



note d'alerte sur contrainte hydrique

Note du 23 juillet 2007

	Sols	Cépages blancs		Cépages rouges sensibles		Cépages rouges	
Minervois	Calcaire tendre	faible modéré	3/5*	faible modéré	3/5	faible modéré	4/5
	Marne	faible	5/5	faible	5/5	faible	5/5
	Terrasses	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	3/5
Biterrois	Marne	faible	5/5	faible	5/5	faible	5/5
	Calcaire tendre	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5
	Terrasses	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	3/5
Piémont Biterrois	Schistes	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	3/5
	Marne	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	5/5
	Calcaire dur	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
Hauts Cantons	Calcaire tendre	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5
	Terrasses	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
	Calcaire dur	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
Nord Cœur Hérault	Calcaire tendre	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	3/5
	Terrasses	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
	Marne	faible modéré	4/5	faible modéré	4/5	faible modéré	3/5
Sud Cœur Hérault	Marne	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5
	Calcaire tendre	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5
	Terrasses	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
Influence Maritime	Marne	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	3/5
	Calcaire tendre	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	3/5
	Calcaire dur	modéré	3/5	modéré	4/5	modéré	5/5
Nord Est Héraultais	Calcaire dur	modéré	3/5	modéré	4/5	modéré	5/5
	Calcaire tendre	modéré	3/5	modéré	4/5	modéré	5/5
	Marne	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5	faible modéré	3/5
Sud Est Héraultais	Calcaire dur	modéré	5/5	modéré	5/5	faible modéré	4/5
	Calcaire tendre	faible modéré	2/5	faible modéré	2/5	faible modéré	3/5
	Marne	faible	4/5	faible	4/5	faible	4/5

* : indice de confiance de 1 à 5

Faible, fort et modéré caractérisent les niveaux de stress hydrique de la vigne. Plus le niveau est élevé, plus des mesures correctives sont nécessaires. Cette note est basée sur la méthode du Bilan Hydrique. Il constitue aujourd'hui l'information la plus pratique et la plus immédiate sur le risque de contrainte hydrique et donne un indice de confiance en fonction de la variabilité sur les différentes stations météorologiques du réseau départemental.

On notera cependant que, seules, les mesures à la parcelle permettent de connaître la contrainte hydrique spécifique à une parcelle.

sferis

