DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS



DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

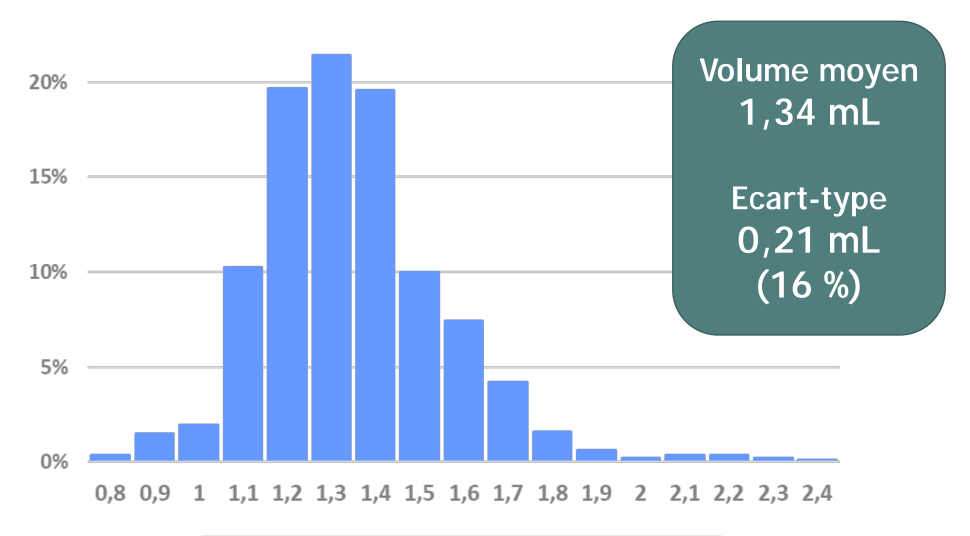
→ Le volume des baies

→ Le chargement en sucres des baies



VOLUME DES BAIES DE MERLOT À RECOLTE

(1 230 PARCELLES)

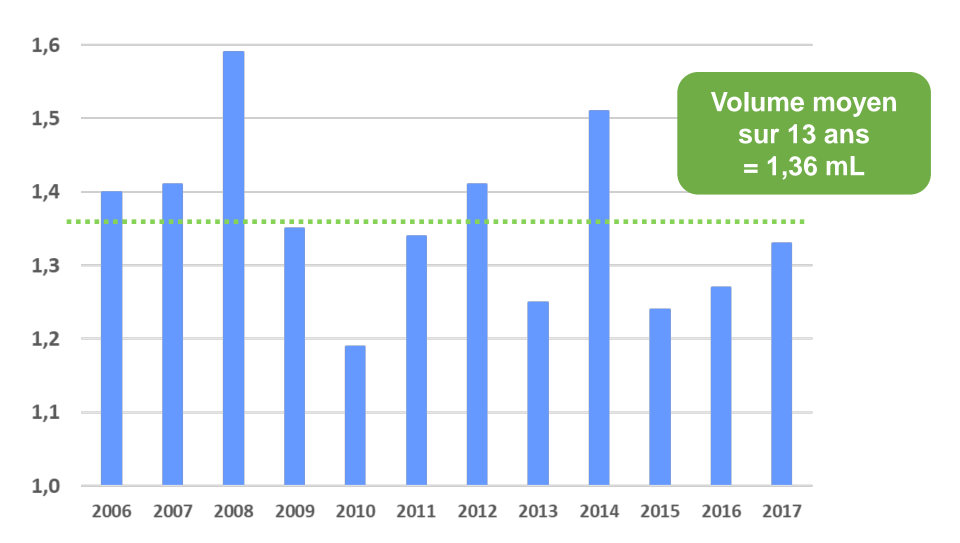


Volume des baies à récolte (mL)



