

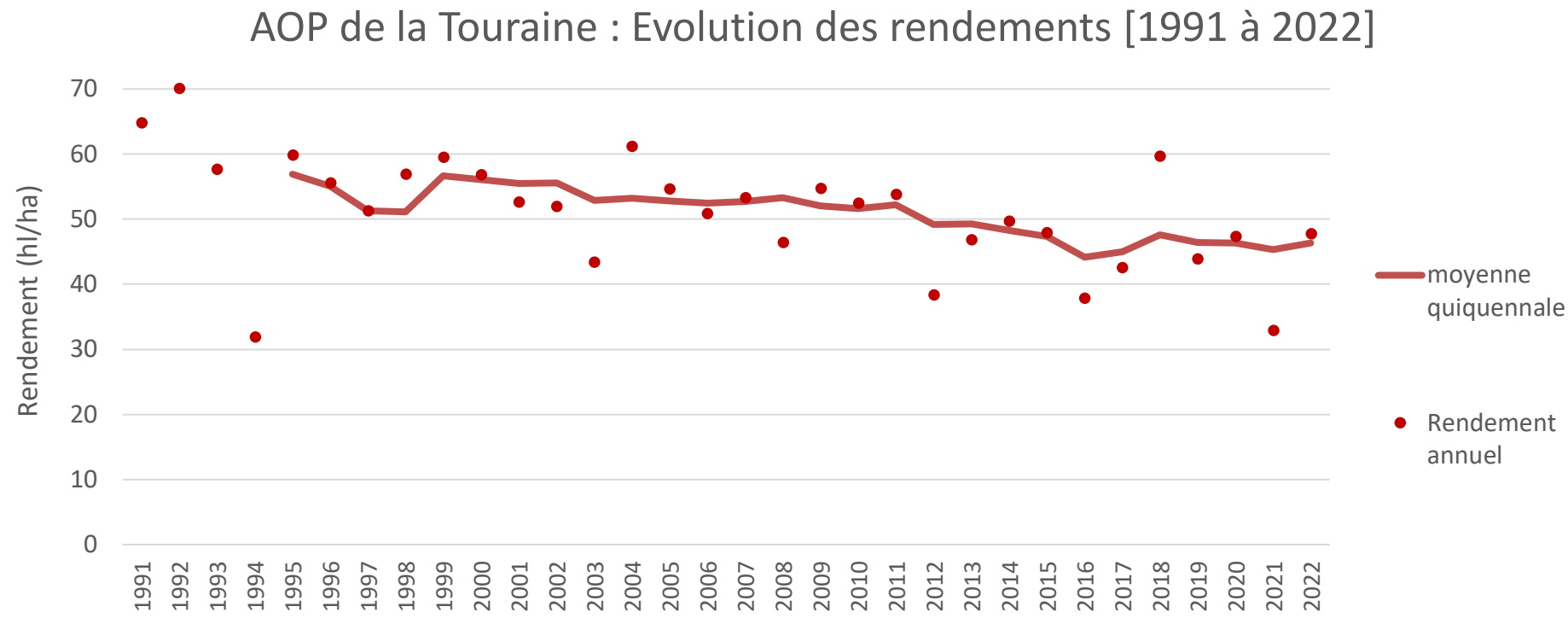
Potentiel de production du vignoble de la Touraine



PNDV Tour
25 Novembre 2023 - Amboise

Contexte

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



- 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

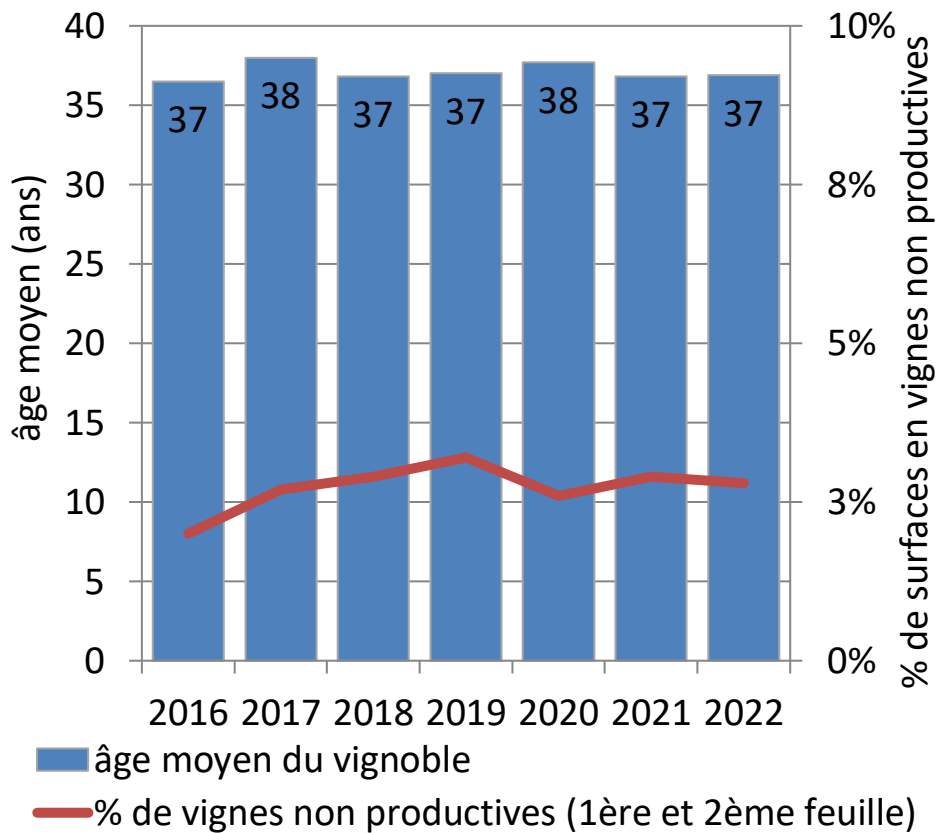
Ne faut pas se tromper de priorité et attention aux raccourcis...

