Anticipez la protection de vos vergers avec notre:



Un été chaud et sec s'annonce!

Positionné en amont d'un stress hydrique et des fortes chaleurs



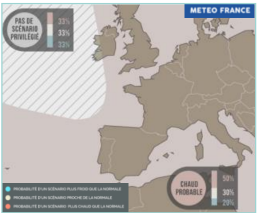
limite les coups de soleil, optimise l'efficience de l'eau* et atténue les blocages de la végétation* pour meilleure évolution maturité et une sécurisation des rendements!

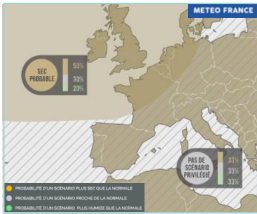




PRÉVISIONS SAISONNIÈRES JUIN-JUILLET 2020

Un début d'été chaud et sec!





Probabilités de températures et de précipitations pour ce trimestre (Mai, Juin, Juillet) Source : Météo France

Vous trouverez facilement nos produits avec AMM sous les marques :



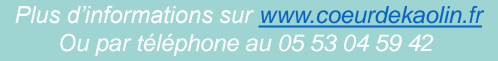
Baïkal wp et Sokalciarbo wp Cœur de Kaolin



Ainsi que pour la partie barrière physique et protection des serres sous la marque : Baraka

Source : Le Nouvel Olivier Parution 119, « Effet physiologique des barrières minérales à base de kaolin ». Sous réserve de cultures en bon état végétatif vis-à-vis de la pression des maladies et d'autres ravageurs.



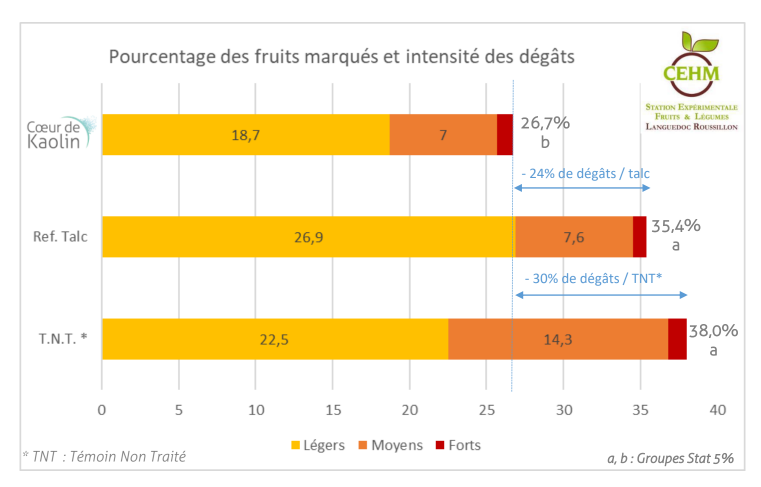




Anticipez la protection de vos vergers avec notre :



Lutte contre les coups de soleil, Essai CEHM sur Granny Smith 1ère application mi-juin à 50kg/ha suivie de 3 applications à 25kg/ha



Lutte contre le stress le thermique et les coups de soleil, Juin Juillet 2019 : Pink Lady (dép. 49) - Application du 25 juin à 50kg/ha

Retrait manuel de l'ombrage, 10 min avant application. Protection à 50kg/ha puis retrait du papier des T.N.T.*











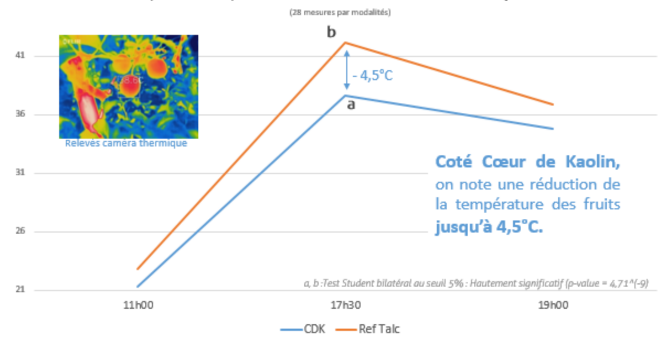


Anticipez la protection de vos vergers avec notre :