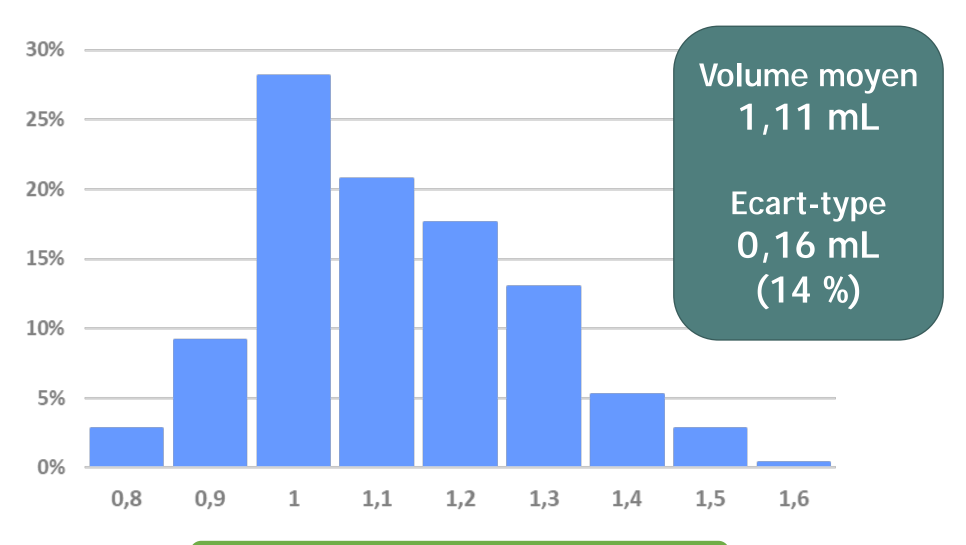
VOLUME DES BAIES DE MERLOT À RECOLTE

Volume des baies à récolte (mL)





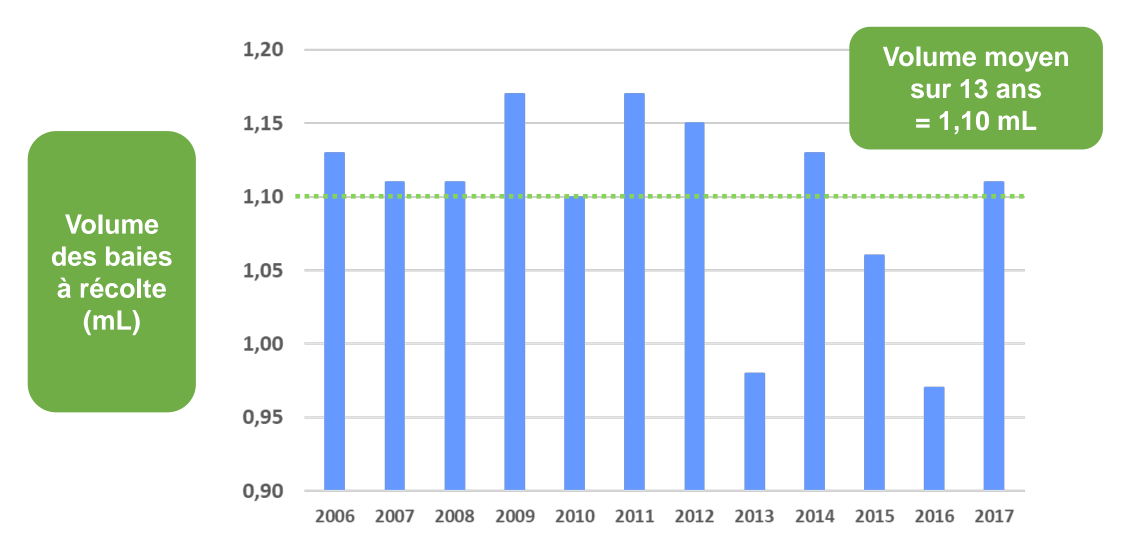
VOLUME DES BAIES DE CABERNET S. À RECOLTE (255 PARCELLES)



Volume des baies à récolte (mL)

