

Producenten onthullen de omvang van de vorstschade in Champagne

Patrick Schmitt

Zoals vorige maand door 'Drinks Business' werd gemeld, veroorzaakten twee nachten met vorst begin april wijdverspreide schade aan de wijnstokknoppen in de Champagne, met geschatte oogstverliezen van 20% tot 80%, afhankelijk van de locatie.



Met temperaturen die in sommige delen van de Champagne in de vroege uren van 7 april daalden tot -8 graden Celsius, werden eventuele groene scheuten beschadigd door de vriescondities, samen met slapende knoppen - hoewel de exacte aard van de impact hierop niet is helemaal duidelijk.

Omdat Champagne zich in een koel, semi-continentaal noordelijk deel van Frankrijk bevindt, begint de knopbreuk later dan in warmere meer zuidelijke wijngebieden, wat betekent dat de schade aan wijnstokken in Champagne minder ernstig was dan in bijvoorbeeld Bourgogne of de Languedoc, waar gewassen worden verbouwd. De verliezen zullen naar verwachting respectievelijk 50% en 40% bedragen.

We hebben de meningen van vier champagneproducenten verzameld over het effect van de vorst:

Moët & Chandon: 20 tot 25% van de vruchtdragende knoppen werd vernietigd in de Chardonnays.

Champagne Philipponnat: Clos des Goisses en de omliggende percelen op het zuiden hebben 50% van de Chardonnay-knoppen verloren.

Champagne Drappier: 80% van de knoppen gaat verloren in Chardonnay, Arbanne en Petit Meslier.

Champagne Louis Roederer: tot 20% verlies op het 240 hectare grote landgoed van Roederer.