Lutte contre le stress thermique et les coups de soleil, Juin Juillet 2019 : Pink Lady (dép. 49) - Application du 25 juin à 50kg/ha

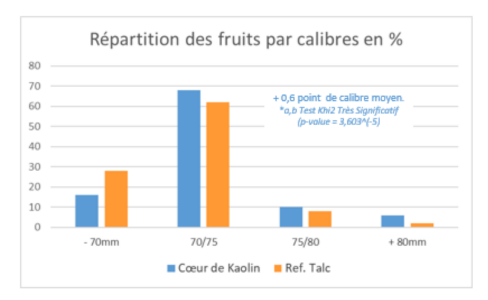
Température des pommes le 30 Juin à différentes heures de la journée



Notations sur 50 pommes par modalités, prélèvements sur 4 placettes à la récolte (Nov 2019)

Modalités	Poids	Calibre moyen (mm)	Répartition par classe de calibre (mm) en %				Taux de sucre
	moyen (g)		- 70 mm	70/75	75/80	+80mm	moyen (%)
Cœur de Kaolin	179,84	72,2 (a)*	16	68	10	6	13,69
Talc	165,78	70,8 (b)*	28	62	8	2	13,60

Coté Cœur de Kaolin, à la récolte on note : de meilleurs calibres* pour un taux de sucre identique voire légèrement meilleur.





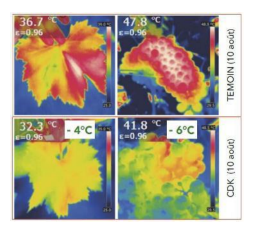


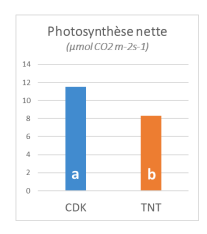
Anticipez la protection de vos vignes avec notre :

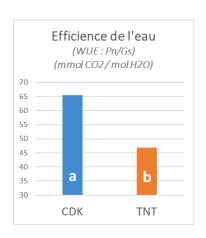


Lutte contre le stress thermique et les coups de soleil sur vigne : 2 applications à 20kg/ha les 24 et 31/07/18, cépage Di Sangiovese - Italie*

Photographies caméra thermique







Sous protection CDK, à même quantité d'eau disponible on observe plus de photosynthèse, **l'efficience de l'eau est donc améliorée**.

T° foliaire (°C) 35.5 3,1°C 34,5 34 d'écart 33,5 moyen 32,5 32 31.5 31 b a 30,5 30 CDK TNT

Sous protection CDK, on observe : une atténuation de la montée en température des feuilles comme des baies.

Différentes mesures à la récolte

Différentes mesures en culture

Univ. Perugia (Italie)	CDK	Témoins	
Grappes/Cep	11,5a	12a	
Kg/Cep	3,65a	3,56a	
Pds moy/Grappe (g)	315a	302a	
Pds moy/baie (g)	2,78a	2,73a	
Brix	22,9a	22,7a	
Acidité Tot. (g/L)	5,8a	5,2b	
pH moût	3,38a	3,40a	
Anthocyanes Tot. (mg/L)	702a	565b	
Polyphénols Tot. (mg/L)	1038a	1012a	

9

Sous protection CDK on observe:

- Une atténuation de la montée en température de l'ensemble de la végétation.
- La préservation de l'activité photosynthétique et plus d'efficience de l'eau.
- Moins de blocages de la végétation et un meilleur déroulement de la maturité donc un meilleur équilibre sucre/acidité.





