

Potentiel de production du vignoble de la Touraine



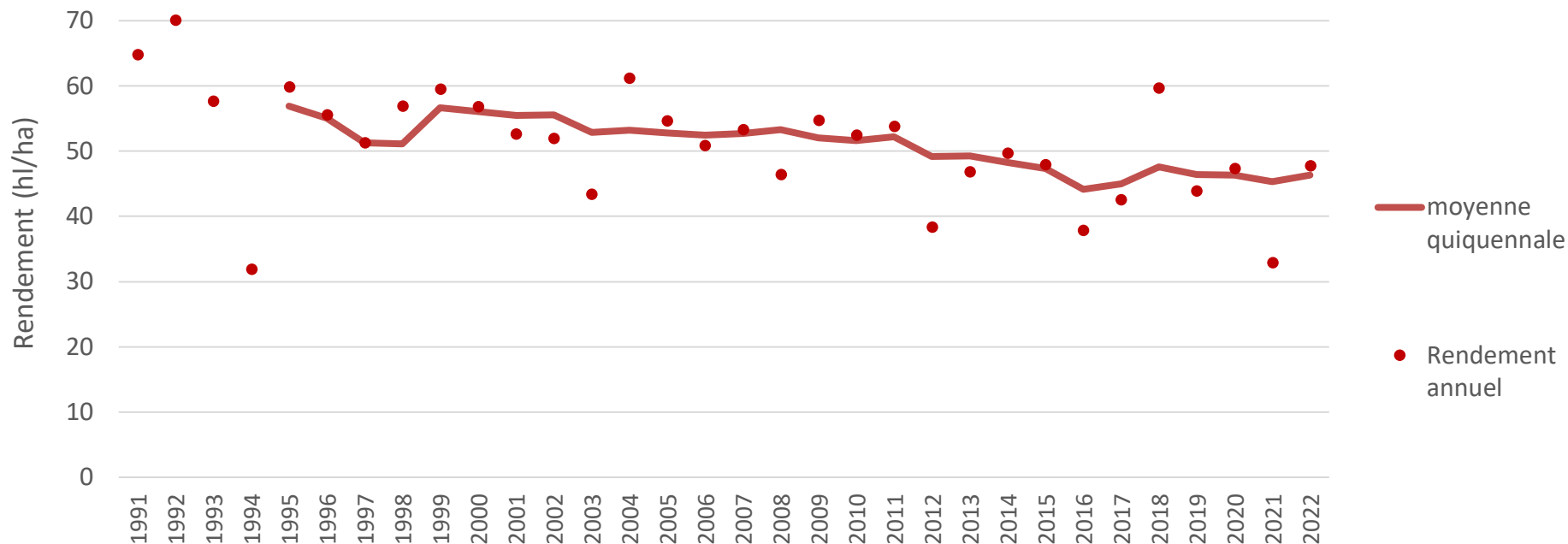
PNDV Tour

25 Novembre 2023 - Amboise

Contexte

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

AOP de la Touraine : Evolution des rendements [1991 à 2022]



- Rendements = une des clés de la performance économique des exploitations
- Supérieur à 50 hl/ha jusqu'en 2011, il est de 46 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)

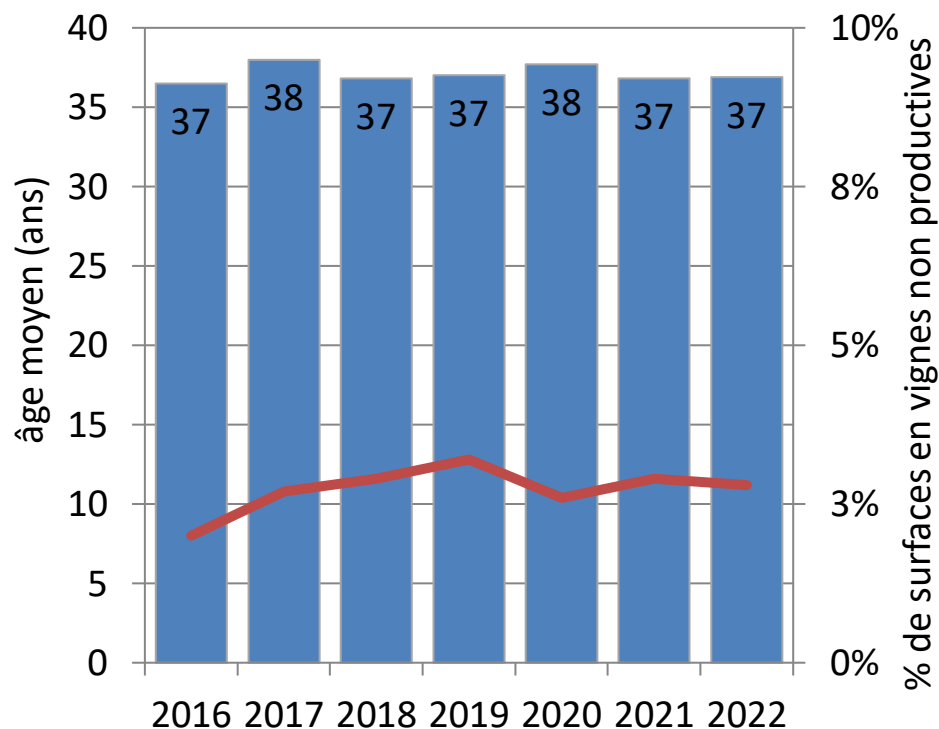
Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Ouest (37)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble

24 % des surfaces ont moins de 20 ans

3 % des surfaces ont moins de 3 ans

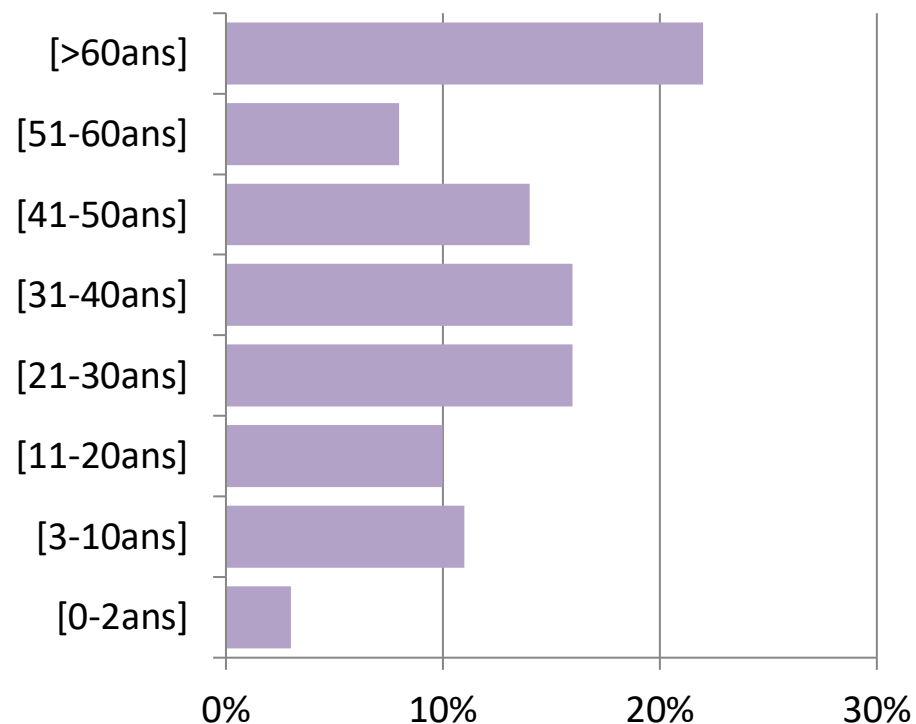
Evolution de l'âge moyen et des % de vignes non productives (<3ans)



■ âge moyen du vignoble

— % de vignes non productives (1ère et 2ème feuille)

Pyramide des âges du vignoble en 2022



■ % de surfaces plantées

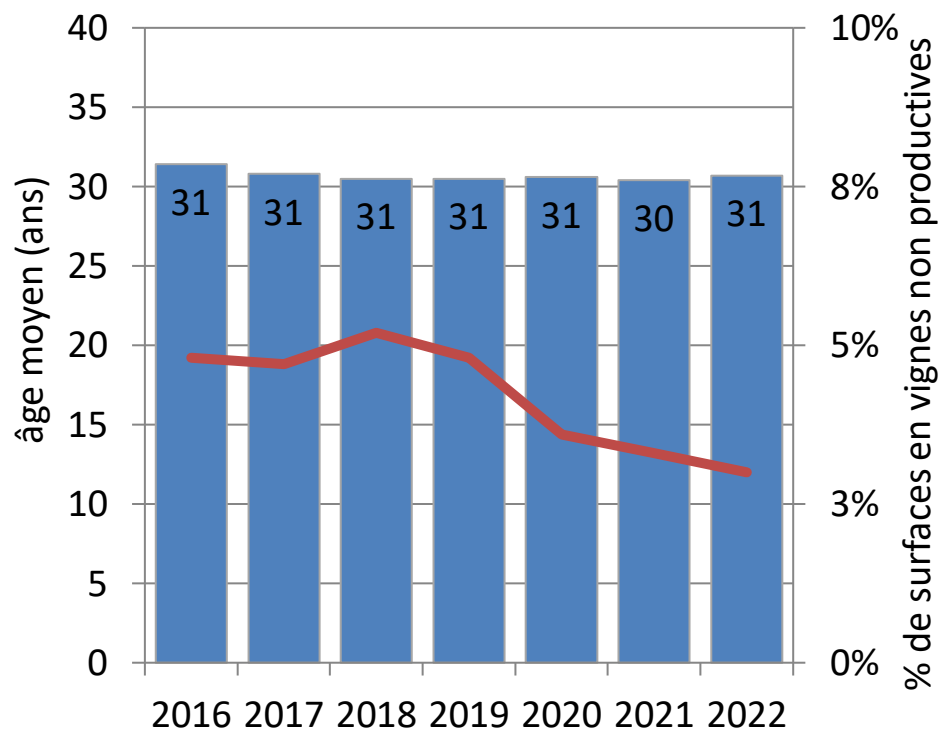
Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Est (41)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble, mais recul du % de jeunes vignes non productives

