

DOSSIER DE PRESSE



PETIT
DÉJEUNER
DE PRESSE

VITI CULTURE

jeudi 26 octobre
2023

9h

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?


CHAMBRE
D'AGRICULTURE
VAUCLUSE

En présence de :


SYNDICAT
DES VIGNERONS
DES CÔTES DU RHÔNE


VENTOUX
AOC


LUBERON
au village de couleurs


vignerons
indépendants
Vallée du Rhône


VINS du VAUCLUSE
INDICATEUR GÉOGRAPHIQUE PROTÉGÉ


UNION DES VIGNERONS
DES CÔTES DU RHÔNE


vignerons
indépendants
de Vaucluse





C'EST QUOI LA VITICULTURE DU VAUCLUSE EN 2023 ?

2

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?

Petit-déjeuner de presse Viticulture 26/10/2023



Notoriété internationale

L'art viticole à la française



3 appellations régionales

Côtes du Rhône
Ventoux
Luberon



8 crus



Châteauneuf-du-Pape
Gigondas
Vacqueyras
Beaumes-de-Venise
Rasteau
Cairanne
Muscat de Beaumes de V.
Rasteau VDN



1 IGP

Vins du Vaucluse





2732 exploitations viticoles

Soit environ 56% des exploitations



51 152 ha de SAU



5 654 ETP



35 structures coopératives et une union



Le vignoble du
FUTUR
Quelles perspectives ?



BEAUCOUP DE PARTENAIRES



5



Association pour le Développement de l'Apiculture provençale





LA VITICULTURE BIO

- **Vignoble vauclusien biologique (Bio et conversion)**
= **15367 ha**
- **818 viticulteurs** engagés dans la bio
- **4ème département viticole bio** après la Gironde, le Gard et l'Hérault pour ces deux indicateurs
- **2021, la part bio de la SAU viticole = 28,6%**
- **55% des agriculteurs bio du département sont des viticulteurs**

6

Source : Observatoire de la production bio nationale - Agence Bio

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



LA VITICULTURE HVE



L'orientation principale des exploitations certifiées HVE au 1er juillet 2023 reste **majoritairement la viticulture (62,3%)**.

Sur les 1340 exploitations certifiées HVE en Vaucluse, 62,3% sont orientées viticulture

Au 1er janvier 2023, **3263 exploitations certifiées HVE en PACA, dont 2414 en viticulture.**

Source : Ministère <https://agriculture.gouv.fr/les-chiffres-cles-de-la-haute-valeur-environnementale-hve>



Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?

LE MILLÉSIME 2023

Un condensé de situations climatiques extrêmes
2023 = l'année des contrastes climatiques

Présentation par Joël Choveton, Président de la Fédération des Caves des Vignerons
Coopérateurs de Vaucluse

