

Démarrage de la saison de myrtilles françaises

La cueillette des premières myrtilles françaises démarre dans les vergers de Nouvelle Aquitaine. La récolte 2023 s'annonce en hausse de 20% par rapport à 2022 d'après les estimations de l'Association des Producteurs de Myrtilles de France (APMF). Les informations recueillies auprès de ses adhérents ainsi que d'opérateurs non adhérents aboutissent à un total national estimé à 3000 T pour 2023

En Nouvelle Aquitaine, peu de verger ont été impactés par le gel de printemps. Les conditions météo ni trop chaude ni trop sèche de mai ont été très favorables à la végétation. La récolte s'annonce abondante et de très belle qualité. Ce bassin de production représente avec l'Occitanie plus de 60% de la production française et des volumes importants sont attendus sur le début de la campagne française (de juin jusqu'à mi-juillet). Dans les zones de montagne (Limousin) la récolte plus tardive se poursuit jusqu'à fin août.

Les régions Pays de Loire/Bretagne et Centre/Val de Loire constitue le 2ème bassin de production français avec un peu moins de 30% des volumes nationaux. Des pertes dues au gel de printemps sont localement observées. La récolte est prévue de commencer dans la deuxième quinzaine de juin avec les variétés de myrtilles précoces.

Les régions Grand Est et Rhône Alpes constituent le 3e bassin principal de production. Avec les vergers plus récents de Bourgogne-Franche Comté et des Hauts de France, il pèse pour un peu plus de 10% de la production nationale. Dans ces zones, le démarrage de la récolte est programmé fin juin/début juillet pour se poursuivre selon les variétés et l'altitude des vergers jusqu'à fin août.

Prévisions volume myrtille France 2023

	Volume 2023 en Tonnes
Nouvelle Aquitaine + Occitanie	1900
Pays de Loire + Centre Val de Loire + Bretagne	800
Grand Est + Rhône Alpes+ Bourgogne/Franche Comté + Hauts de France	300

Source APMF—prévisions du 02/06/2023



ZOOM sur...les Préparations Naturelles Peu Préoccupantes.



Association des producteurs de
Myrtilles de France

LES MODES OPERATOIRES A FAIRE A LA FERME

Extrait végétal fermenté = purin végétal :

Mise en fermentation de végétaux frais dans de l'eau de façon contrôlée et spontanée.

Infusion = tisane :

Les plantes sur lesquelles de l'eau froide est versée et mise à chauffer. Une fois à la température souhaitée (dépend du type de plantes et de principes actifs), le feu est coupée.

Décoction :

Les plantes sont mises à tremper 24H puis la préparation est chauffée et maintenue à ébullition pendant environ 30 min.

Macération :

Les plantes sont mises à tremper pendant quelques jours dans de l'eau ou de l'alcool.

Huiles essentielles :

Les plantes sont distillées à la vapeur d'eau ou pressées à froid.



Fabrication de purin

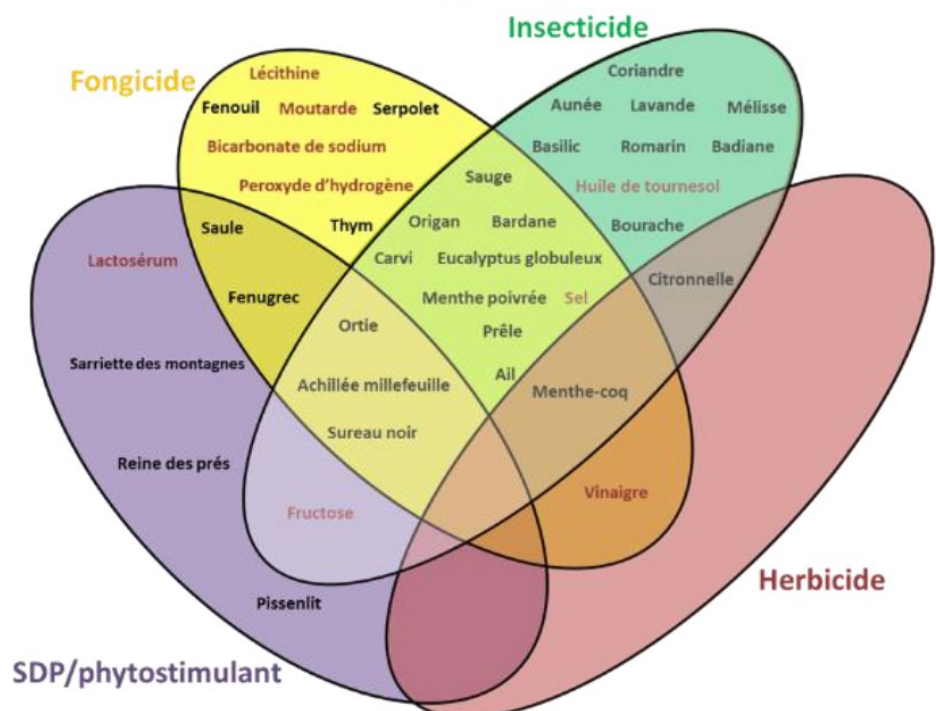
Tisanière
Domaine Bois
Brinçon

LES MODES D'ACTION DES SUBSTANCES NATURELLES

Ctifl

Diversité des modes d'actions, surtout des plantes

Coexistence de réglementations pour une même substance



L'EFFICACITE DES PNPP SUR LES BIOAGRESSEURS DES MYRTILLIERS (et cassissiers) ?

Drosophila suzukii :

Pulvérisation de chaux éteinte + extraits de citronnelle, testée par Agroscopie (Suisse) diminuerait de 3/4 les infestations par une action masquant et répulsive.

Cochenille, *Lecanium corni*, *Pulvinaria vitis* :

Huile de Colza pulvérisé de l'étalement des feuilles à l'apparition des fruits mûrs

Huile paraffinique Polithiol (UPL), 5l/hl pour 1500l/ha. Avant débourrement.

Des essais menés par le Ctifl sur la cochenille du cassissier montrent qu'une pulvérisation de 75l/ha Insectosec (208g/l de dioxyde de silicium) + 30l/ha Lovell (800g/l d'huile de paraffine) induit une mortalité de 30% des larves au moment de l'essaimage. Le BNA Pro, Hydroxyde de calcium, appliqué au tout début du débourrement, aurait aussi une efficacité sur cochenilles.

Perspectives d'essais sur pucerons :

Des essais sur pommiers (Ctifl) ont montré que l'huile essentielle d'*Allium sativum* (têtes d'ail) et le Limocide (extrait d'écorce d'orange) ont une très bonne efficacité. Les huiles essentielles à base de Menthe poivrée et de Thym ont aussi un bon indice de répulsion. Mais Attention risques de phytotoxicités sur certaines espèces. La plantation de ces plantes aux pieds des arbres, empêcherait les accouplements...

Peu d'essais ont été menés sur le Myrtillier.

Vous avez des retours d'expériences à partager ?

Contactez-nous !