

# DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

Nicolas BERNARD

-

*VIVELYS (Groupe OENEO)*

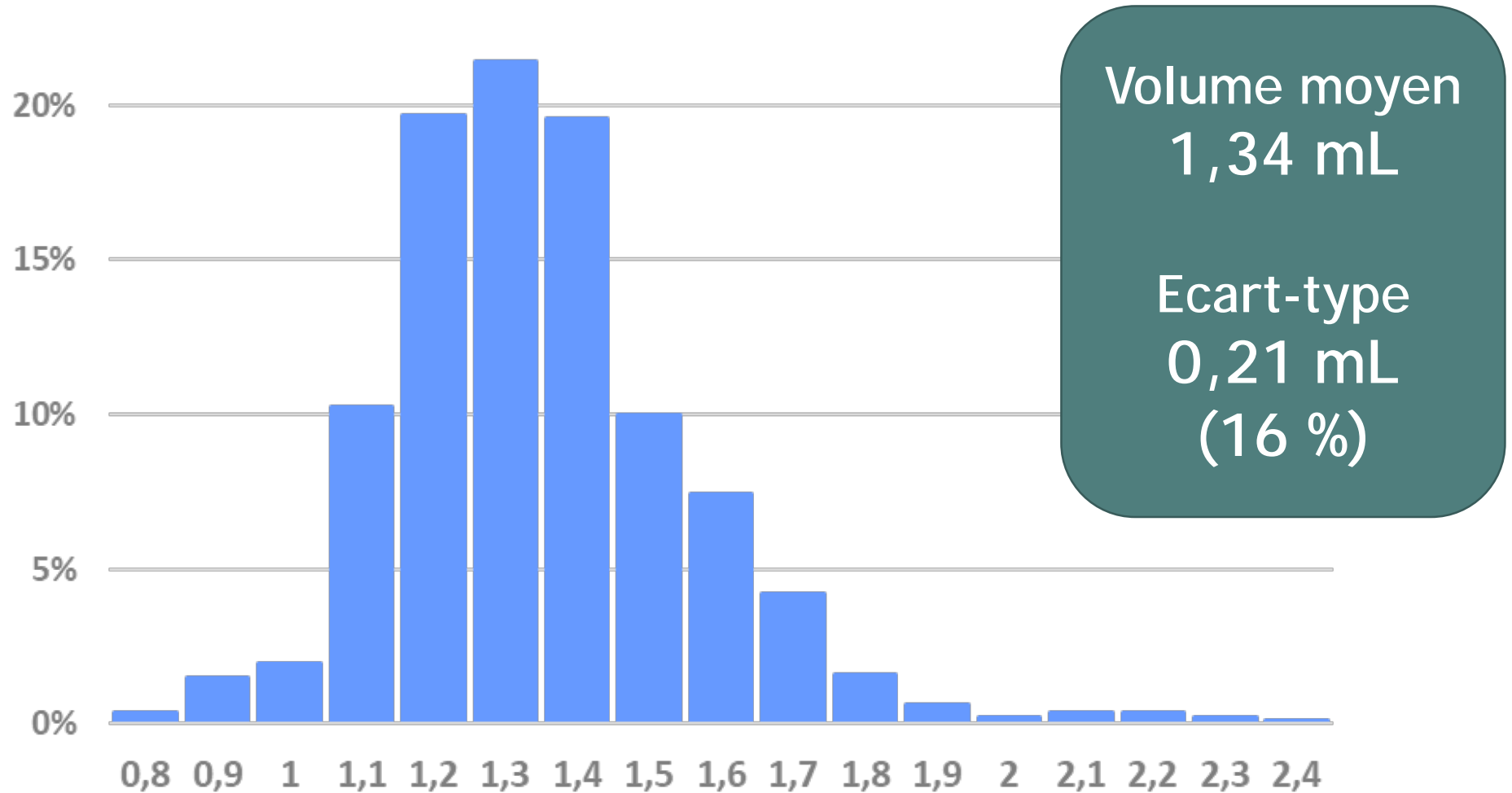
# DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