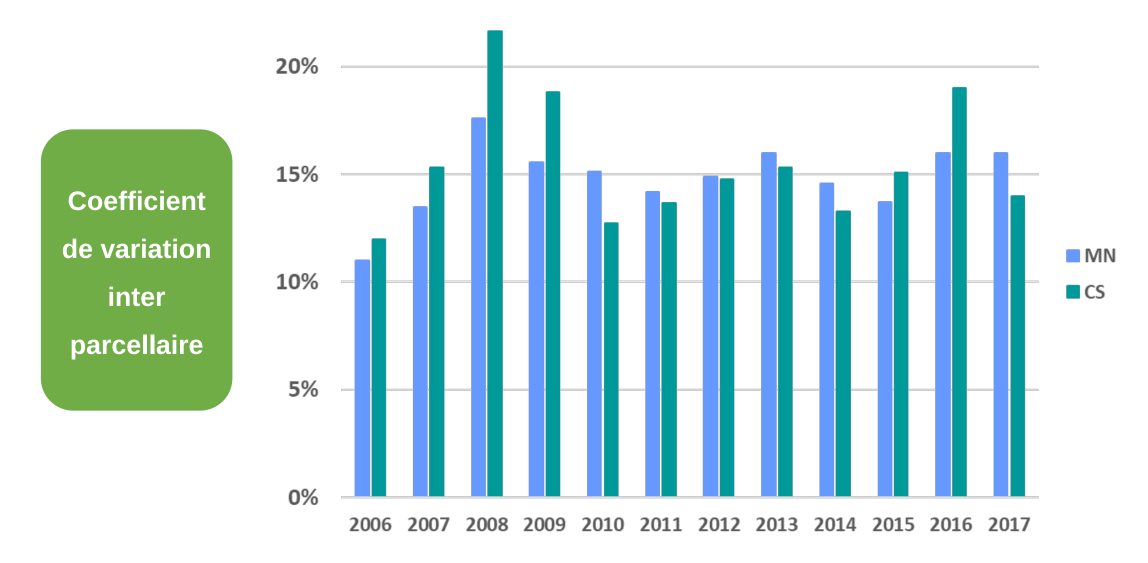


VOLUME DES BAIES DE CABERNET S. À RECOLTE





HÉTÉROGÉNÉITÉ INTER-PARCELLAIRE DU VOLUME DE BAIES À RÉCOLTE





HÉTÉROGÉNÉITÉ INTRA-PARCELLAIRE DU VOLUME DE BAIES À RÉCOLTE

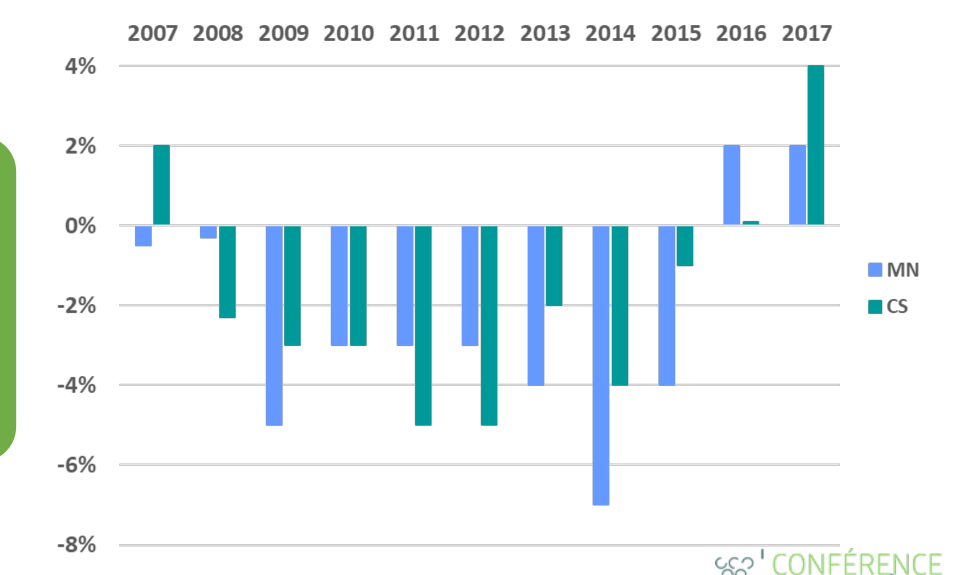
→ Moyenne du coefficient de variation intra-parcellaire du volume de baie à récolte

