

A retenir

BILAN

Les faits marquants de la campagne 2011

BILAN CLIMATIQUE

L'hiver 2010-2011 est caractérisé par des épisodes de froid marqués qui ont été un facteur favorable au bon démarrage du cycle végétatif, d'autant qu'aucun problème de gel n'a été à déplorer.

Le printemps est chaud et sec (plus chaud que la moyenne des 15 dernières années). Le débourrement est précoce et le développement de la végétation rapide. La floraison se déroule alors dans des conditions optimales qui réduisent considérablement les problèmes de coulure.

La rareté des épisodes pluvieux sur la période printanière est un facteur défavorable au développement des maladies cryptogamiques mais installe un déficit hydrique tôt en saison.

Les effets du stress hydrique se font sentir dès le début du mois de juillet lorsque la croissance végétative ralentit et les baies peinent à se remplir. Ce sont les pluies de la mi-juillet qui vont permettre d'inverser la tendance.

Le mois de juillet est marqué par une baisse significative des températures et des épisodes pluvieux répétés. Ces épisodes pluvieux ont souvent pris des tournures orageuses, allant jusqu'à des averses de grêle, comme ce fut le cas le 14 juillet sur le secteur de Nespouls où les dégâts ont été très importants.

- Les températures moyennes du mois de juillet sont inférieures aux normales saisonnières : on compte en moyenne 3°C de moins que le mois de juillet 2010.
- La pluviométrie cumulée du mois de juillet 2011 est supérieure aux normales saisonnières : 107,6 mm à Voutezac, 81 mm à Verneuil sur Vienne. En moyenne, la pluviométrie de juillet 2011 est 2 fois supérieure à celle de juillet 2010

En août, les températures redeviennent estivales, compensant en partie les méfaits des conditions climatiques du mois de juillet. Mais la pluviométrie reste importante : 96 mm à Voutezac, 110,5 mm à Verneuil sur Vienne)






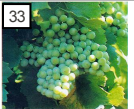



STADES PHENOLOGIQUES

La campagne 2011 est marquée par un démarrage très précoce de la végétation et une avance de 10 à 15 jours (voire 15 à 20 jours selon les situations). Cette avance se maintient jusqu'à la fermeture de la grappe.

A partir de cette période, le manque d'eau puis la baisse des températures provoquent un net ralentissement de la croissance de la plante et perturbe le déclenchement de la véraison.

La précocité du millésime s'atténue quelque peu mais on enregistre tout de même une avance de maturité significative (8 à 10 jours).

								
		Pointe verte	Feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Début floraison	Fin floraison	Fermeture de grappe	Début véraison
Corrèze	2011	5 avril	10 avril	5 - 10 mai	20 mai	25 mai	25 juin	25 - 30 juillet
	2010	15 - 20 avril	25 avril	25 mai	5 - 10 juin	15 - 20 juin	15 - 20 juillet	15 août
Hte Vienne	2011	10 avril	20 avril	10 mai	20 mai	25 - 30 mai	25 juin	25 - 30 juillet
	2010	20 - 25 avril	1 - 5 mai	25 - 30 mai	15 juin	25 juin	15 - 20 juillet	15 août

MILDIOU

• Les faits marquants

Le millésime est marqué par une très faible pression mildiou. Malgré un niveau de risque fort à certaines périodes, les conditions climatiques n'ont pas été favorables au déclenchement de l'épidémie. Les parcelles du réseau de surveillance sont restées indemnes de symptômes jusqu'en août.

• Situation au vignoble en fin de campagne

Des symptômes de mildiou mosaïque sont présents dans toutes les parcelles du réseau de surveillance en Corrèze. On les observe sur le haut du feuillage (signe d'attaques récentes sur jeunes feuilles).

Ces attaques restent toutefois sans incidences, d'autant qu'aucun dégât n'est observé sur grappes. Sur le secteur Haute-Vienne, le mildiou est absent du paysage.

OÏDIUM

• Les faits marquants

La maladie a été observée, sur feuilles et sur grappes, sur les parcelles ayant déjà présenté des symptômes en 2010.

Les intensités sont restées faibles car les attaques ont été globalement contenues.

Les premiers symptômes d'oïdium ont été observés le 7 juin, sur feuilles, sur la parcelle référence d'Allasac. Puis les sorties de taches se sont poursuivies vers le 20 juin avec des sorties sur grappes (10 % des grappes atteintes avec 1 à 2 grains oidiés).

L'incidence de la maladie était moindre que celle constatée en 2010.

Le vignoble de Haute-Vienne est resté indemne de dégâts d'oïdium cette année.

• Situation au vignoble en fin de campagne

En fin de saison, les symptômes sont restés limités aux parcelles déjà atteintes dans le courant de la campagne.