⇒ Un des leviers = le renouvellement du vignoble (arrachage et replantation avec des jeunes plantations)

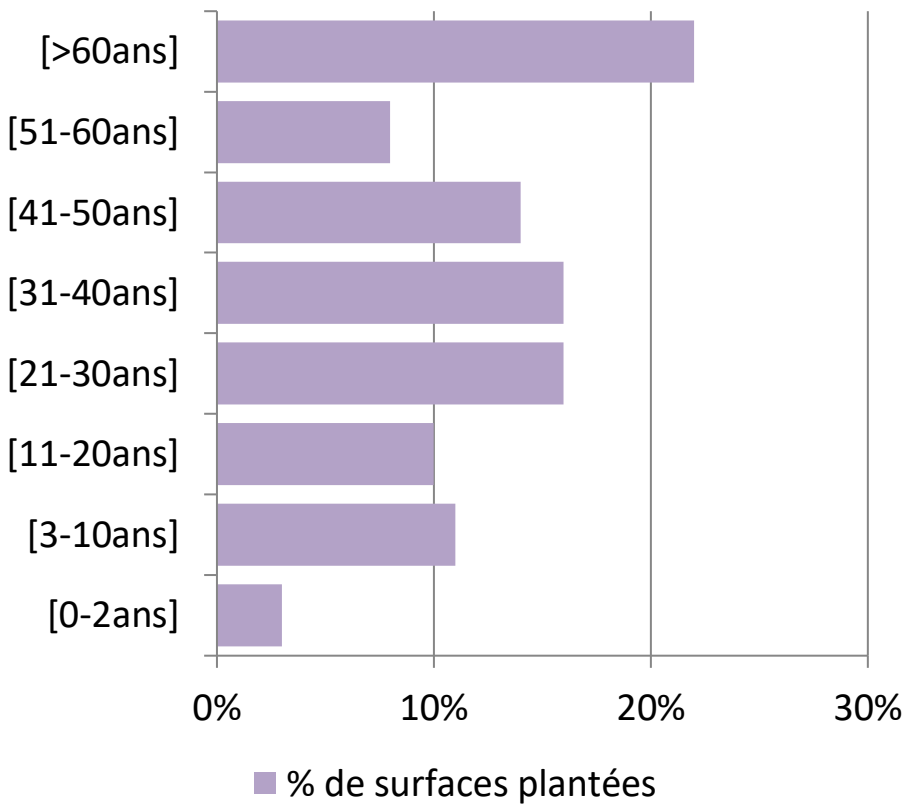
Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Ouest (37)

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)