	2017	2016
MERLOT	37 %	40 %
CABERNET SAUVIGNON	31 %	33 %



EVOLUTION FINALE DU VOLUME DES BAIES

Variation
finale du
volume des
baies
(% / 7 jours)



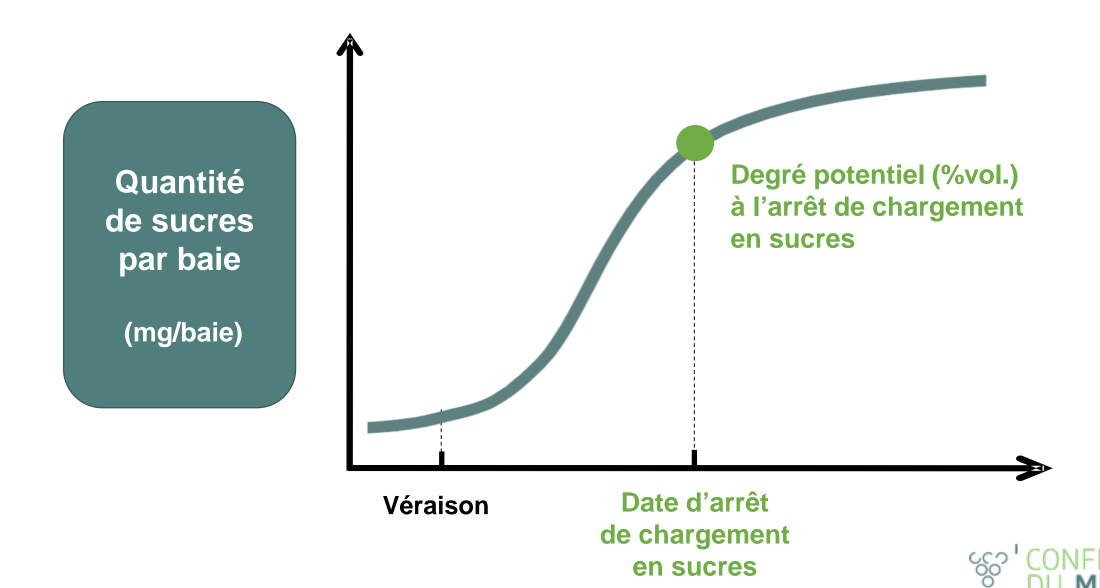
DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

Volume des baies à récolte :

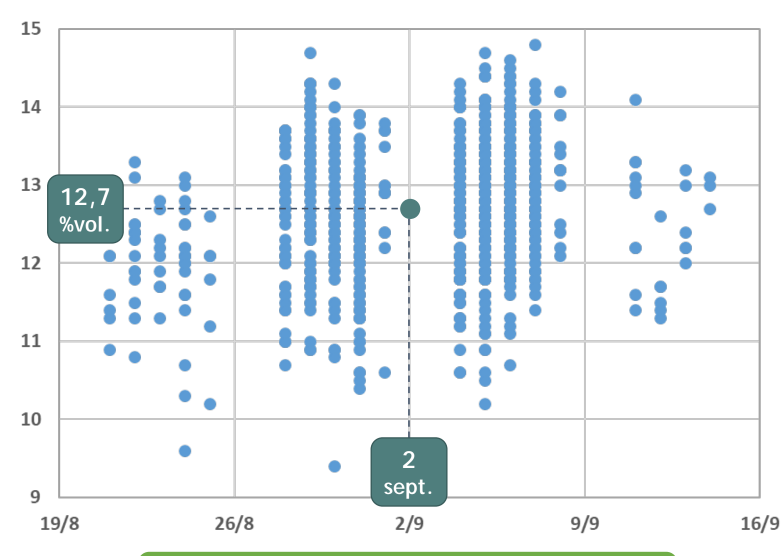
- Des baies de taille moyenne
- Des niveaux d'hétérogénéité intra et inter-parcellaire standards
- Pas de concentration finale (en moyenne)