37 % des surfaces ont moins de 20 ans

3 % des surfaces ont moins de 3 ans

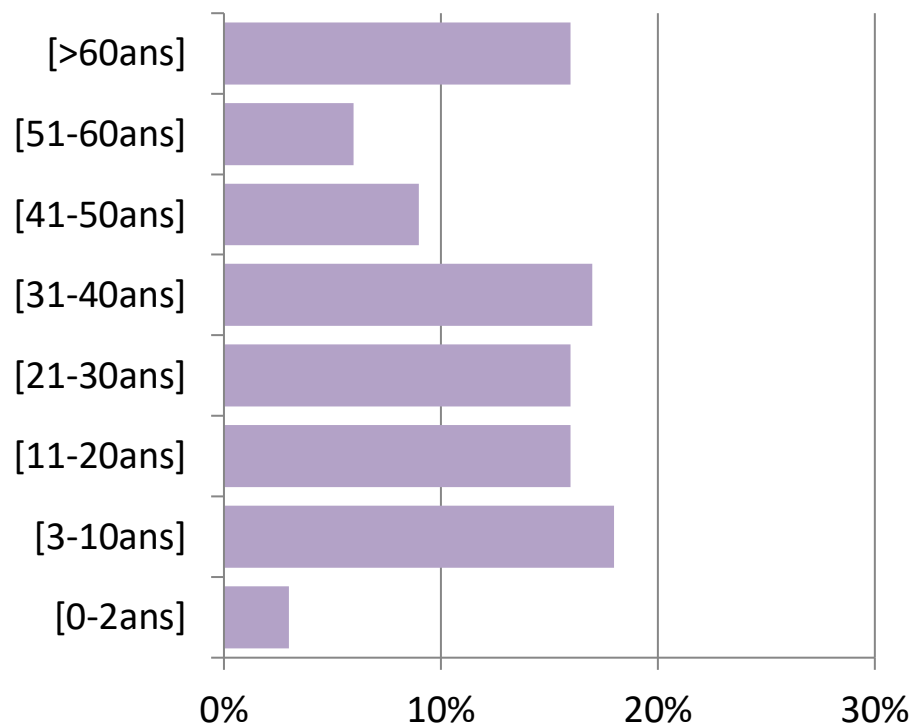
Evolution de l'âge moyen et des % de vignes non productives (<3ans)



■ âge moyen du vignoble

— % de vignes non productives (1ère et 2ème feuille)