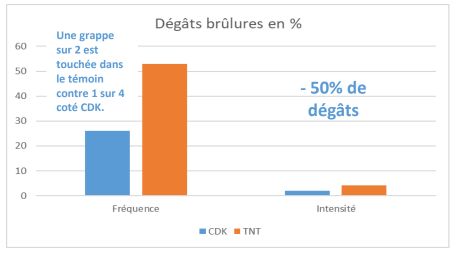




Anticipez la protection de vos vignes avec notre :



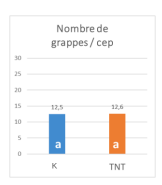
Lutte contre le stress thermique et les coups de soleil sur vigne : 1 application à 20kg/ha début juillet 2019, cépage Chenin (dép. 49)

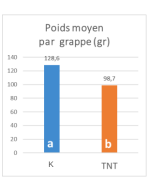


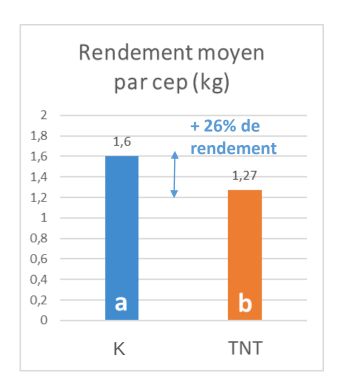


Notation des brûlures 1 semaine avant récolte, le 20/09/19

Lutte contre le stress thermique et les coups de soleil sur vigne : 2 applications à 5% juillet 2012, cépage Touriga national (Douro, Portugal)*









En cas de stress hydrique sous protection



on observe plus de baies préservées donc de meilleurs rendements!

a, b: Groupes Stat



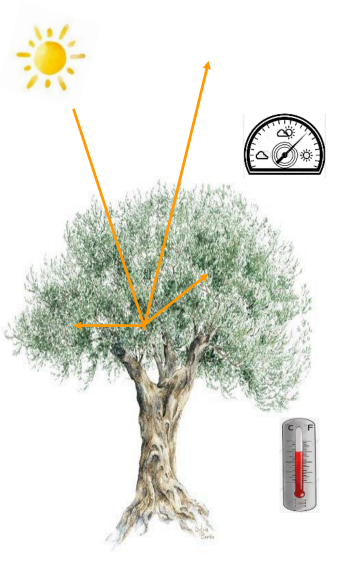


^{*}Source **CLIMATE CHANGE AND ADAPTATION STRATEGIES FOR VITICULTURE** Carlos Correia1 et al. Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense, 5050-106 Godim, Portugal K (Kaolin), TNT (Témoin Non Traité)

Des effets positifs sur la réflexion et l'absorption de la lumière

Réflexion d'une partie du RPA* (Rayonnement Photosynthétique Actif) dans l'atmosphère dont les proches I.R. et U.V. qui par fort ensoleillement peuvent provoquer des brûlures et dégrader la chlorophylle et d'autres pigments nécessaires à la photosynthèse.

Redistribution d'une partie du **RPA** vers l'intérieur de l'arbre et même vers la face inférieure de certaines feuilles permettant une meilleure activité photosynthétique.



Des effets positifs sur la DPV

(Déficit de Pression de Vapeur)

Le kaolin anhydre permet à la plante une diminution du DPV*, ce qui lui permet une meilleure efficience de l'eau et de maintenir plus longtemps ses échanges gazeux donc son activité photosynthétique.

Des effets positifs sur la température

La protection de kaolin anhydre va en cas de stress hydrique ralentir la montée en température de l'arbre (d'1 à 4°C)* ce qui lui permettra de rester plus longtemps dans les conditions optimales pour la photosynthèse.



Moins de coups de soleil, une meilleure efficience de l'eau* l'atténuation des blocages de la végétation* pour une meilleure évolution de la maturité et une sécurisation des rendements!

*Source : Le Nouvel Olivier Parution 119, « Effet physiologique des barrières minérales à base de kaolin ». Sous réserve de cultures en bon état végétatif vis-à-vis de la pression des maladies et d'autres ravageurs.