BOTRYTIS

• Les faits marquants

La campagne a été calme. Seules quelques taches douteuses sur feuilles ont été observées dans le courant du mois de juillet, à la faveur des conditions pluvieuses.

• Situation au vignoble en fin de campagne

On note une absence de foyers de pourriture. Seuls quelques grains isolés ont été ponctuellement observés.

AUTRES MALADIES ET RAVAGEURS

• Maladies du bois

Les symptômes foliaires ont été observés surtout sur cépages rouges, avec des parcelles très affectées. Les parcelles du réseau les plus atteintes comptent plus de 20 % de ceps avec des symptômes. Plus généralement, le taux de ceps malades varie de 5 à 10 % en moyenne.

• Flavescence dorée :



Les symptômes du syndrome de la flavescence dorée sont caractérisés par :

- un rougissement (cépages rouges) ou jaunissement (cépages blancs) et enroulement des feuilles
- un dessèchement des grappes (aucune récolte sur les pieds atteints)
- le non-aoûtement des rameaux en fin de campagne d'où un port-retombant sur certains cépages.

Cette maladie est due à un phytoplasme transmis par une cicadelle inféodée à la vigne, c'est-à-dire qu'elle ne vit que sur des ceps de vigne. Elle se nourrit en piquant les feuilles de vigne et peut ainsi acquérir le phytoplasme en piquant un cep atteint.

Un mois plus tard, elle devient infectieuse et peut transmettre la « maladie » à d'autres souches. Les nouveaux pieds ainsi contaminés ne montreront les symptômes que l'année suivante.

Le seul habitat de cette cicadelle (*Scaphoideus titanus*) étant la vigne, le développement de la maladie peut être très rapide si les pieds atteints ne sont pas systématiquement arrachés.

Deux arrêtés préfectoraux ont encadré la lutte contre la flavescence dorée en 2011 en Limousin : 28 communes corréziennes et 1 commune haut-viennoise ont fait l'objet d'une obligation de lutte contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée.

Les prospections pour détection des ceps atteints, sont actuellement en cours de réalisation par les agents chargés de la protection des végétaux. Les rangs sont repérés avec du ruban de chantier et les ceps suspects sont marqués à l'aide de peinture de couleur fluorescente (orange ou rose) afin de permettre leur repérage ultérieur si l'analyse au laboratoire confirme la présence de la maladie.

Signalez tout symptôme à la DRAAF-SRAL.

- **Black-rot :**

La maladie a été quasiment absente cette année. Seules de toutes petites taches isolées ont été observées sur feuilles en fin de campagne. Ces taches sont sans incidence.

- **Thrips :**

Les populations de thrips ont été présentes tout au long de la campagne, mais sans dépasser le seuil de nuisibilité. Des symptômes foliaires sur jeunes feuilles étaient observables sur quelques parcelles et ces symptômes étaient toujours visibles en fin de campagne.

- **Cicadelles :**

Cicadelle verte : Les populations étaient très faibles (de rares larves observées durant la campagne). Des symptômes foliaires ont fréquemment été observés en fin de campagne mais restaient limités à quelques feuilles par pied.

Cicadelle bubale : Les symptômes caractéristiques ont été observés dans de nombreux secteurs. Mais, leur incidence est restée nulle.

- **Acariens rouges :**

Ils restent présents notamment sur les secteurs de St Julien Maumont et Branceilles, mais les populations sont restées inférieures aux seuils de nuisibilité.

- **Erinose :**

Certaines parcelles du réseau présentent une présence non négligeable de symptômes d'érinose. On compte 1 pied (Cabernet à Brivezac) à près de 2 pieds (Gamay à Verneuil S/Vienne) sur 3, présentant des symptômes en fin de campagne (le nombre de feuilles touchées étant variable d'un cep à l'autre). L'incidence sur la maturité est cependant estimée faible à nulle.

- **Faune auxiliaire :**

Différentes espèces d'auxiliaires ont été observées au cours de la campagne : typhlodromes, *Aeolothrips intermedius*, chrysopes, coccinelles. Les typhlodromes sont toujours visibles en fin de saison. Leur présence est restée limitée en effectifs, à l'exception de la Haute-Vienne et du cabernet de Brivezac où les populations de typhlodromes semblaient plus importantes.

- **Vers de la grappe :**

Comme les années passées, les pièges disposés dans le vignoble ont confirmé que la pression est nulle. Seuls quelques individus ont été capturés en très faible nombre et aucun dégât sur baies n'a été observé.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre Régionale d'Agriculture Midi-Pyrénées et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre Régionale d'Agriculture du Limousin, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Cave Viticole de Branceilles (M.Perrinet) et le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Mage et M.Roche).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.