



Bulletin de préconisation n°17 du 14/10/22

Réalisé par le :

CENTRE TECHNIQUE

EN PARTENARIAT avec : les Chambres d'Agriculture (06, 83, 11), GE Interfede, Civam Oléicole 13, Civam bio 66, Civam 84, SIOVB, Ceta d'Aubagne, A. Siciliano, Célia Gratraud, Coopérative du Nyonsais.

RETROUVEZ LE BULLETIN INFOLIVE:

Sur le site internet de France Olive : http://franceolive.fr/oleiculteur/bulletins-infolive-2022

POUR UN ABONNEMENT GRATUIT À INFOLIVE, rendez-vous à cette adresse : http://franceolive.fr/oleiculteur/lettres-dinformations

RÉSUMÉ DE LA SITUATION



Mouche de l'olive

D'après le BSV n°17, les captures et les dégâts sur fruits sont en augmentation sur la majorité des secteurs. Pour les vergers non protégés, il est conseillé de récolter plus tôt. Suivant les conditions climatiques et votre date prévisionnelle de récolte, pensez à renouveler la protection contre la mouche si les Délais Avant Récolte (DAR) le permettent.



Dalmaticose

La dalmaticose a augmenté très rapidement la semaine dernière, dans l'Hérault et le Gard. Le risque de développement de dalmaticose est élevé surtout avec les pluies et températures douces. Vos olives doivent donc être protégées contre la mouche. Si ce n'est pas le cas, il est recommandé de récolter plus tôt.



Maladies du feuillage (Oeil de paon et cercosporiose)

Les conditions climatiques entraînent une forte augmentation du risque de contamination par les maladies fongiques sur la majorité des secteurs. Soyez attentifs aux prévisions météorologiques afin de renouveler et protéger au mieux vos vergers des épisodes pluvieux ou humides qui favorisent les contaminations, si les DAR le permettent.



Teigne: Même si vous observez des chutes de fruits causées par la teigne, il n'y a plus de traitement à faire.



Cochenille: Des cochenilles ont déjà pu être observées dans les vergers, mais ce n'est pas la période pour les traitements.



Maturité: Les analyses réalisées montrent globalement une semaine d'avance environ, mais aussi de grandes différences en fonction de la charge en fruits et de la disponibilité en eau au cours de l'été.

InfOlive est une feuille d'information et de préconisation établie par le Centre Technique de l'Olivier, établissement agréé par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro LR01203, pour le compte de France Olive (association française interprofessionnelle de l'Olivie). Le Centre Technique de l'Olivier dispose d'un contrat couvrant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de conseil à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Ce document n'est pas contractuel et les informations données n'ont qu'une valeur indicative, les informations présentées sur l'étiquette des produits ont valeur de loi. ISSN : 2264 - 6701

Une partie des Travaux est financée par l'Union Européenne, l'Établissement National des Produits de l'Agriculture et de la Mer (FranceAgriMer) et France Olive (association française interprofessionnelle de l'Olive), dans le cadre du Règlement délégué (UE) n°2017/1962 de la Commission du 9 Août 2017, modifiant le règlement délégué (UE) n°611/2014 et complétant le règlement (UE) n°1308/2013 du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les programmes de soutien au secteur de l'Huile d'Olive et des Olives de Table.



















Observations

D'après le BSV n°17, les captures et les dégâts sur fruits sont en augmentation dans les Pyrénées-Orientales, les Alpes-Maritimes, l'Hérault, le Gard, la Drôme et le Var.

Évaluation du risque

Le risque évalué d'après le BSV n°17 est fort à très fort sur la majorité des secteurs. Cette évaluation prend notamment en compte la situation climatique ainsi que le niveau des captures et des dégâts.

Préconisations

Pour les vergers non protégés ou si vos parcelles sont fortement piquées depuis une semaine à 10 jours, il est recommandé de récolter précocement. Même si le niveau d'huile sera plus bas, il permettra de limiter le risque de perte de la production (chutes).

Pour les vergers protégés ou si votre taux de piqure est assez faible et si vous souhaitez récolter fin novembre ou décembre, vous devez continuer à protéger vos olives pour éviter les pertes dues à la dalmaticose.



Observations

Les dégâts de dalmaticose sont directement corrélés avec les piqûres de mouche de l'olive et peuvent apparaitre suite à des dégâts de grêle. Les dégâts observés sont faibles.

Évaluation du risque

Le risque est généralement corrélé à celui de la mouche de l'olive. Vous trouverez plus d'informations sur cette maladie dans le BSV n°14.

