





LA VITICULTURE DÉPARTEMENTALE

Chiffres clés 2022

2334 vignerons-au total :

1 800 coopérateurs et 410 caves particulières

18 493 ha en production

65% en Appellation d'Origine Protégée (5 AOP VDN, 9 AOP Vins secs)

20 caves coopératives vinifient environ 10 600 ha

410 caves particulières vinifient environ 7 945 ha

Encépagement très diversifié : Grenache N (5 884 ha), Syrah (4 362 ha), Carignan (3 081 ha), Muscats PG (2 135 ha), Muscat d'Alexandrie (1 801 ha), Macabeu (1 490 ha).

Démarche Agro-environnementale > 50% des surfaces (AB):

AB: 6 001 ha soit 24% de la surface viticole (données 2021, moyenne nationale : 20%)

HVE: 298 exploitations (données 2022): développement massif des conversions.

Evolution

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Surface en production (ha)	22 351	22 301	21 866	21 229	20 904	20 656	19 674	18 679	19 001	18 493
Volume (mille hl)	756	797	823	612	683	757	622	535	538	569
Rendement (hl/ha)	34	36	38	29	33	37	32	29	28	31

Rendement moyen départemental



Des rendements très faibles du fait des contraintes climatiques et du terroir.

Caractéristiques

Ses forces

- Terroirs de qualité adaptés à la production d'AOP
- Climat sec et peu propice aux maladies
- Diversité des productions
- Oenotourisme
- Potentiel vente directe et exportation
- Développement des pratiques agri-environnementales

Ses faiblesses

- Vignoble vieillissant et/ou décapitalisé

- Viticulture de pays arides Climat à forte variabilité Vignoble implanté sur les terroirs les plus maigres
- Faibles rendements
- Topographie
- Coûts de production élevés
- Valorisation insuffisante / rendement
- Renouvellement insuffisant (vignes/vignerons)

Des enjeux

- Augmenter, stabiliser et sécuriser
- Les rendements irrigation
 Ajuster le potentiel viticole des terroirs aux productions revendiquées
- Optimiser les coûts de production
- Développer la valorisation et la notoriété
- Reconnaître le rôle de la viticulture dans le paysage et la biodiversité
- Adapter nos conditions de production au changement climatique à l'agroécologie

