Pathologie*.

Darriet P., Pons M., Henry R., Dumont O., Findeling V., Cartolaro P., Calonnec A., Dubourdieu A., 2002. Impact odorants contributing to the fungus type aroma from grape berries contaminated by powdery mildew ; incidence of enzymatic activities of the yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Journal of agriculture and food chemistry*, 50, 3277-3287.

Granes D., Pic L., Negrel J., Bonnefond C., 2009. L'Analyse sensorielle descriptive quantifiée (ASDQ) : Une méthode pour un langage commun. *Revue Française d'oenologie* n°238, novembre 2009

Piermattei B., Piva A., Castellari M., Arfelli G., Amati A., 1999. The phenolic composition of red grapes and wines as influenced by oidium tuckeri development. *Vitis* 38 (2), 85-86.

Stummer B., Francis I.L., Zanker T., Lattey K., Scott E., 2005. Effects of powdery mildew on the sensory properties and composition of chardonnay juice and wine when grape sugar ripeness is standardised. *Australian journal of grape and wine research* 11, 66-76, 2005.

NOTE

Vivando®, l'alternance incontournable de votre programme anti-oïdium.



Vivando®, la base de votre programme anti-oïdium :

- Efficacité préventive de 14 jours
- Excellente résistance au lessivage
- Pratique d'emploi

www.agro.basf.fr

Cultivons l'innovation autrement

 **BASF**

The Chemical Company

AGENCE DUFRESNE CORRIGAN SCARLETT © Vivando® marque déposée BASF. Autorisation de vente N°2060050. Composition : 500 g/l métrafénone. Classement : H411. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr. BASF Agro SAS - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. 985VIFE1013R. Novembre 2013. Crédit photo : Didier Michalet.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.