Préconisation

Une protection à jour contre la mouche de l'olive (notamment l'utilisation des barrières minérales) reste la meilleure stratégie pour limiter les dégâts de dalmaticose sur les fruits.

Les observations sont réalisées dans le cadre du suivi biologique du territoire par les techniciens référents sur les départements oléicoles des régions Sud – Provence Alpes Côte d'Azur, Auvergne Rhône-Alpes et Occitanie. Ces observations sont transcrites dans le Bulletin de Santé du Végétal (BSV) ou capitalisées lors de rencontres téléphoniques avant la rédaction de chaque bulletin InfOlive.

Les produits phytopharmaceutiques sont employés conformément aux règles fixées par l'arrêté du 7 mai 2017 relatif à à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime.



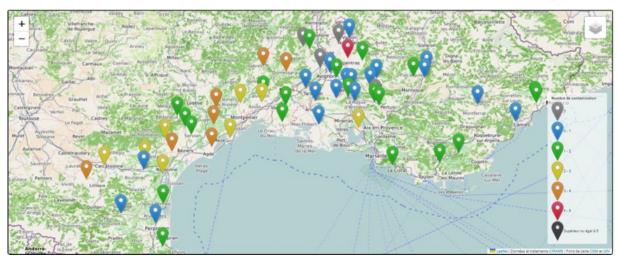




Maladies du feuillage (Oeil de paon et cercosporiose)

Observations

D'après le BSV n°17, le risque est modéré à très fort pour l'œil de paon et la cercosporiose en fonction des secteurs et des prévisions météorologiques (humidité prolongée et température entre 9°C et 25°C environ). Si votre traitement a été lessivé par les précipitations et si les DAR le permettent, un renouvellement de votre protection est à envisager. D'après le modèle ODP, jusqu'à 5 épisodes contaminants ont eu lieu ce mois-ci.



Nombre d'épisodes potentiellement contaminant d'œil de paon entre le 01/10 et le 14/10.



Pour rappel, l'absence de symptôme de signifie pas qu'il n'y a pas eu de contamination et qu'il n'y a pas de champignon dans la feuille. Les deux maladies ont en effet une phase d'incubation plus ou moins longue entre la contamination et la sporulation (apparition des symptômes).

Préconisations

Si vous êtes dans une situation de risque modéré à élevé, il est important de prévoir ou de renouveler (si lessivage) les protections afin de limiter les contaminations. Les applications de cuivre peuvent être combinées à un renouvellement d'argile.

Les produits autorisés pour lutter contre les maladies du feuillage ont une action principalement préventive, c'est-à-dire qu'ils doivent être positionnés avant et au plus près des précipitations et des périodes humides.

Attention : Il est impératif de vérifier les délais avant récolte des matières actives utilisées.

Pour connaître les produits et les doses autorisés, consultez le cahier de l'oléiculteur 2022 en cliquant sur le lien suivant : https://franceolive.fr/wp-content/uploads/2021/11/2022-Cahier-de-l-oleiculteur-sans-certiphyto.pdf

Les observations sont réalisées dans le cadre du suivi biologique du territoire par les techniciens référents sur les départements oléicoles des régions Sud – Provence Alpes Côte d'Azur, Auvergne Rhône-Alpes et Occitanie. Ces observations sont transcrites dans le Bulletin de Santé du Végétal (BSV) ou capitalisées lors de rencontres téléphoniques avant la rédaction de chaque bulletin InfOlive.

Les produits phytopharmaceutiques sont employés conformément aux règles fixées par l'arrêté du 7 mai 2017 relatif à à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime.





Si vous devez traiter ou renouveler vos applications vous trouverez ci-dessous les substances actives conseillées sur cette période :

- Les cuivres :

Le positionnement et la qualité de l'application déterminent l'efficacité de vos traitements, plus que la forme et la formulation. D'après certaines études, près de 50 % de la quantité de cuivre serait lessivé après les 5 premiers millimètres de pluie. Soyez donc attentif à vos renouvellements et vérifier les DAR!

N'hésitez pas à alterner, voire combiner, les différentes formes et formulations cupriques.

Traitez à la dose minimum de 1 kg de cuivre métal par ha par application (avec un maximum de 28kg de cuivre métal par ha sur 7 ans, possiblement lissé à 4 kg de cuivre métal/ha/an).

Pour calculer la dose de bouillie dont vous avez besoin, vous pouvez consulter le cahier de l'oléiculteur 2022 sans certiphyto : https://franceolive.fr/wp-content/uploads/2021/11/2022-Cahier-de-l-oleiculteur-sans-certiphyto.pdf



Même si vous observez des chutes de fruits causées par la teigne, il n'y a plus de traitement à faire.