Pyramide des âges du vignoble en 2022



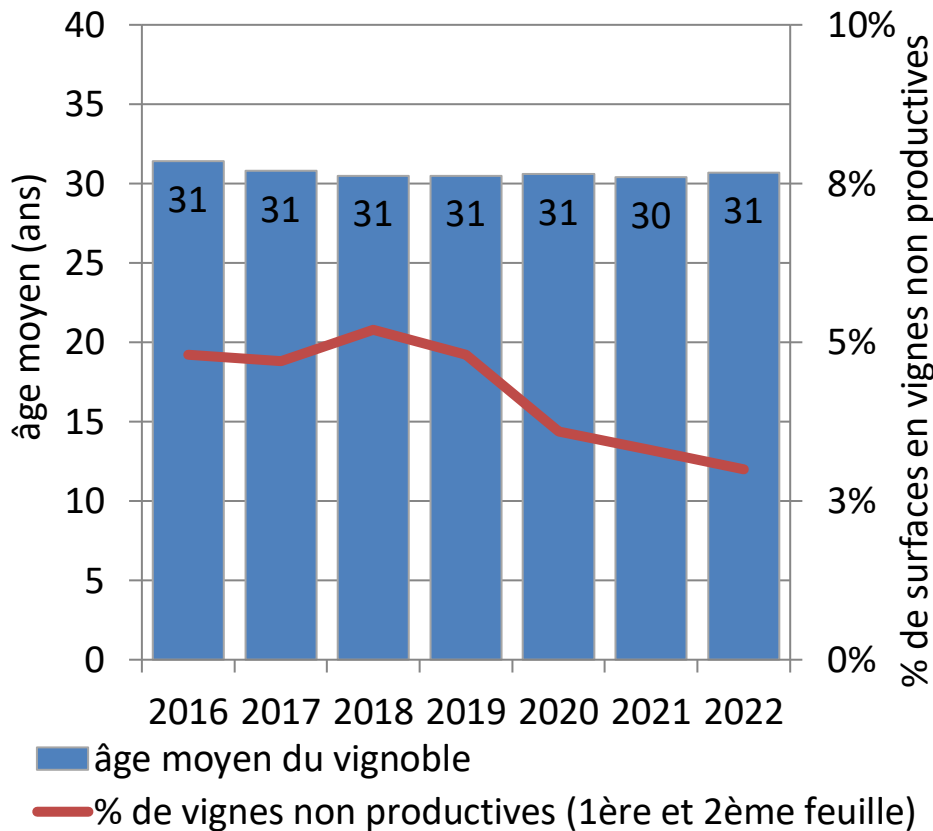
Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Est (41)