LE CHARGEMENT EN SUCRES DES BAIES

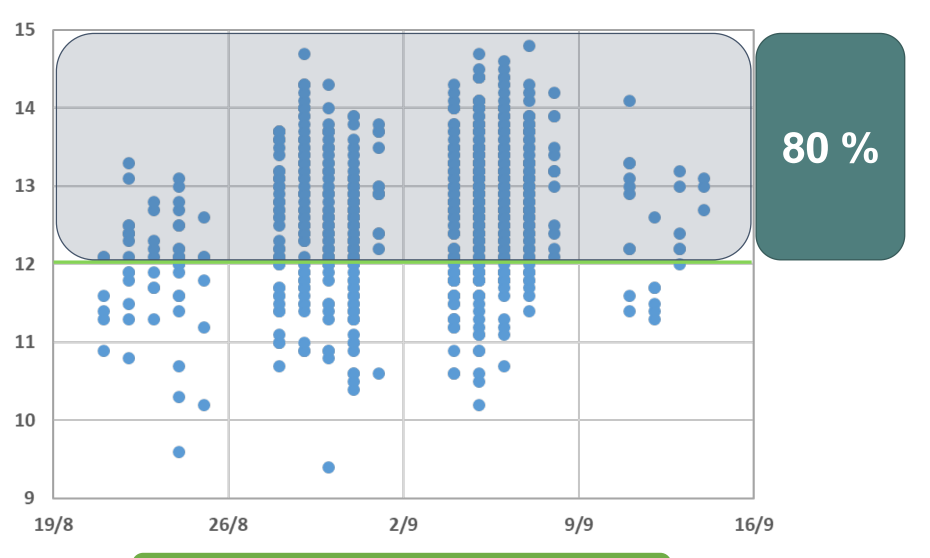


Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres





Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres

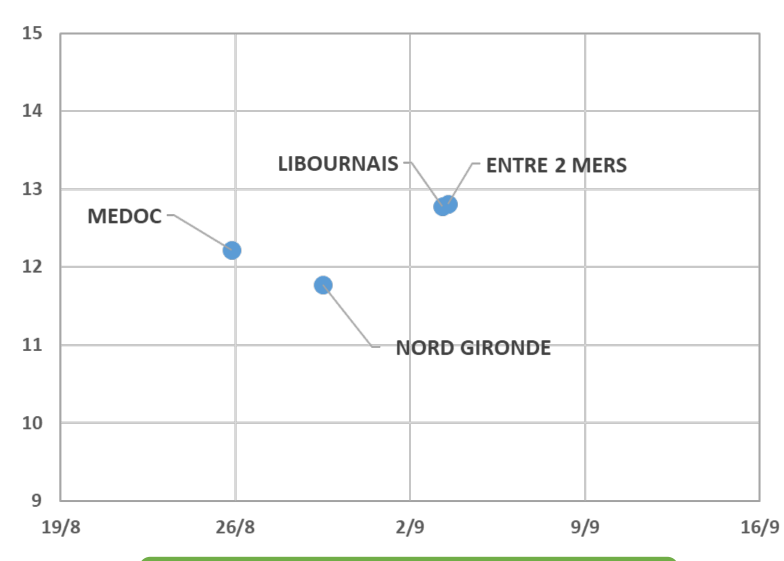




LE MERLOT EN 2017

MOYENNES RÉGIONALES

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres

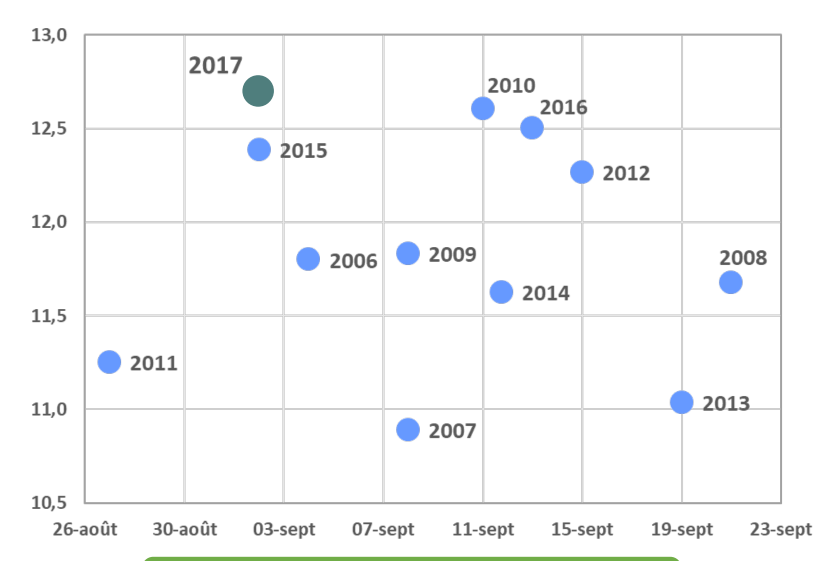




