

Le 9 Mai 2013, à Belvès

OBJET : SITUATIONS DANS LES VIGNOBLES DEBUT MAI 2013

Comportement végétatif au vignoble :

Les Merlots précoces atteignent 35 - 40 cm de pousse, stades 6-7 FE grappes séparées, qq départs d'entre-cœurs sur les bois des apex les plus poussés. Les CF en sols chauds (= ré-essuyages rapides / même en pente EST et NORD-EST et pas seulement les expositions SUD☺)

Les Merlots plus tardifs, CF tardifs sont à 4-5 FE grappes visibles et grappes séparées. Les pousses atteignent 20 à 30 cm de long.

Les CS suivent derrière à 4-5 FE grappes visibles à 20 cm de pousse en moyenne.

La pousse est globalement très homogène à la parcelle.

Quelques parcelles « fraîches » et/ou taillées plus tardivement sont à 3-4FE ☺

Un début de printemps frais, avec des petites pluies régulières. Des températures très fraîches en début de pousse / températures négatives le we du 28 avril. Les parcelles en bas de pente humide ont pris des gelées sur les boutons éclatés pour les moins chanceux.

Les conditions des 3 derniers jours ont été des températures plutôt de saison (25°C pm) et des nuits relativement chaudes toujours pour la saison, qq pluies courtes 1 à 3 mm, nous ont fait anticiper une pousse plus réactive. Mais cette pousse ne sera sans doute pas effective car les températures annoncées chutent pour 3 jours sans dépasser 15 °C.

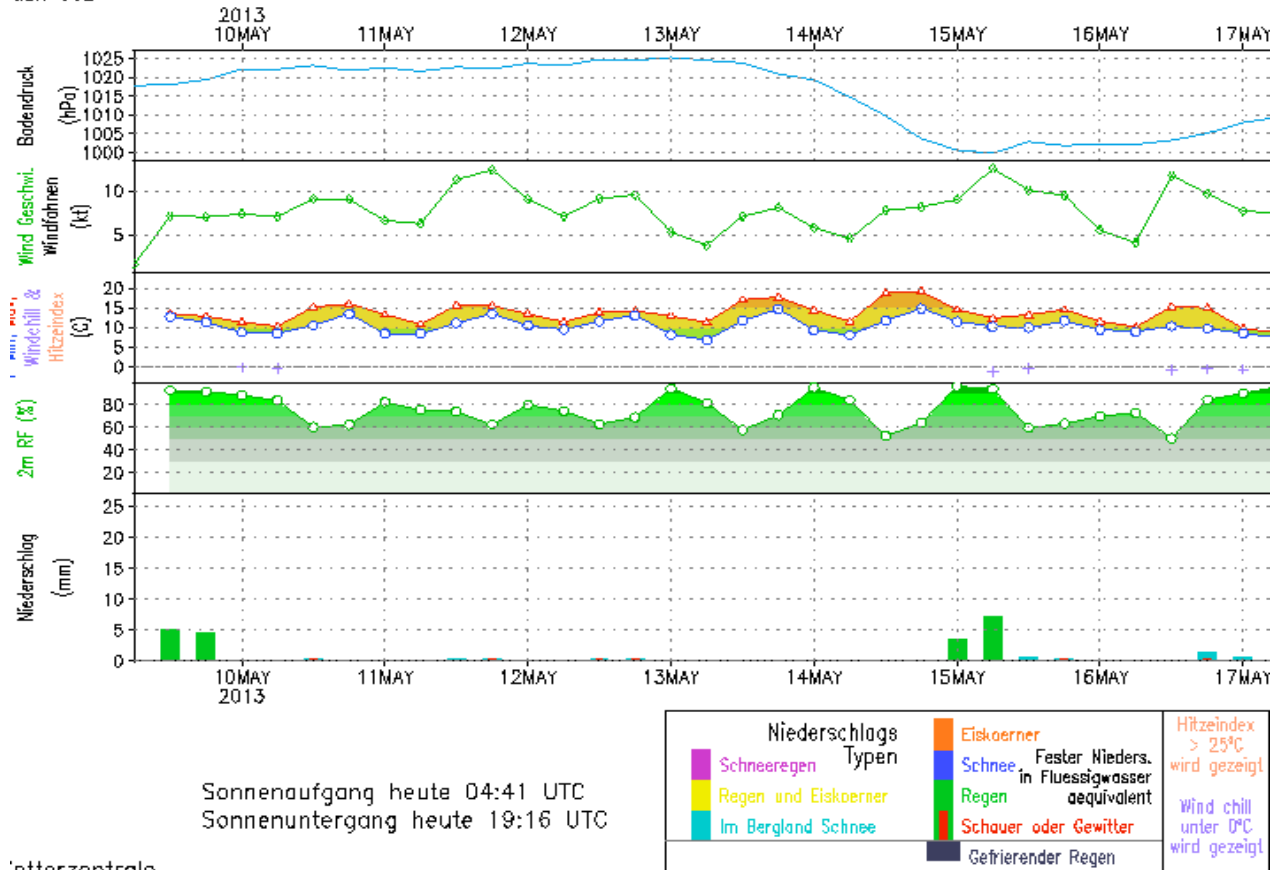
Ce yoyo est un stress bioclimatique pour la vigne

PRÉVISIONS MÉTÉO AU 9 MAI 2013

bordeaux

auf: 06Z

GFS — Bodennahe Werte



Un contraste entre les topographies où l'air circule mal : où les courants d'air chaud (quand il y en a !) ne profitent réellement qu'aux parcelles en plateaux, hauts de coteaux ... et dans des sols où la porosité est magnifiée.