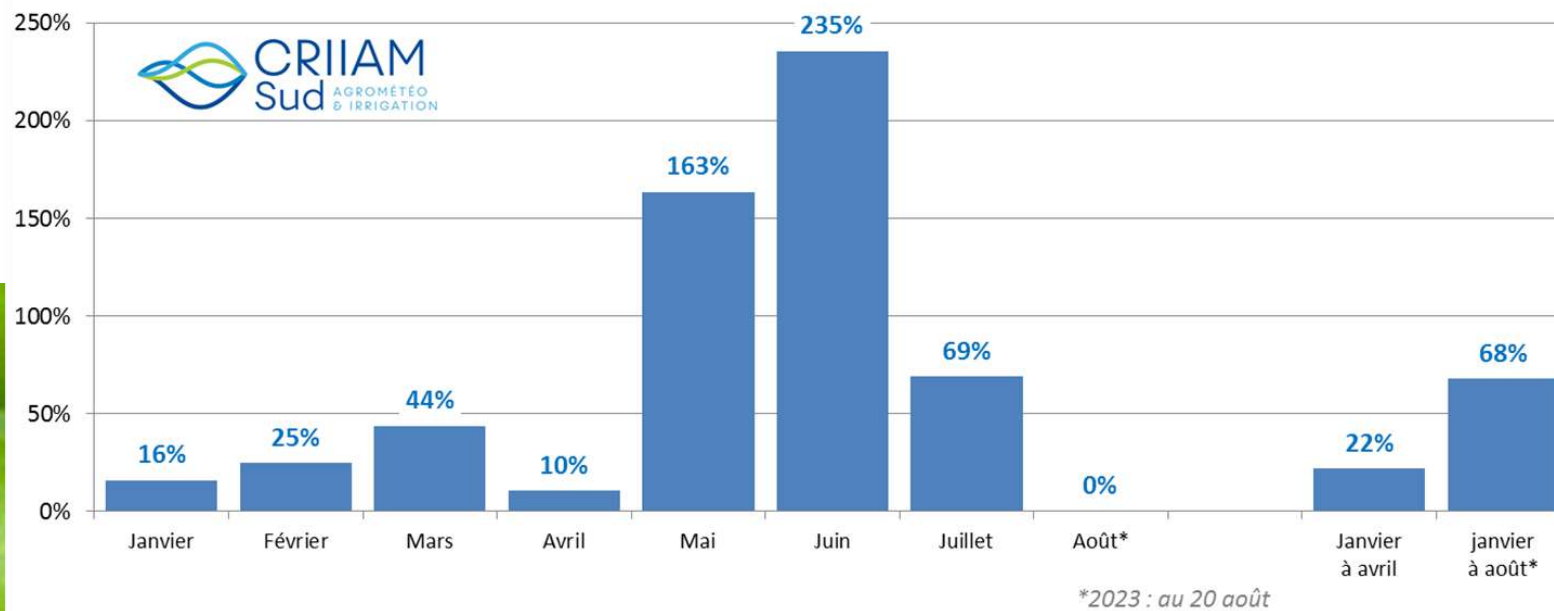
Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



DES CONDITIONS DE MATURITÉ EXCEPTIONNELLES



CHATEAUNEUF DU PAPE - Pourcentage des pluies de 2023
par rapport aux normales [1991-2020]

