



## #01 | L'OMBRAGE DES VIGNES PAR FILETS : UNE PISTE PROMETTEUSE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Dans l'optique de faire face aux différentes conséquences du changement climatique (hausse des températures moyennes et intensification des événements extrêmes comme les vagues de chaleur), l'IFV, le Centre du Rosé et la Chambre d'Agriculture du Var, soutenus par la Région Sud, ont lancé depuis 2020, un projet expérimental visant à étudier l'impact de l'ombrage des vignes sur la contrainte hydrique, le microclimat et la maturité des baies via la pose de filets verticaux.

● Constance Cunty\* et Audrey Chaix-Bryan\*\*

**Les travaux récents du « Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat » (rapport du GIEC, 2021) confortent les hypothèses de changement climatique émises il y a quelques années.**

Selon le rapport, la température de la planète devrait augmenter de 1,5°C dès 2030, soit dix ans plus tôt que les précédentes prévisions.

L'augmentation des températures moyennes ainsi que l'augmentation de la fréquence d'épisodes caniculaires intenses dues au changement climatique ont des

conséquences importantes sur la vigne : rendements limités, maturations difficiles et/ou décalage de maturation, baisses de vigueur des ceps, échaudage, grillures...

Dans ce contexte, les pratiques viticoles doivent évoluer pour y faire face et permettre aux professionnels de s'y adapter. Ainsi, une pratique culturale innovante et alternative à l'irrigation a été testée par l'IFV, le Centre du Rosé et la Chambre d'Agriculture du Var. Cette dernière consiste à favoriser l'ombrage des vignes par la pose de filets mono-rang verticaux.



● *Figure 1*  
Filet d'ombrage  
mis en place sur la  
parcelle de Pontevès

\*Centre du Rosé-IFV | \*\*Chambre d'Agriculture du Var