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

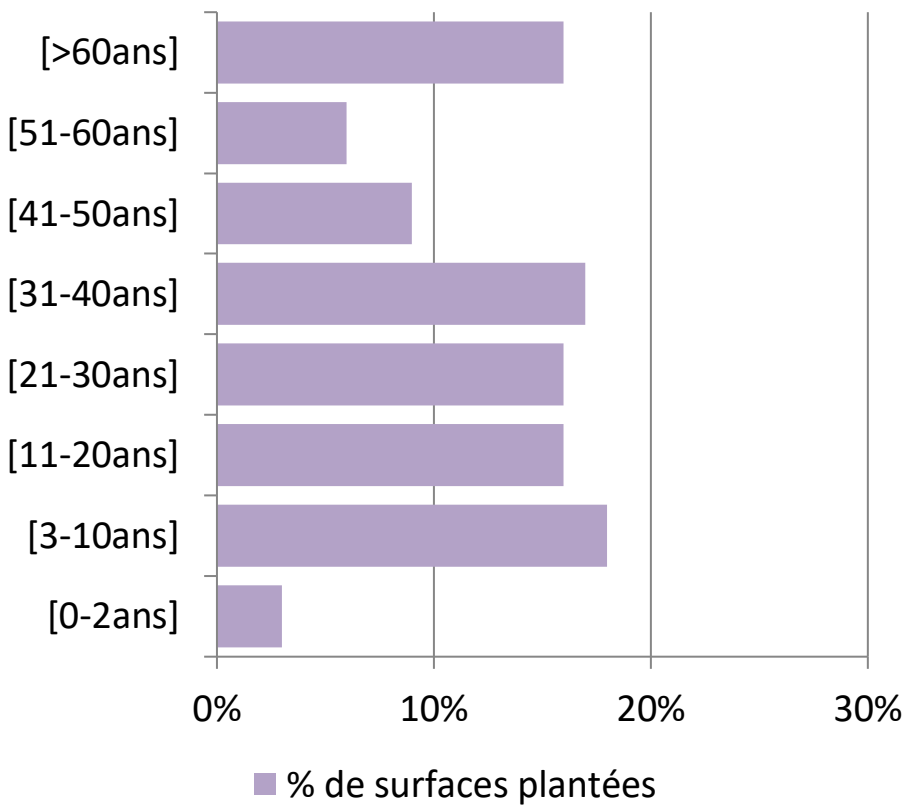
37 % des surfaces ont moins de 20 ans

3 % des surfaces ont moins de 3 ans

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



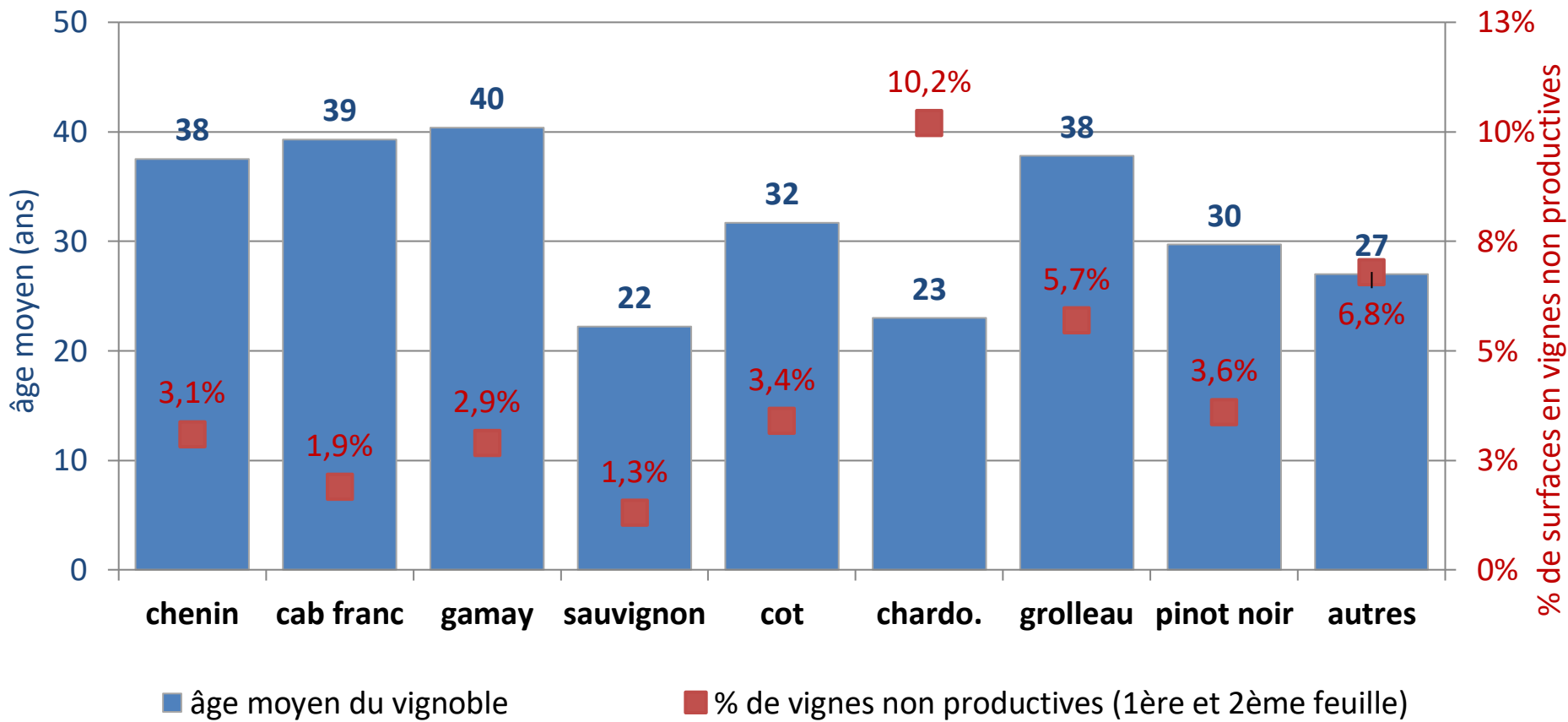