Comportement phyto

WARNING OÏDIUM :

La pression oïdium est assez forte sur le département (conditions de printemps frais et venteuses)

On voit de premiers symptômes oïdium apparaître sur feuille :

1 nécrose oïdium /Feuille/pied/20-30 pieds sur les secteurs poussés précoces.

1 nécrose oïdium /F/P/50 pieds-100 pieds pour les parcelles moyennement poussées.

Pas de symptômes sur les parcelles tardives.

Attention, ces stress bioclimatique fragilisent la santé de la plante.

CONSEIL | VIGNOBLE ET VINIFICATION | MODE DE PRODUCTION AGROBIOLOGIQUE

STRATEGIE PHYTO

Les pluies annoncées ce soir devraient « noyer » l'oïdium. En effet l'oïdium ne se plaît pas dans l'eau liquide.

La deuxième couverture a été positionnée sur tout le vignoble ce début de semaine pour nombre d'entre vous, quelques uns jusqu'à hier. (CUIVROL + HELIOCUIVRE parfois + SOUFRE MOUILLABLE + PRÊLE). Plaçant le vignoble hors d'atteinte des contaminations primaires Mildiou.

PREVENTION MILDIOU :

Une nouvelle perturbation est annoncée mercredi prochain, avec des températures plus élevées (20°C pm) nous place dans des conditions d'humectation propices au développement du mildiou.

IL faudra être couvert AVANT ce prochain passage pluvieux de mercredi 15 mai. On nous annonce un cumul de 10 mm ?

En fonction de la pousse et des lessivages acquis ou non, chaque situation est distinctes.

Couvrir si vous vous êtes fait lessiver ce soir (tot des cumuls 25 mm précipitations depuis dernière couverture)

Couvrir également si depuis votre dernière couverture vous avez de nouveaux organes verts poussés.

Prochaine bouillie de traitement dans ce contexte :

SOUFRE MOUILLABLE	5 KG / HA en soufre pur (= MICROTHIOL poudre DISPRESS 6 KG / ha, <u>ou</u> MICROTHIOL LIQUIDE 6 litre / ha
CUIVROL :	1 KG / HA
BB RSR :	0,5 KG / HA

Extrait végétal dynamisé 20 min :

Salix en infusion à chaud 100 g / ha
Prêle en décoction 20 min 100 g / ha
Valériane 50 g / ha en infusion à chaud pour ceux qui en ont encore
(je n'en ai plus pour le moment)

Et si les cumuls pluvio prévisionnels annoncés dépassent les 25 mm, anticiper l'effet au lessivage et

AJOUTER UN OXYDE CUIVRUEX : NORDOX 75W à 100 G / HA

300 g / ha de cuivre métal donc, à 375 g /ha de cuivre métal si on nous annonce de gros cumuls.

CONSEIL | VIGNOBLE ET VINIFICATION | MODE DE PRODUCTION AGROBIOLOGIQUE

Pour les parcelles qui ont des symptômes oïdium : comme indiqué plus haut, l'eau liquide va gêner sérieusement l'agent de l'oïdium.

Nous réaliserons un poudrage plus tard, et juste **AVANT OU QUAND LES SOLS VONT COMMENCER A TRANSPIRER** : ce sont dans ces conditions d'humidité relatives élevées (80-90%) que l'agent de l'oïdium peut se montrer particulièrement virulent une fois implanté. Ce poudrage sera nécessaire pour les parcelles présentant des symptômes à ce moment là. **POUDRAGE SOUFRE FLEUR 20 KG / HA**

Pour l'heure, il s'agit de positionner une belle couverture / anti mildiou AVANT les pluies annoncées mercredi prochain 😊

Le CUIVROL (ou STICUROL) est important également, apportant oligoéléments nécessaires pour l'alimentation de la plante qui doit avoir ses flux de sève perturbés avec le yoyo chaud/froid des conditions climatiques actuelles

PREVOIR LE PASSAGE D'UNE SILICE FIN MAI

Travaux sur la plante

Poursuivre les ébourgeonnages, épamprages
Des lavages peut être en vue semaine prochaine.

Travaux des sols

Circuler en tracteur dans la mesure du possible sur SOL RE-ESSUYE, afin de conserver la précieuse porosité du sol.

Tenir le cavillon propre

Eviter les herbes interlignes hautes, contrariant la circulation de l'air, et donc les conditions de séchage rapide suite aux pluies dernières.

Soins biodynamiques

PREVOIR LE PASSAGE D'UNE SILICE FIN MAI

Restant à votre écoute,
Anne CALDERONI

CONSEIL | VIGNOBLE ET VINIFICATION | MODE DE PRODUCTION AGROBIOLOGIQUE

AC Conseils Sarl | Anne Calderoni | Oenologue | 7 PUY ARNAUD | 33350 Belvès de Castillon
T. 06 71 61 79 27 | fax. 05 57 47 90 53 | contact@ac-conseils.net | www.ac-conseils.net

Sarl au capital de 200 € | rcs Libourne | siret 502 376 932 00013 - CODE APE 702 2Z