LE MERLOT DEPUIS 2006

MOYENNES MILLÉSIME

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres

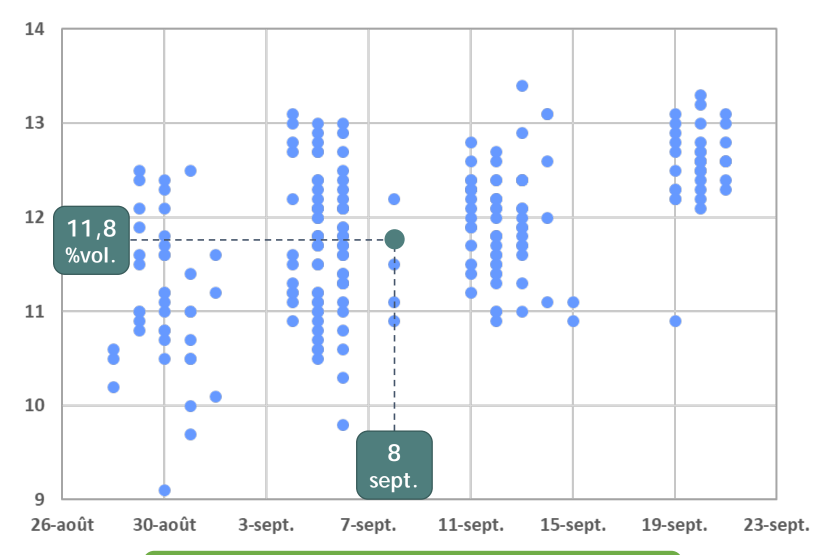




LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017

(255 PARCELLES)

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres

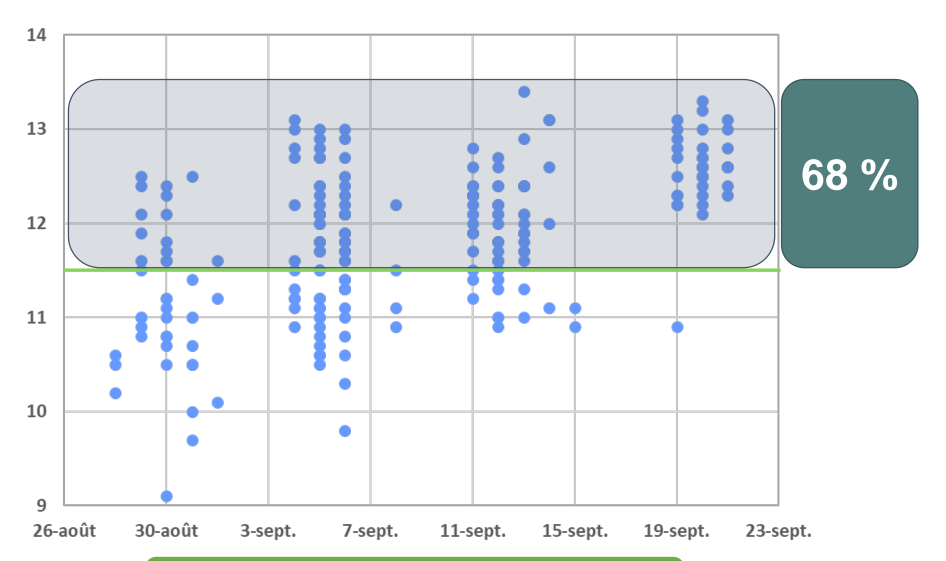




LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017

(255 PARCELLES)