Pyramide des âges du vignoble en 2022



Dynamique de renouvellement du vignoble Touraine Ouest (37)

Stabilité de l'âge moyen du vignoble
Mais de fortes disparités entre les cépages

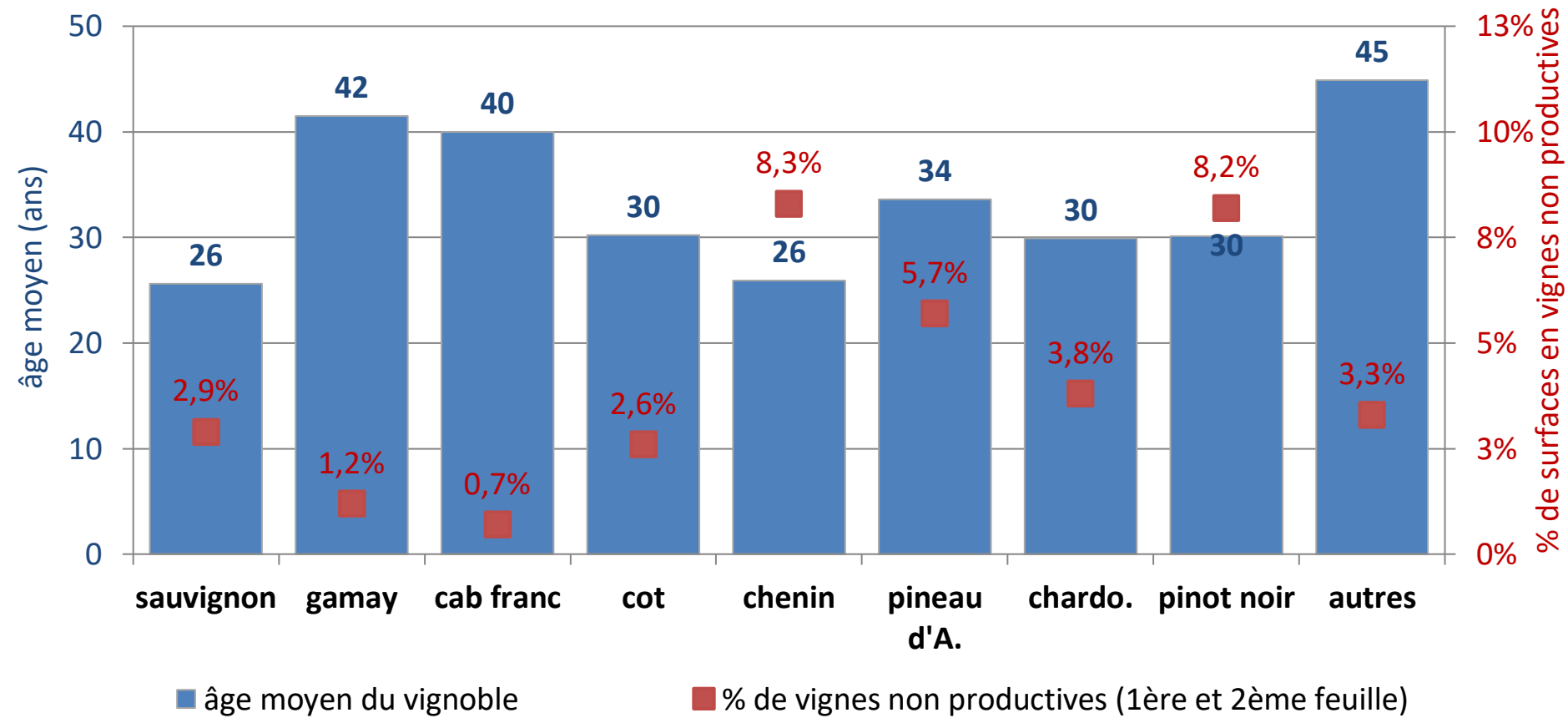
Age moyen et % de vignes non productives (<3ans) par cépage