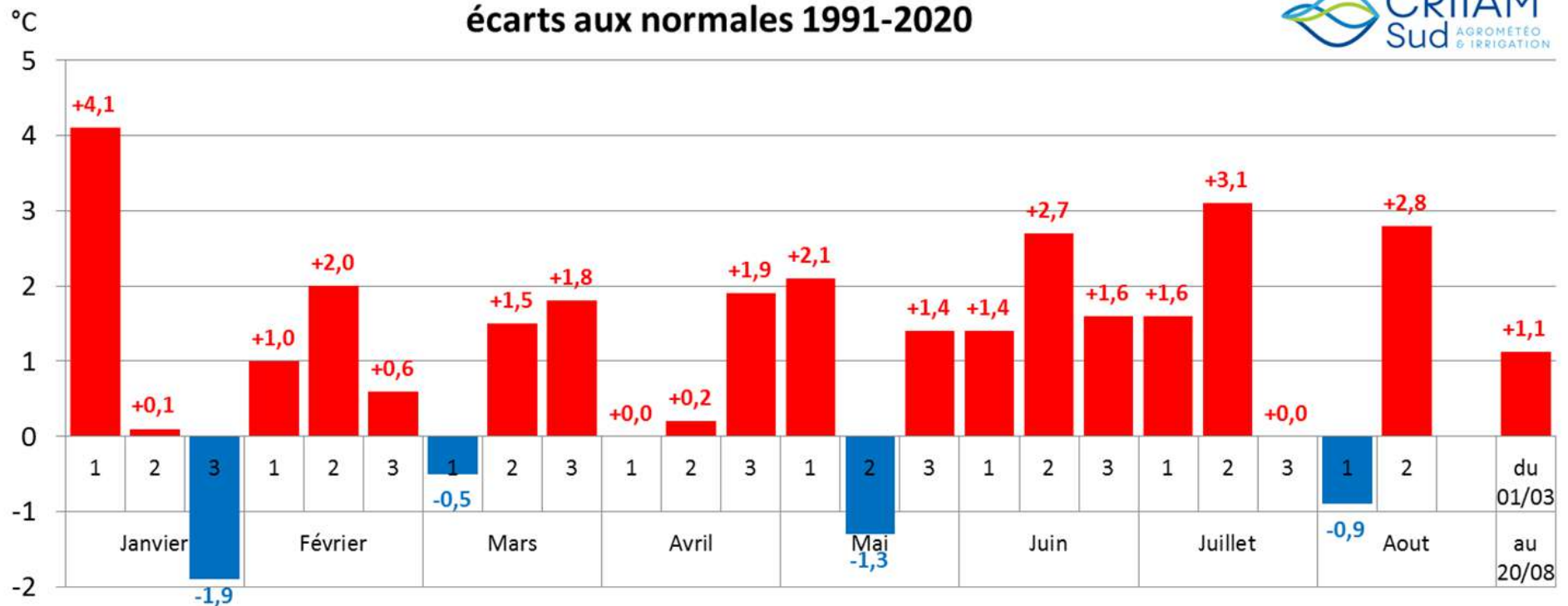


Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



Présentation par Joël Choveton, Président de la Fédération des Caves des Vignerons Coopérateurs de Vaucluse

Châteauneuf du Pape - Températures moyennes décadaires 2023 : écarts aux normales 1991-2020





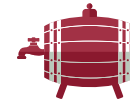
LES CONSÉQUENCES SUR LE MILLÉSIME

▲ Volumes des Caves cop de la fédération de Vaucluse :

Premières estimations de rendements

2022 : 1 181 000

2023 : 1 100 000



11

▲ D'un point de vue qualitatif :

Des **vendanges étalées** et une **attente des maturités optimales**



Des **raisins très sains jusqu'à mi-octobre**

Des **blancs et rosés très beaux**



mais **Des rouges avec des couleurs qui sont apparues tard**
que l'on a pu attendre grâce aux conditions sèches de fin
de saison



Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



LES EXPÉRIMENTATIONS AUTOUR DU MATÉRIEL VÉGÉTAL

Pour des cultures plus résilientes

Présentation par François Berud, chef de service viticulture de la Chambre d'agriculture de Vaucluse

12

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?

Petit-déjeuner de presse Viticulture 26/10/2023



Présentation par François Berud, chef
de service viticulture de la Chambre
d'agriculture de Vaucluse

DES RECHERCHES ENGAGÉES

- **Conservation de matériel végétal**
conservatoires de Grenache Noir depuis
1996
- **Plantation depuis 2008 de variétés
résistantes aux maladies**
(7 vagues de plantation)
- **2023 : plantation de 20 variétés
étrangères**
potentiellement adaptées aux fortes
chaleurs et à la sécheresse

13



LES VIFA

Les variétés d'intérêt à fin d'adaptation

Nouvelles variétés à tester au vignoble, dont la liste a été arrêtée par l'appellation

Pour cela, 4 règles à respecter :

- ▶ **une limitation à 5% de l'encépagement** de l'exploitation
- ▶ **une incorporation dans les assemblages de vins commercialisés sous AOP limitée à 10%** afin de limiter les modifications substantielles des caractéristiques des vins
- ▶ **la limitation des VIFA à 10 variétés** par AOP et par couleur
- ▶ **le respect d'une convention** entre chaque opérateur

EXEMPLES :

