

Une journée technique autour de la durabilité des vins de Provence



L'INAO a participé à la journée technique organisée le 13 janvier par les 3 appellations d'origine protégées de Provence : Côtes de Provence, Coteaux d'Aix en Provence, Coteaux Varois en Provence. L'événement intitulé « Soyons le changement » était consacré aux conséquences du changement climatique sur la culture de la vigne et du vin, et à la mise en œuvre du Plan Climat des Vins de Provence.



Comment faire évoluer les AOP et les pratiques pour s'adapter au changement climatique ?

La journée a réuni une quinzaine de spécialistes reconnus. Le programme alternait tables-rondes, ateliers, et aussi retours sur les expérimentations lancées il y a 3 ans dans le cadre du Plan Climat des Vins de Provence. Plus de 250 participants étaient réunis pour un événement riche en échanges, abordant des thématiques variées : futur des AOP, longévités des vignobles, architecture de la vigne et gestion de la canopée, leviers face au stress hydrique, santé des sols, mais aussi modèles économiques agroécologiques...

Une table-ronde autour de l'AOC de demain

Dans le cadre d'une table-ronde intitulée « **L'AOC de demain ?** », **Carole Ly**, directrice de l'INAO, **Éric Pastorino**, Président du Syndicat Côtes de Provence, et **Ronan Raffray**, directeur du master Droit de la Vigne et du Vin à l'Université de Bordeaux, ont pu débattre sur l'avenir des AOP, les conditions de leur durabilité mais aussi les outils mis à dispositions des viticulteurs et des ODG. Ce fut l'occasion de présenter les dispositifs mis en place pour faciliter les expérimentations au sein des AOP (DEI, VIFA...), les réflexions en matière de durabilité des filières. Les travaux menés pour améliorer l'efficacité de l'établissement, notamment pour faire évoluer les cahiers des charges sans les affaiblir, ont également été évoqués.



<https://www.inao.gouv.fr/odg-journee-technique-durabilite-vins-de-provence-janvier-2026>

List of links present in page

1. <https://www.inao.gouv.fr/actualites/durabilite>