Pyramide des âges du vignoble en 2022



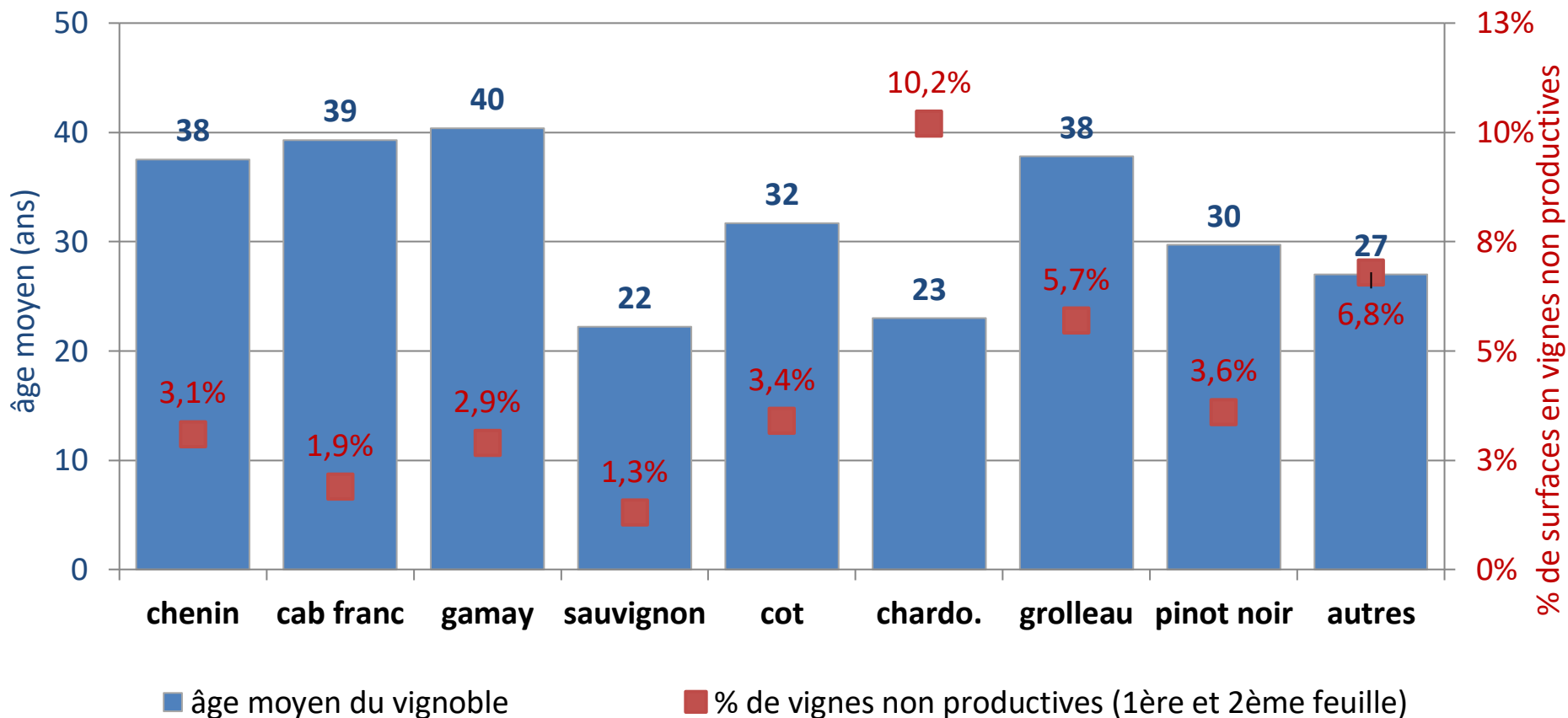
■ % de surfaces plantées

Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Ouest (37)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble

