Potentiel de production du vignoble Nantais

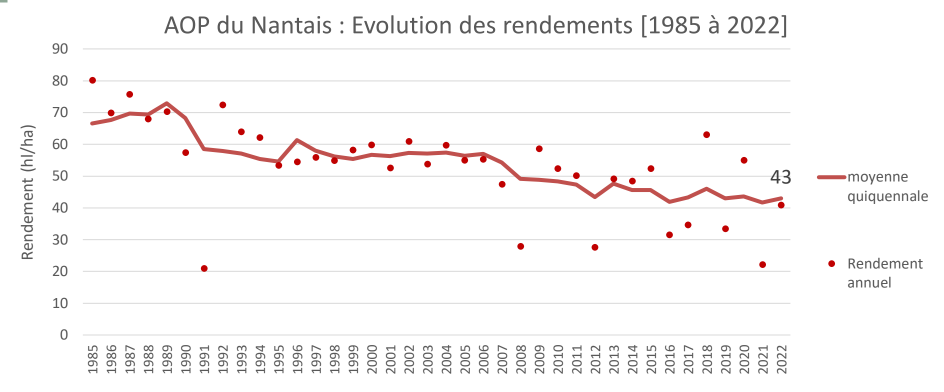


PNDV Tour 24 Novembre 2023 - Briacé



Contexte

La compétitivité des entreprises viticoles mise à mal par la baisse du potentiel de production



- Rendements = une des clés de la performance économique des exploitations
- Supérieur à 50 hl/ha jusqu'en 2008, il est de 43 hl/ha en 2022 : constat de chute des rendements 'moyenne quinquennale'



Contexte

La compétitivité des entreprises viticoles mise à mal par la baisse du potentiel de production

Le niveau de production doit être :

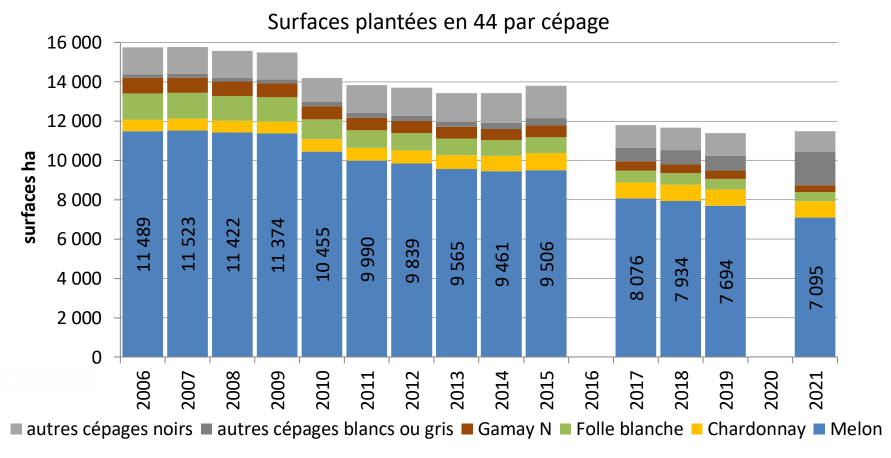
- suffisant par rapport au rendement visé
- et stable
- ➤ Hiérarchisation des causes de bas rendements (= pertes de rendement subies)

 Projet LONGVI conduit en France 2016-2018 (dont Cabernet F et Chenin en Loire)
- ⇒ Comprendre la longévité du vignoble pour l'améliorer
- ⇒ Bas rendements = Problématique multifactorielle
 Ne faut pas se tromper de priorité et attention aux raccourcis...
- ⇒ Un des leviers = le renouvellement du vignoble (arrachage et replantation avec des jeunes plantations)