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres





LE CABERNET SAUVIGNON DEPUIS 2006

MOYENNES MILLÉSIME

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres

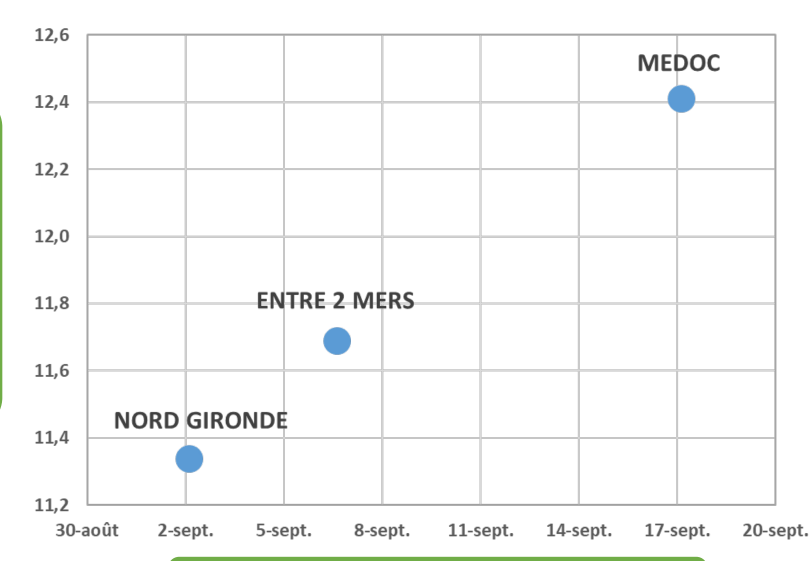




LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017

MOYENNES RÉGIONALES

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres





DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

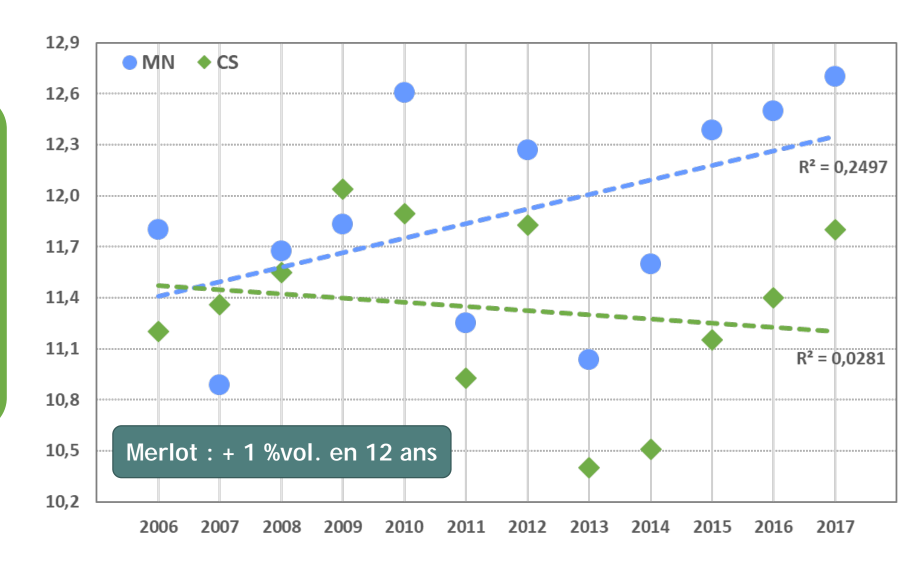
Chargement en sucres des baies :

- Des arrêts de chargement en sucres précoces
- Des arrêts de chargement en sucres à hauts degrés potentiels
- Des variabilités selon les régions



EVOLUTION SUR 12 ANS DU DEGRÉ À L'ARRÊT DE CHARGEMENT EN SUCRES

Degré
Potentiel
(%vol.)
à l'arrêt de
chargement
en sucres





CHARGEMENT EN SUCRES & NOTATION DES MILLESIMES

Note du millésime (1 à 5 étoiles)

BORDEAUX

RIVE DROITE

Source:

Le Point.fr



Degré Potentiel (%vol.) à l'arrêt de chargement en sucres du Merlot