Mais de fortes disparités entre les cépages

Age moyen et % de vignes non productives (<3ans) par cépage

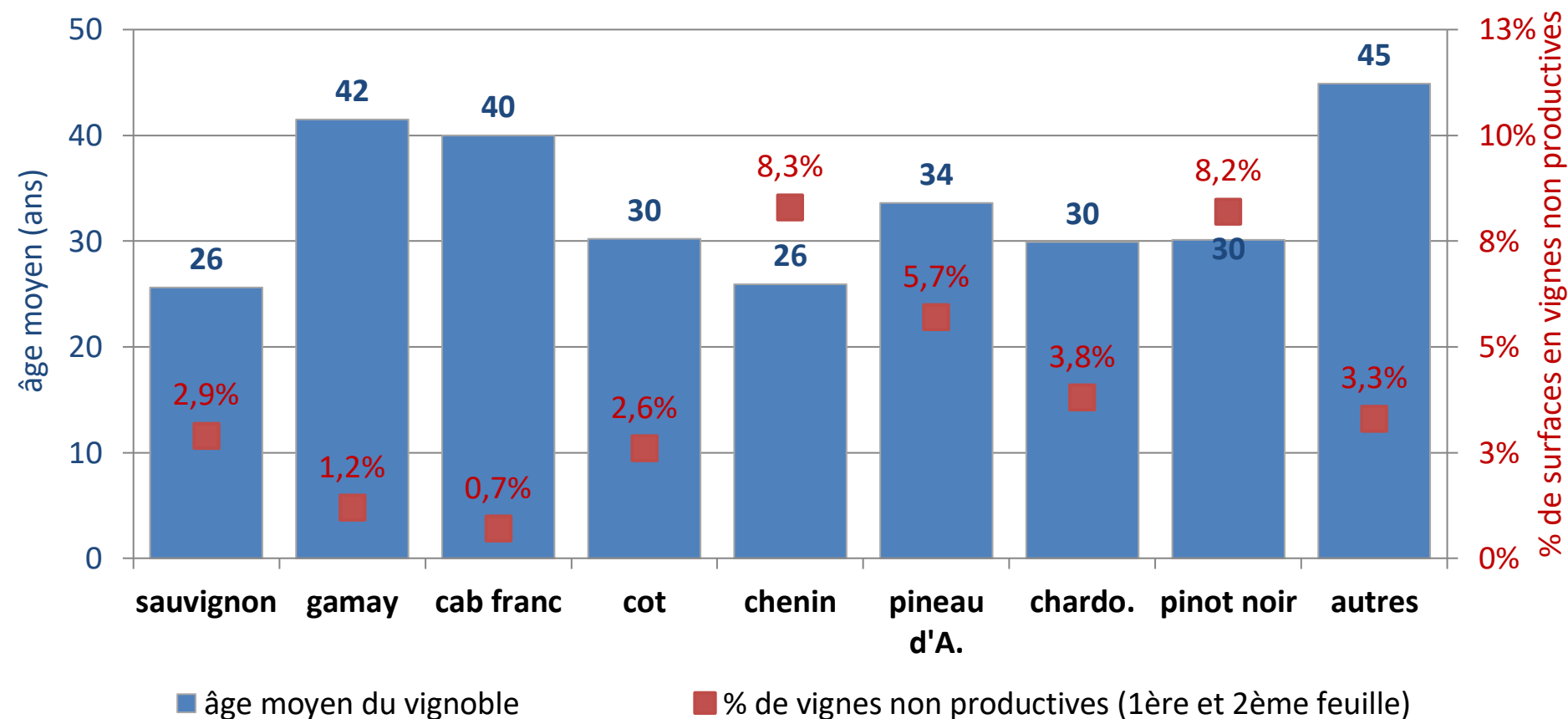


Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Est (41)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble

Mais de fortes disparités entre les cépages

Age moyen et % de vignes non productives (<3ans) par cépage



Quel renouvellement construire pour le vignoble de Touraine ?

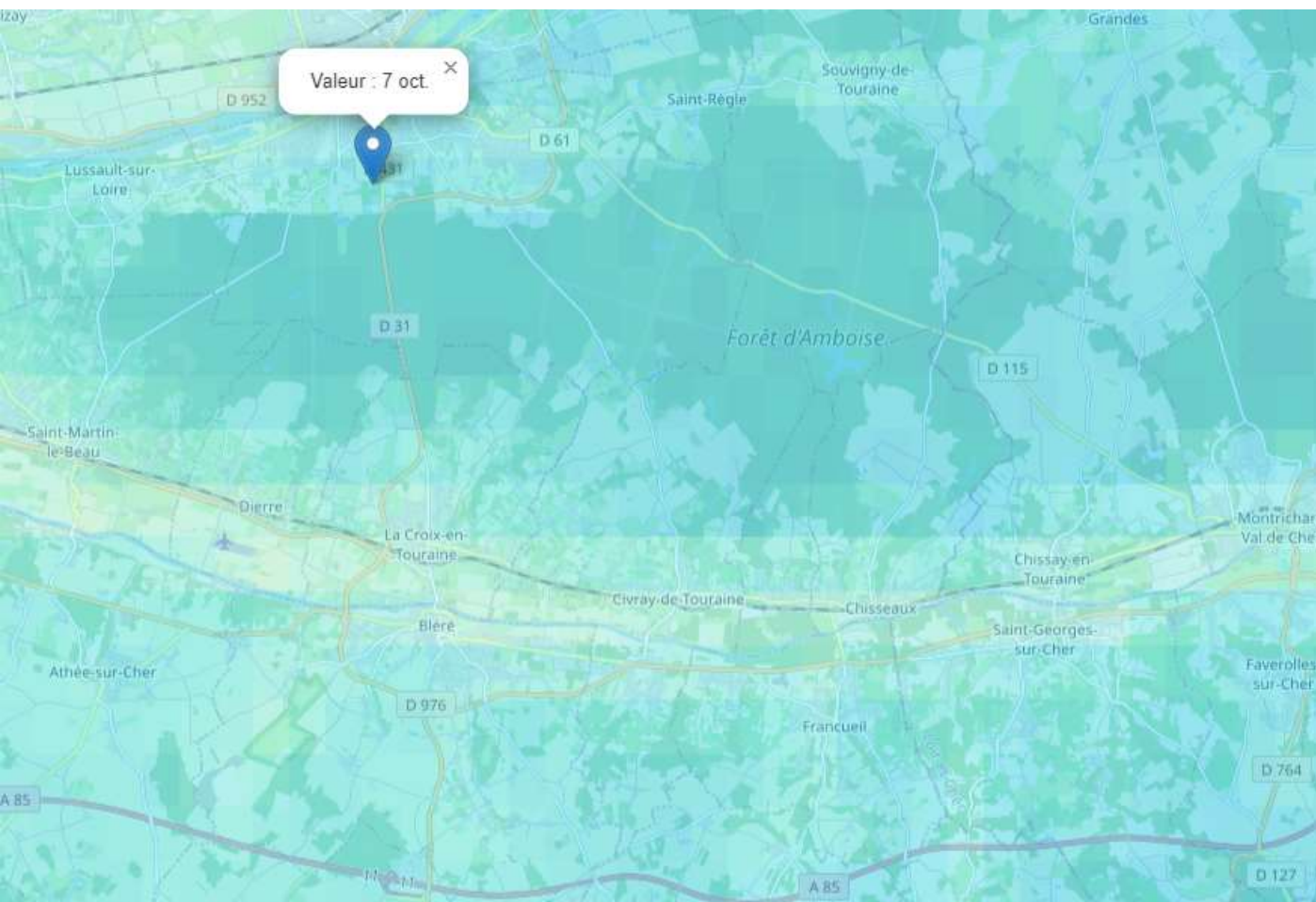
**Une stratégie collective de renouvellement du vignoble à construire et à impulser
mais...**