Encépagement planté en Loire-Atlantique

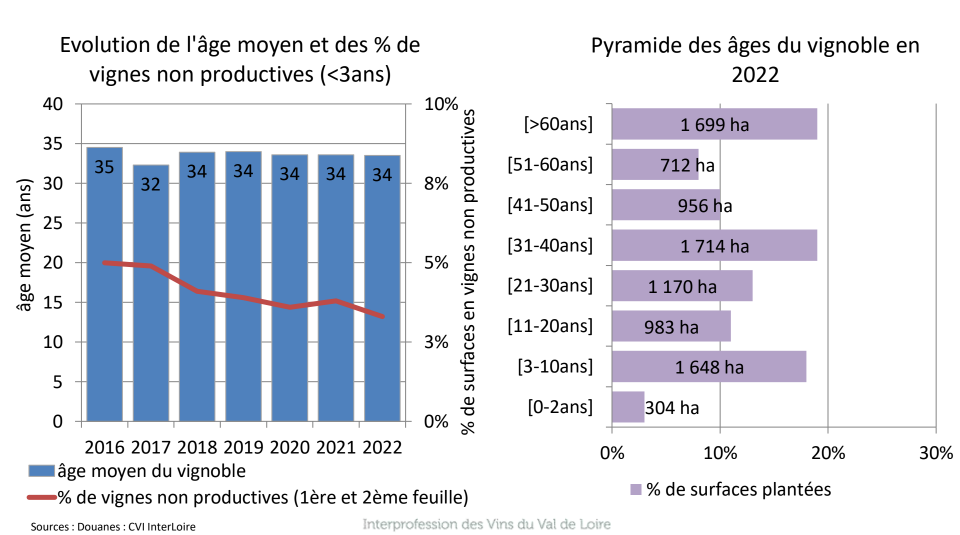
11 600 ha plantés en 2021, avec une diversification de l'encépagement qui s'est accrue :

- Melon = 62% des surfaces en 2021 (vs 73% en 2006)
- Les 4 principaux cépages = 75% des surfaces (vs 90% en 2006)
- Plantations à la faveur des cépages Chardonnay, Merlot, Sauvignon B et G, Grolleau G,
 Pinot N et G qui prennent davantage de poids dans l'encépagement



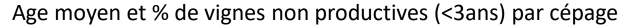
Dynamique de renouvellement du vignoble en Loire-Atlantique

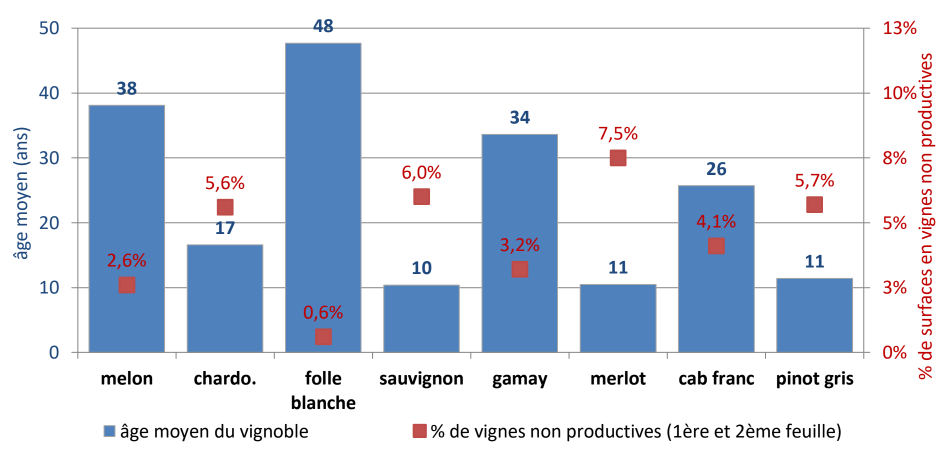
Stabilité de l'âge moyen du vignoble, mais recul du % de jeunes vignes non productives 32 % des surfaces ont moins de 20 ans 3 % des surfaces ont moins de 3 ans



Dynamique de renouvellement du vignoble Nantais (44)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble, mais recul du % de jeunes vignes non productives Mais de fortes disparités d'un cépage à l'autre





Quel renouvellement construire pour le vignoble Nantais ?