Côtes du Rhône



Vidoc



Vermentino
Carignan blanc
Floréal B

Luberon



Nielluccio
Sciaccarello
Caladoc

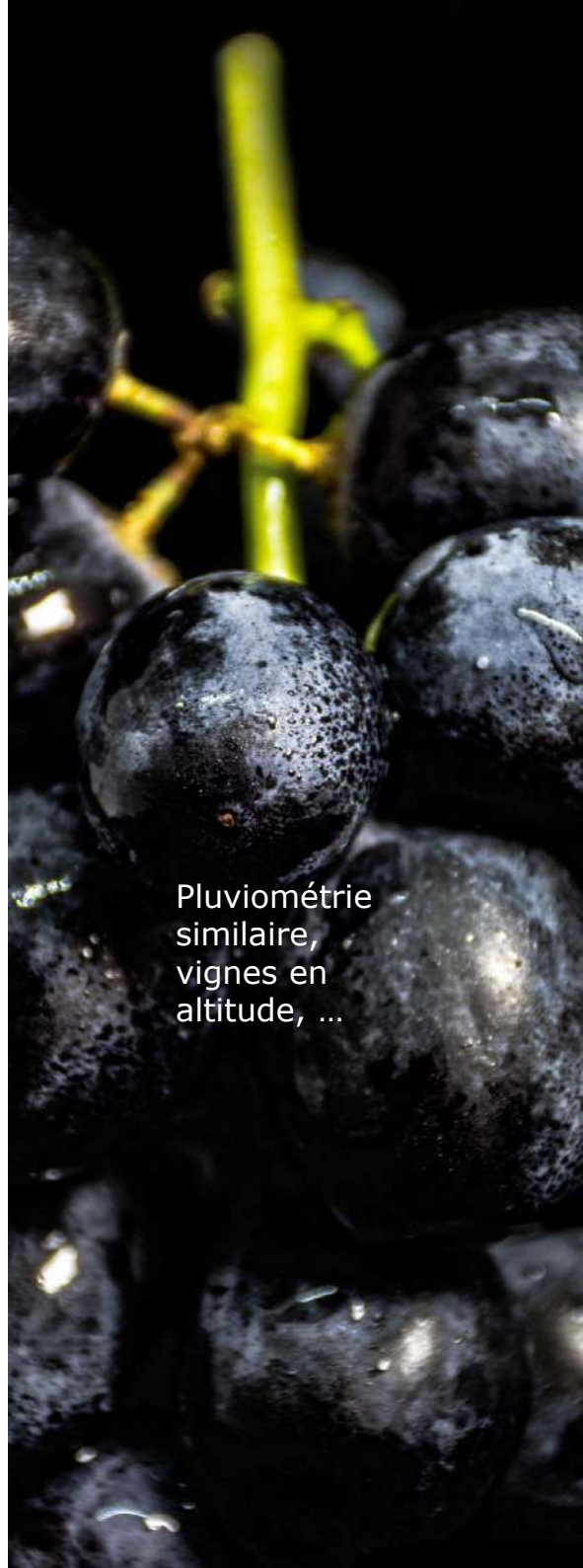


Assyrtiko
Parellada
Picpoul blanc
Carignan blanc
Grenache gris

Présentation par Joël
Bouscarle, Président du
Syndicat des Vignerons
AOP Luberon.



Pluviométrie
similaire,
vignes en
altitude, ...



LES VARIÉTÉS MIEUX ADAPTÉES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'exemple du Luberon

Idée = tester des cépages + au sud, plutôt
« tardifs » 3ème époque de maturité, + acides

15

Green Vinum*

Projet de coopération avec les **vignerons grecs**
(régions de Thessalonique et du mont Olympe)

Échanger sur les bonnes pratiques pour profiter
des connaissances mutuelles

Guide en cours de finalisation par l' IFV +
déclinaison locale pour le Luberon avec une étude
menée par l'INRAE sur les impacts du
changement climatique sur la zone du Luberon.

*Projet LEADER
Petit-déjeuner de presse Viticulture 26/10/2023



L'OPTIMISATION DE L'IRRIGATION

A l'échelle des réseaux et des parcelles

Présentation par Michel Brès, élue de la Chambre d'agriculture de Vaucluse en charge des dossiers eau

16

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?