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

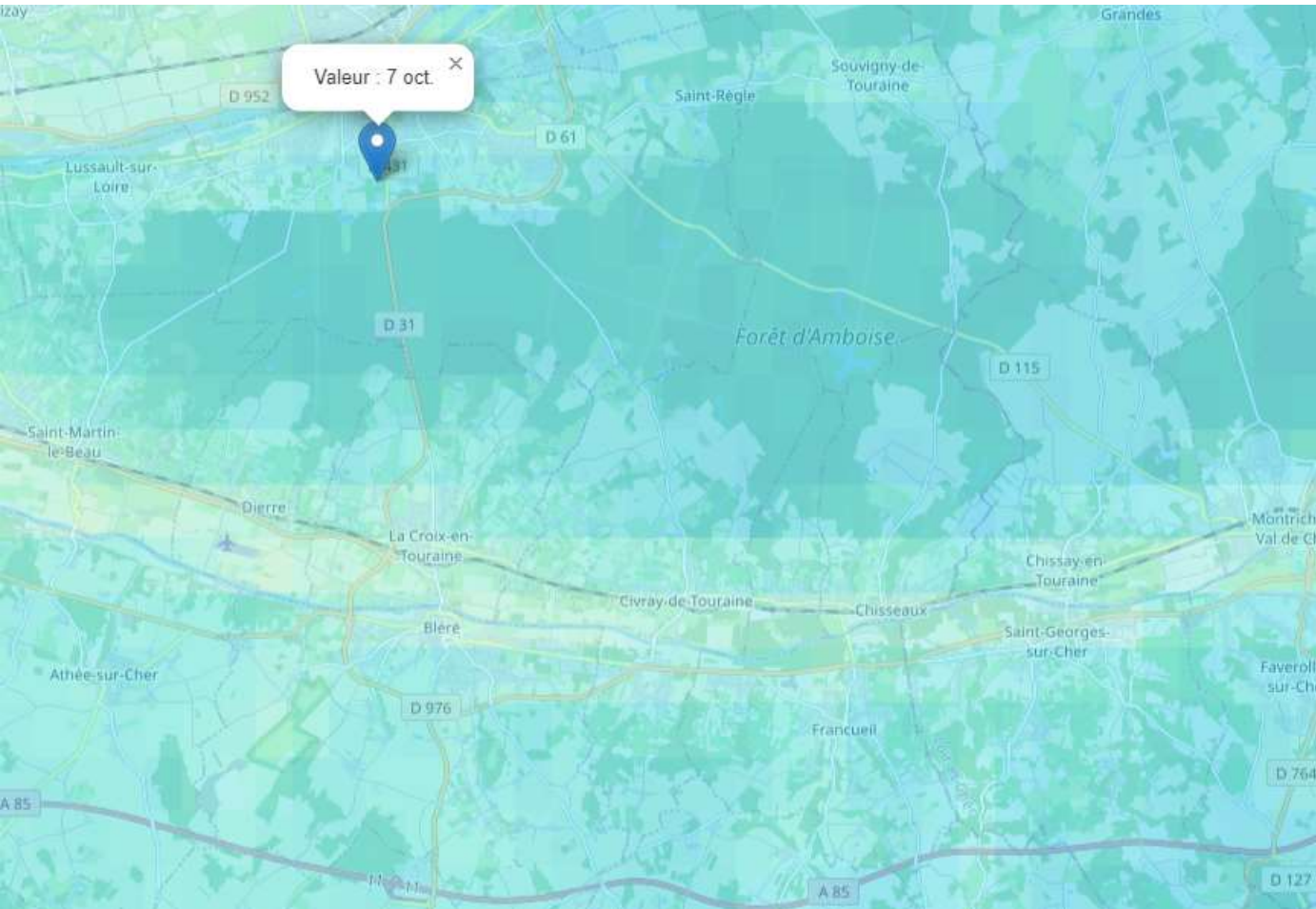
mais...