Les traitements Bt (Bacillus thuringiensis) ont un effet lorsque qu'ils sont réalisés sur la génération anthophages de la teigne, c'est-à-dire en début de floraison.



Observations

Des cochenilles ont été observées sur certaines parcelles. La majorité des cochenilles de l'olivier produisent du miellat à partir duquel la fumagine, feutrage noir constitué de champignons, se développe et peut gêner la photosynthèse de l'arbre et l'affaiblir.

Préconisations

Vous ne pouvez pas traiter à cette période. Prévoir une taille sévère en 2023.





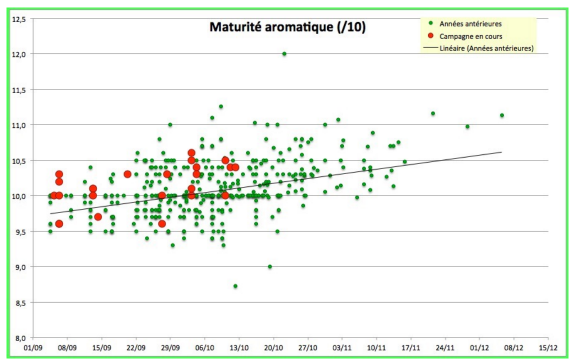


Pour l'instant de façon globale les échantillons analysés montrent une certaine avance sur le point de vue aromatique. Cependant selon les secteurs, les variétés et les charges en fruits, les niveaux d'amer peuvent fortement varier.

Voici quelques commentaires sur les variétés pour lesquelles nous avons suffisamment d'observations.

Salonenque

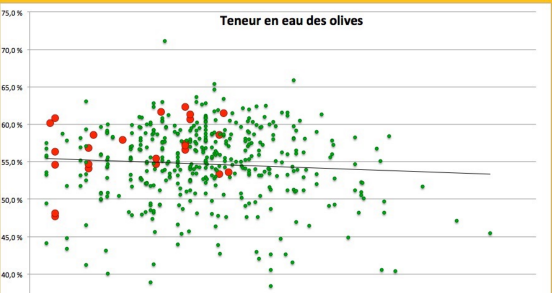
La plupart des échantillons donnent des fruités bien avancés, qui amorcent une diminution d'intensité. Dans un objectif de qualité, il est préférable de récolter rapidement (voir graphique ci-dessous positionnant la maturité aromatique de cet campagne par rapport aux campagnes antérieures).



Dans un objectif de rendement en huile, il peut être utile de laisser mûrir, en vue d'obtenir une diminution de la teneur en eau en cas de refroidissement, celle-ci étant encore très élevée (voir graphique ci-après).

Ce document n'est pas contractuel et les informations données n'ont qu'une valeur indicative, les informations présentées sur l'étiquette des produits ont valeur de loi.



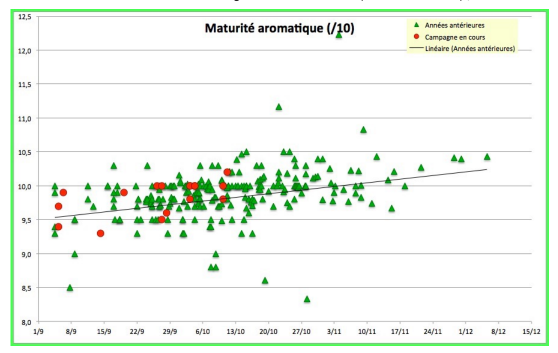




Bouteillan: récoltable dans la plupart des zones, très haut niveau de qualité, l'ardence est modérée dans l'ensemble et permet une récolte précoce.

Années antérieures

Aglandau : a très rapidement progressé en maturité aromatique au cours de la dernière semaine, l'ardence et l'amertume ont régressé et cette variété devient récoltable dans les régions de faible altitude (inférieure à 250 m);



Arbéquine: de nombreux sites donnent des huiles équilibrées, à récolter rapidement.

Cailletier : l'amertume est encore très marquée, attendre plus de maturité.



35,0 %

30,0%

INFOLIVE, bulletin de préconisation oléicole rédigé par le Centre Technique de l'Olivier. 22, Avenue Henri Pontier – 13 626 AIX-EN-PROVENCE tél. : 04 42 23 01 92

Rédacteur en chef : Christian PINATEL, Directeur technique du Centre Technique de l'Olivier Responsable pôle agronomie : Julien BALAJAS – j.balajas@ctolivier.org - tél. 04 66 08 19 34 / 06 25 09 63 76 Responsable d'expérimentation : Arnaud ZICOT – a.zicot@ctolivier.org – tél. 04 66 08 19 34 / 06 82 85 65 24