→ Le volume des baies

→ Le chargement en sucres des baies

# VOLUME DES BAIES DE MERLOT À RECOLTE

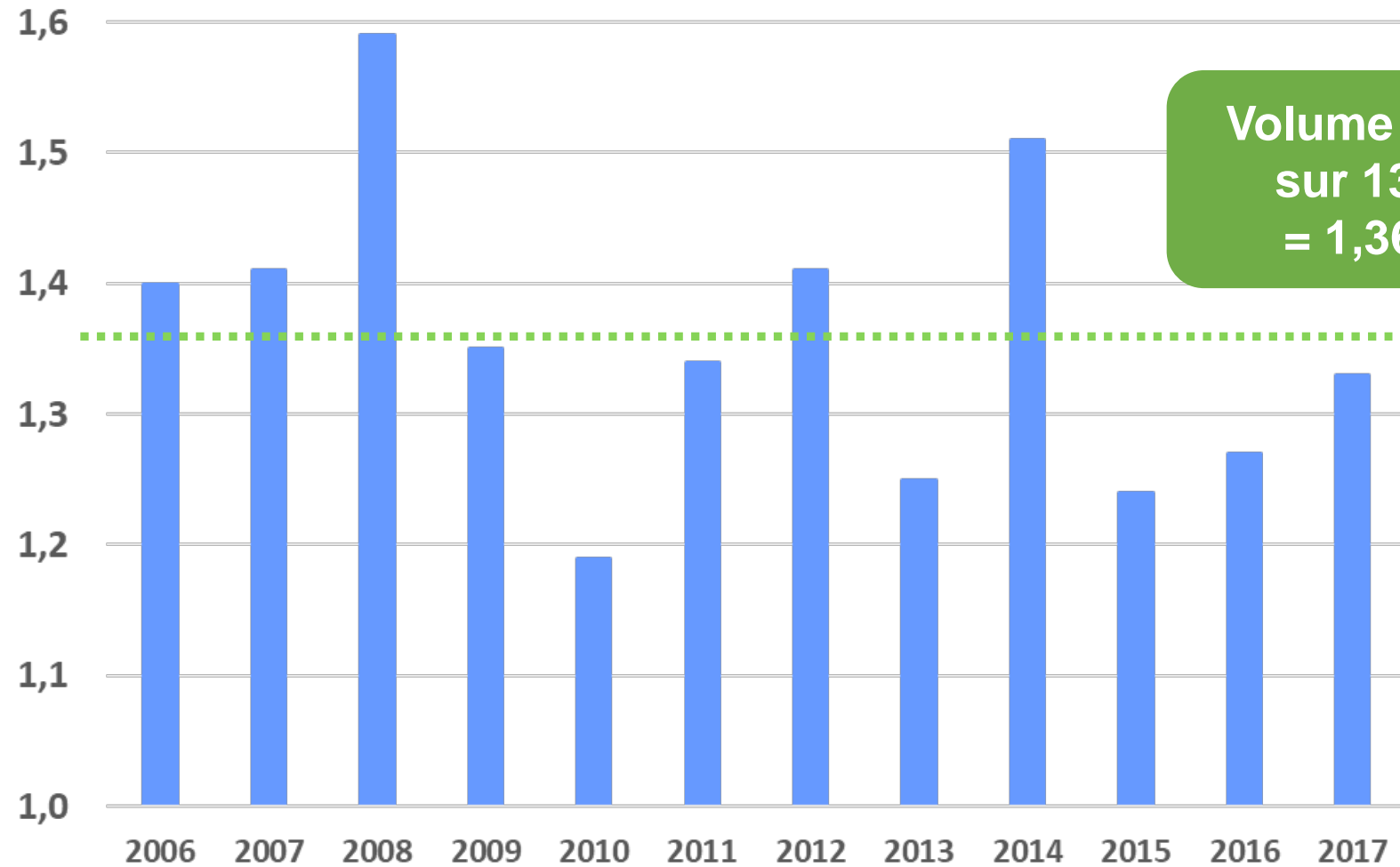
(1 230 PARCELLES)



Volume des baies à récolte (mL)