Petit-déjeuner de presse Viticulture 26/10/2023



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
VAUCLUSE

Présentation par Michel Brès, élue de la Chambre d'agriculture de Vaucluse en charge des dossiers eau



MODERNISATION DES RÉSEAUX HYDRAULIQUES

- Réseau historique de + de 40 ans, pertinent, bien géré, bonne distribution de la ressource
- Contexte changement climatique : baisse précipitations estivales + augmentation des températures = augmentation de l'évapotranspiration des plantes et sécheresse des sols
- Augmentation des besoins en eau de toutes les cultures
- Chambre d'agriculture et structures d'irrigations collectives : projets permettant de diminuer jusqu'à 90% dans certains cas les prélèvements sur les ressources
- Sur les parcelles : arrêt du gravitaire ou de l'aspersion au profit de techniques comme le goutte-à-goutte ou la micro-aspersion + outils d'aide à la décision (sondes capacitatives) + expérimentation pour ajuster au plus près les apports d'eau d'irrigation au besoin des vignes.





LE CYCLE DE L'EAU

Présentation par Pierre SAYSSET, Directeur des Vignerons indépendants de la Vallée du Rhône

- 1,4 Milliard de Km cube d'eau sur terre.
- 2,5 % d'eau douce.
- A l'échelle de la planète, on utilise l'eau, on ne le consomme pas.
- L'évapotranspiration c'est 66% de l'eau de pluie.
- Un sol nu favorise les inondations et le réchauffement climatique.
- Un sol couvert contribue à l'évapotranspiration, à l'abaissement de la température ambiante et alimente le cycle de l'eau à travers l'évapotranspiration.



LA QUALITÉ DES SOLS

Pour produire durable

Présentation par Emmanuelle Filleron, Responsable équipe climat & environnement

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



LES TRAVAUX GIEE

- **Maintien et amélioration de la qualité et la fertilité des sols** primordial pour l'agriculture et l'atténuation du changement climatique
- **Lutte contre l'érosion des sols**, améliorer leur capacité de rétention de l'eau et leur porosité, stabiliser leur structure, mettre en place un milieu favorable à l'activité biologique des sols.
- L'implantation d'espèces végétales herbacées entre les rangs de vignes, appelées "**couverts végétaux**", permet de répondre à cet enjeu. Mais cela nécessite des études et expérimentations (quelles espèces végétales choisir ? quand et comment les planter et les gérer ? quelles conséquences pour la vigne ? ...).
- Sujet travaillé par plusieurs GIEE (groupements d'intérêt économique et environnemental). Il s'agit de **collectifs d'agriculteurs** qui testent les couverts végétaux dans leur parcelle avec l'appui de la Chambre d'Agriculture de Vaucluse et échange sur leurs pratiques et leurs résultats.



Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



LES COUVERTS

L'exemple du Ventoux

- **Enjeux généraux**
- **Sensibiliser et rassembler**
- **Expérimenter et partager**
- **Vers une approche quantitative**
- **L'hypothèse de la méthanisation ?**



Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?



NOTRE ACCOMPAGNEMENT

Aux côtés des viticulteurs à travers :

- **L'expérimentation** permet de tester sur le terrain des nouvelles techniques ou outils afin d'en évaluer l'intérêt technique, les limites et les conditions dans lesquels ils peuvent se développer.
- **Les collectifs d'agriculteurs** complètent les travaux sur certains sujets et permettent d'en évaluer la faisabilité dans les exploitations.
- **Le conseil individuel** permet d'accompagner au quotidien les viticulteurs dans leurs pratiques.
- **La formation** est un outil majeur pour faire évoluer les pratiques et accompagner la montée en compétences des agriculteurs.



Merci pour votre
attention !

chambre-agriculture84.fr

#agriculture84



Petit-déjeuner de presse Viticulture 26/10/2023

Le vignoble du
FUTUR
Quelles
perspectives ?