Une stratégie collective de renouvellement du vignoble à construire et à impulser mais...

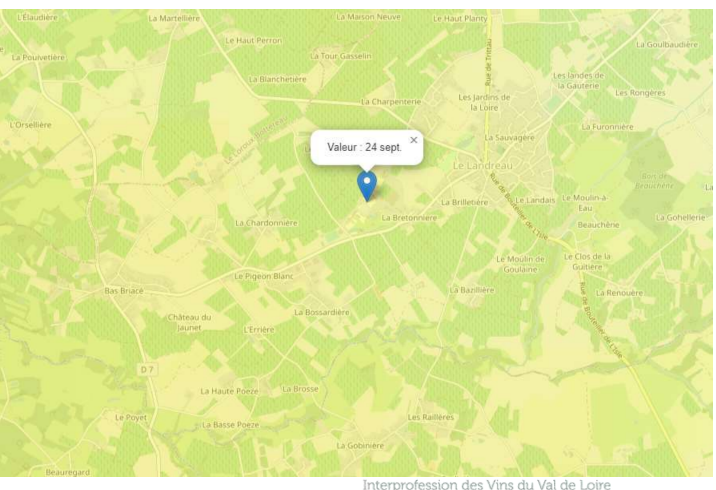
- plus complexe à définir qu'une stratégie individuelle sur une exploitation
- en s'autorisant la réflexion sur l'ensemble du matériel végétal : porte-greffes,
 clones et variétés à fin d'adaptation VIFA
- pour faire face à quels besoins d'adaptation ?
 - Adaptation technico économique dont réduction des intrants et stabilisation des rendements (matériel végétal plus productif et/ou plus résilient face au gel)
 - Adaptation au changement climatique
 - Adaptation organoleptique et attentes des marchés (couleur et profil vin)
 - ➤ Patrimoniale et/ou diversification variétale
 - **>** ...



Chardonnay à Briacé: aujourd'hui, en 2050 et 2010

Date de maturité technologique (200 g/L de sucre)

Période de référence [1986-2005] : 24 septembre



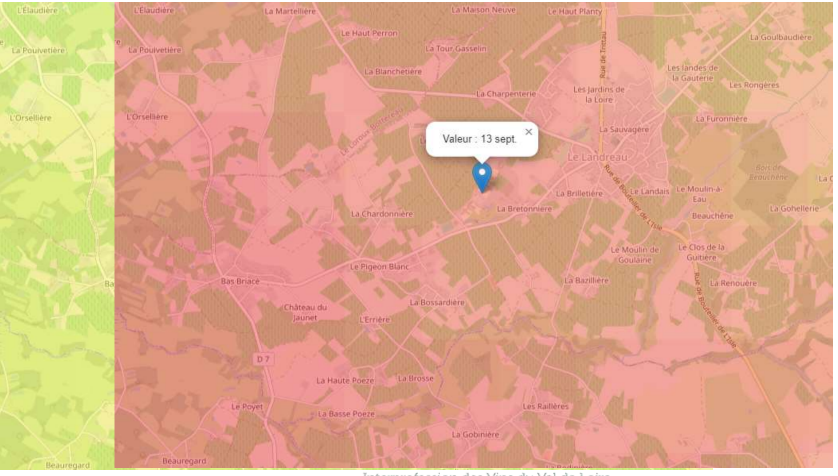
Interprofession des Vins du Val de Loire

Sources: InterLoire (TechniLoire.com)

Chardonnay à Briacé: aujourd'hui, en 2050 et 2010

Date de maturité technologique (200 g/L de sucre)

- Période de référence [1986-2005] : 24 septembre
- Futur proche « horizon 2050 » correspond à la période 2031-2050 : 13 septembre