- 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**

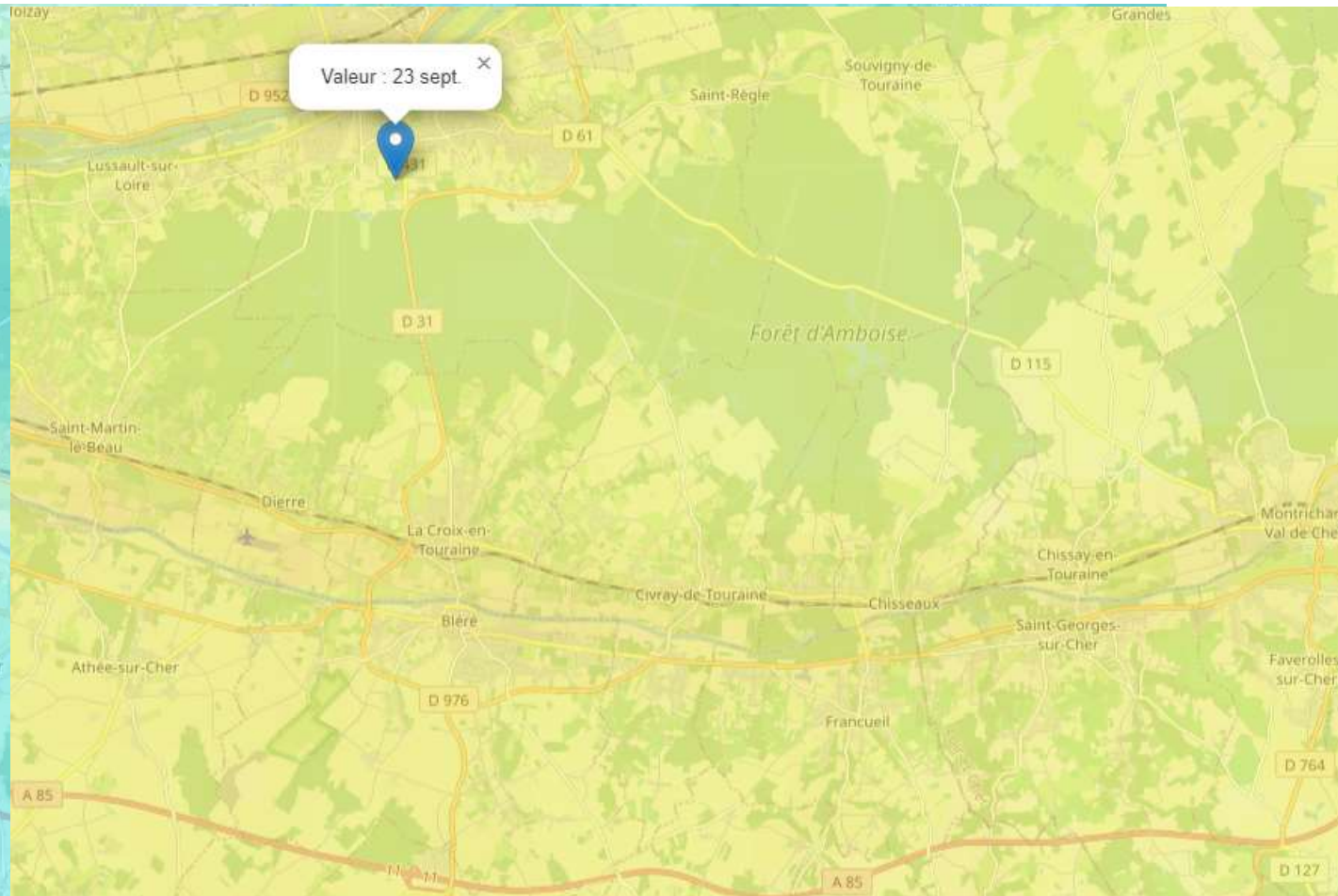


Interprofession des Vins du Val de Loire

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

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

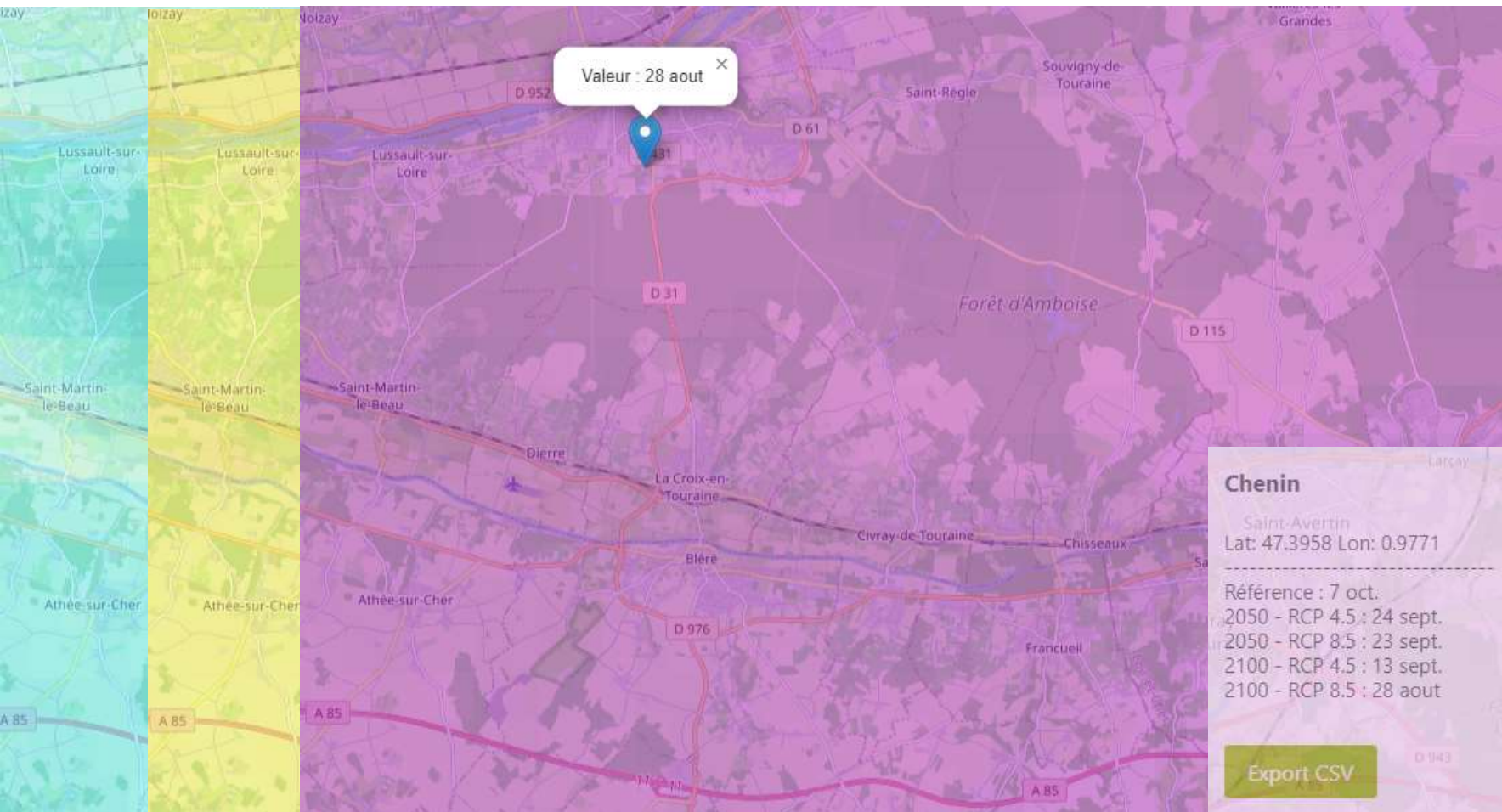
- Période de référence [1986-2005] : **7 octobre**
- Futur proche « horizon 2050 » correspond à la période 2031-2050 : **23 septembre**