- 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
 - ...

Chenin à Amboise : aujourd'hui, en 2050 et 2010

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

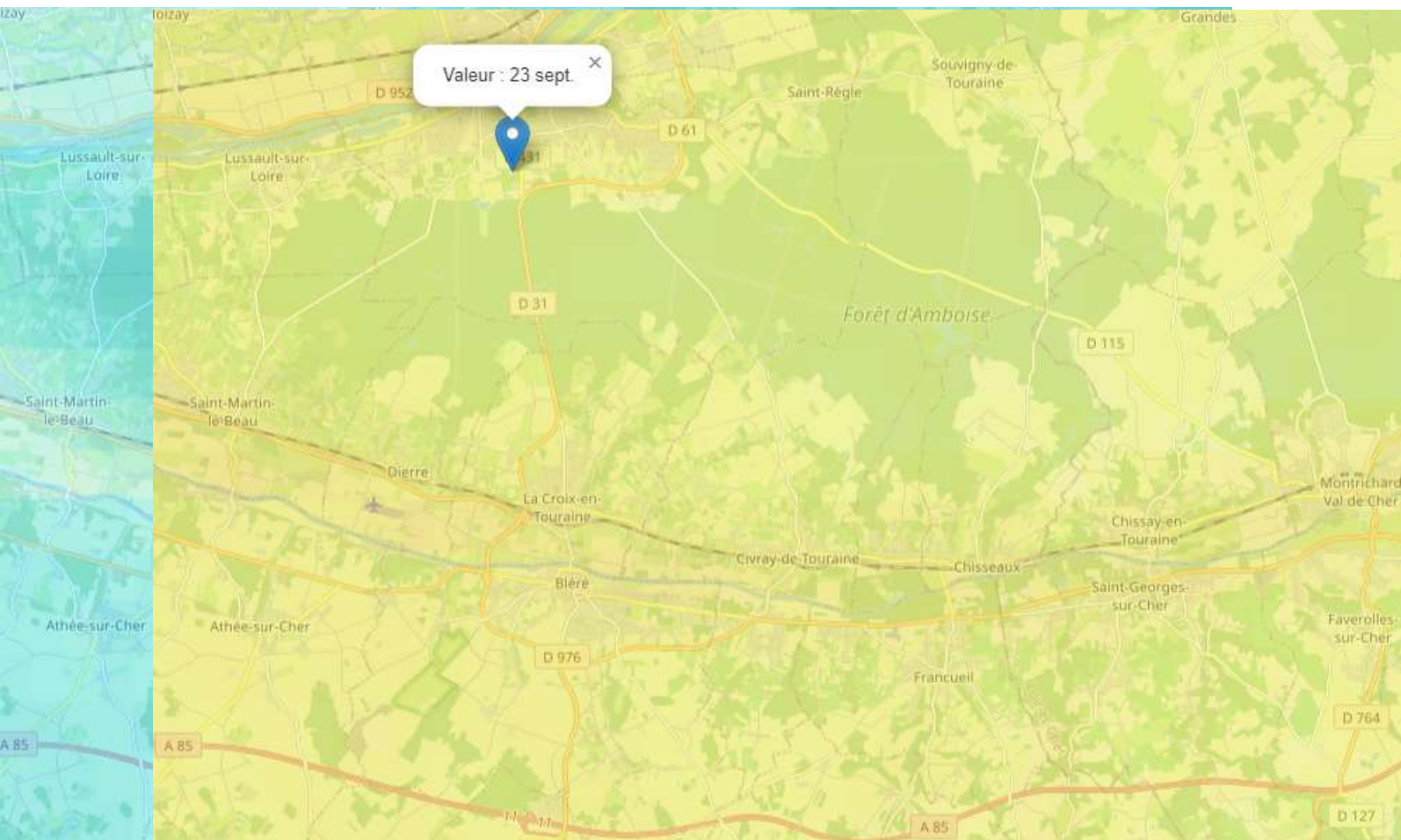
- Période de référence [1986-2005] : **7 octobre**