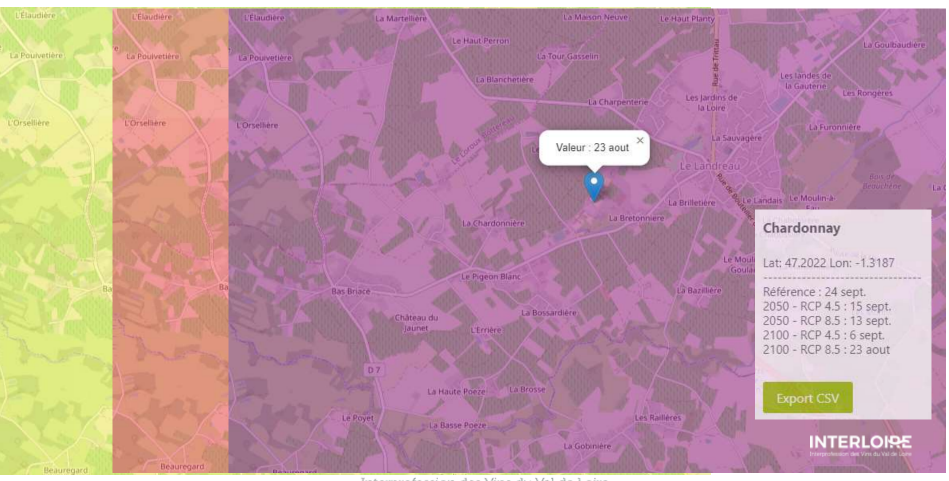
Interprofession des Vins du Val de Loire

Sources: InterLoire (TechniLoire.com)

Chardonnay à Briacé: aujourd'hui, en 2050 et 2010

Date de maturité technologique (200 g/L de sucre)

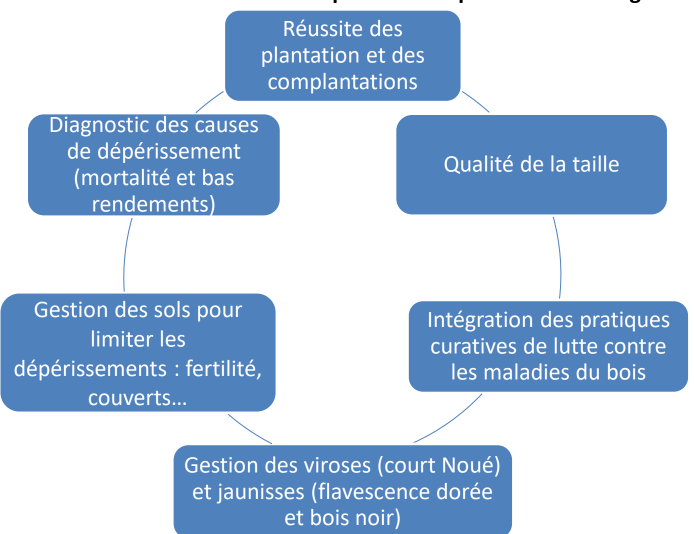
- Période de référence [1986-2005] : 24 septembre
- Futur proche « horizon 2050 » correspond à la période 2031-2050 : 13 septembre
- Long terme « horizon 2010 » correspond à la période 2081-2100 : 23 août



Interprofession des Vins du Val de Loire

Les autres leviers de maintien du potentiel de production à activer en parallèle

Une stratégie collective de renouvellement du vignoble ne peut pas se construire sans poursuivre les réflexions sur le maintien du potentiel de production des vignes en place



Pour aller plus loin: https://techniloire.com



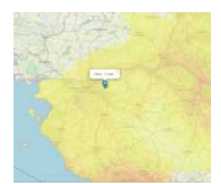


E-Terroir et bilan hydrique

BiblioTech : Recensement des actions de Recherche/Expé

Loire Météo

Consultez et visualisez les données météorologiques complètes de vos stations virtuelles : lames d'eau radar, prévisions à 10 jours, historiques sur 10 ans....



Atlas Agroclimatique

Fiches Potentiel de production par cépage et territoire