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

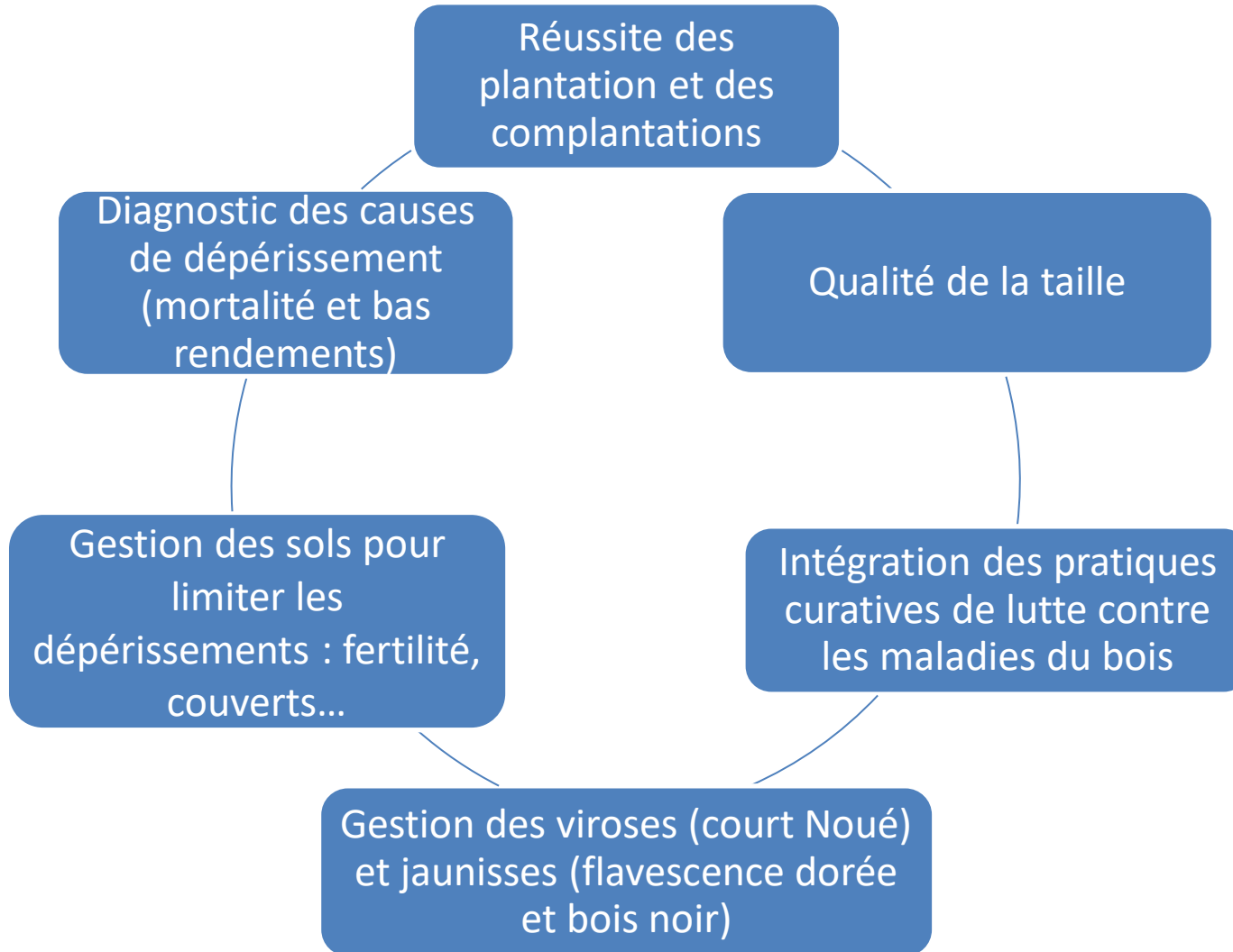
Date de maturité technologique (200 g/L de sucre)

- 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



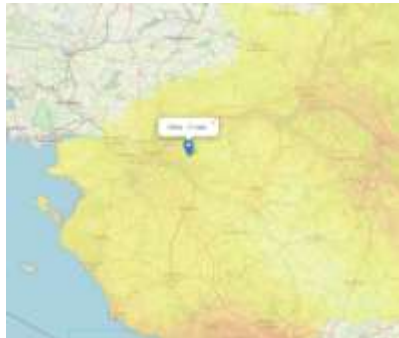
Pour aller plus loin : <https://techniloire.com>

The screenshot shows the Techniloire website's homepage. On the left, there's a sidebar with links like 'E-terroir', 'Modélisation', 'Calculateur rendement', 'Contrôle maturité', 'Prévimat', 'Observatoire potentiel de production', 'Observatoire maladie du bois', 'Méso', and 'BiblioTech'. The main content area features a purple banner for 'BiblioTech' with text about research-experimentation networks and a link to 'Accéder →'. Below this is a photograph of a hand reaching for a book on a shelf.



E-Terroir et bilan hydrique

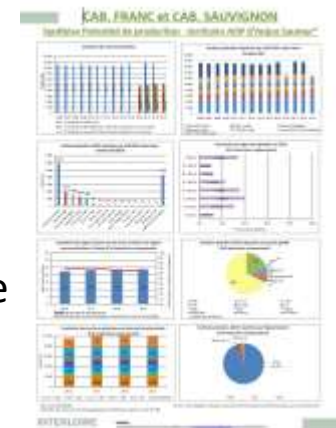
BiblioTech : Recensement des actions de Recherche/Expé



Atlas Agroclimatique

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....



Fiches Potentiel de production par cépage et territoire

INTERLOIRE
Interprofession des Vins du Val de Loire