Chenin à Amboise : aujourd'hui, en 2050 et 2010

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

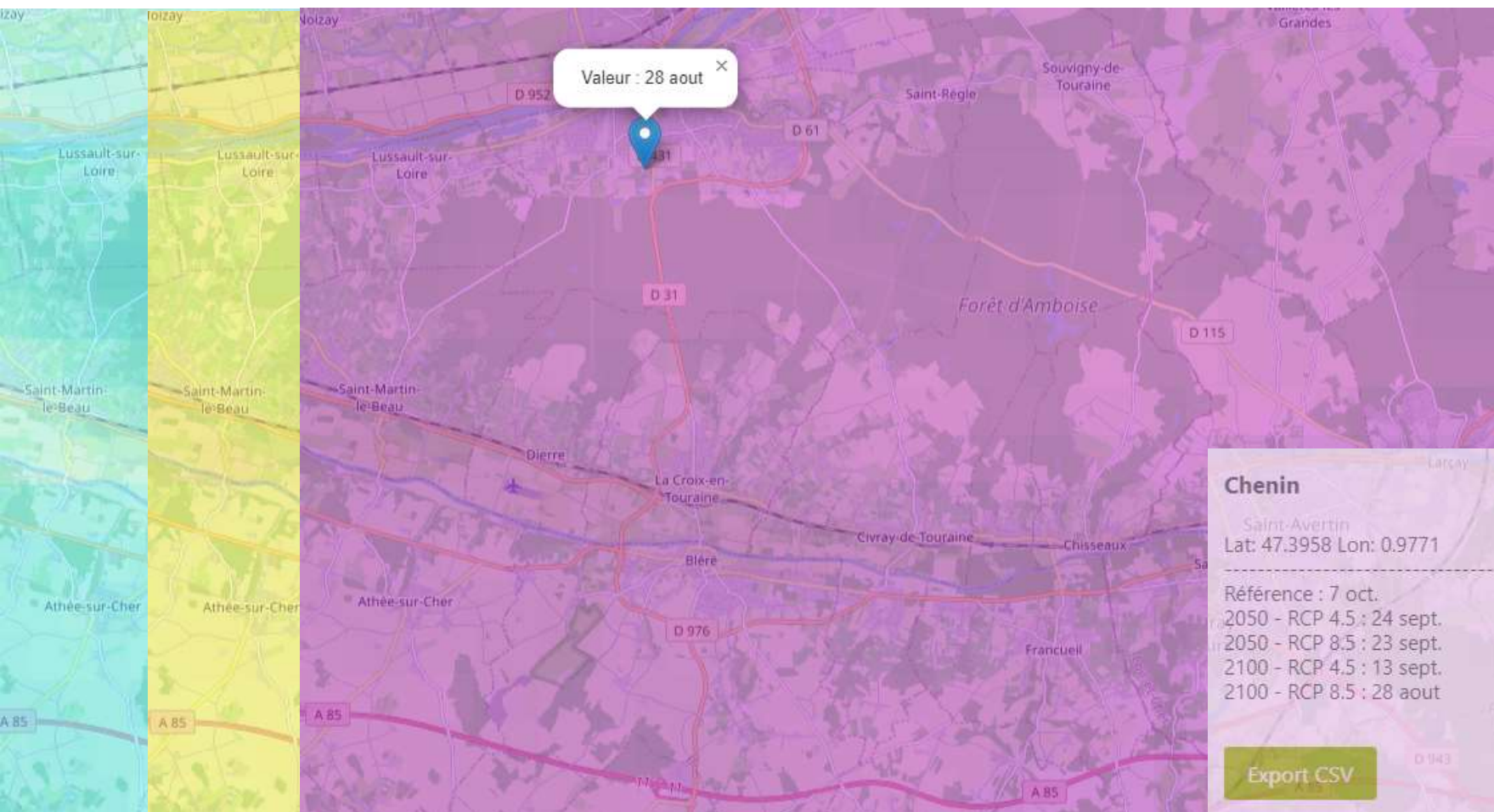
- Période de référence [1986-2005] : **7 octobre**
- Futur proche « horizon 2050 » correspond à la période 2031-2050 : **23 septembre**



Chenin à Amboise : aujourd'hui, en 2050 et 2010

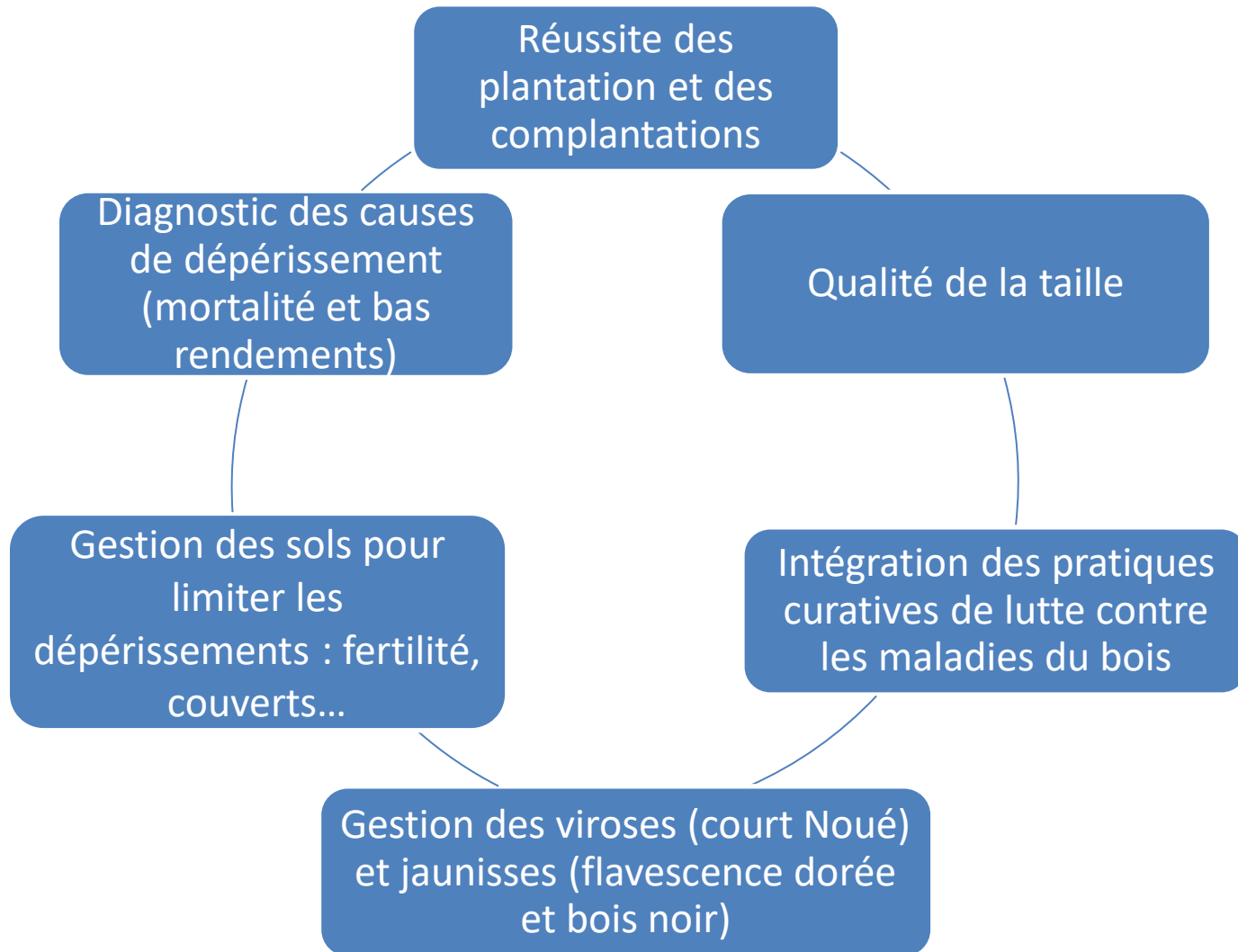
Date de maturité technologique (200 g/L de sucre)

- Période de référence [1986-2005] : **7 octobre**
- Futur proche « horizon 2050 » correspond à la période 2031-2050 : **23 septembre**
- Long terme « horizon 2010 » correspond à la période 2081-2100 : **28 août**



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

INTERLOIRE
Interprofession des Vins du Val de Loire