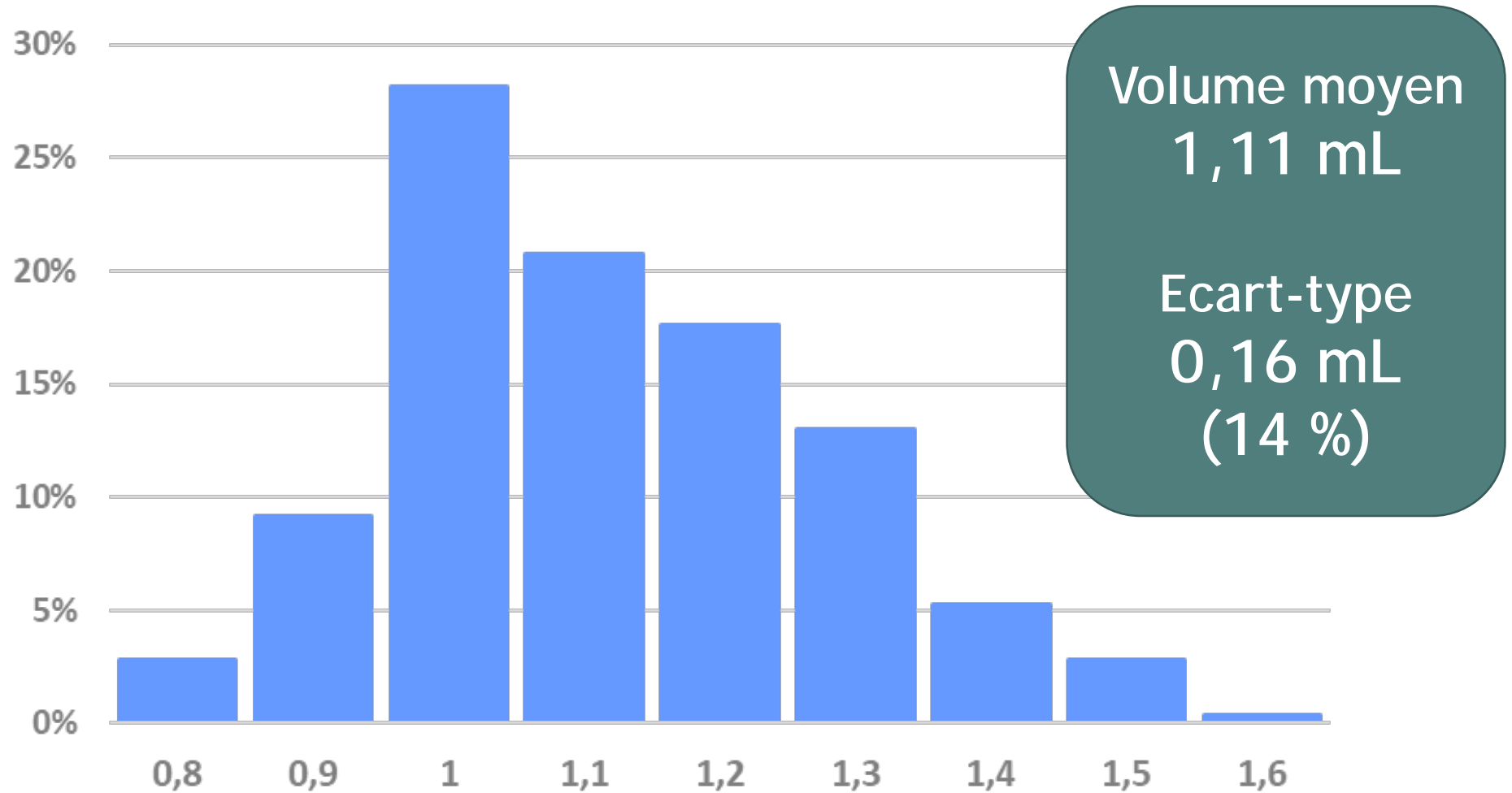
# VOLUME DES BAIES DE MERLOT À RECOLTE

Volume  
des baies  
à récolte  
(mL)



Volume moyen  
sur 13 ans  
= 1,36 mL

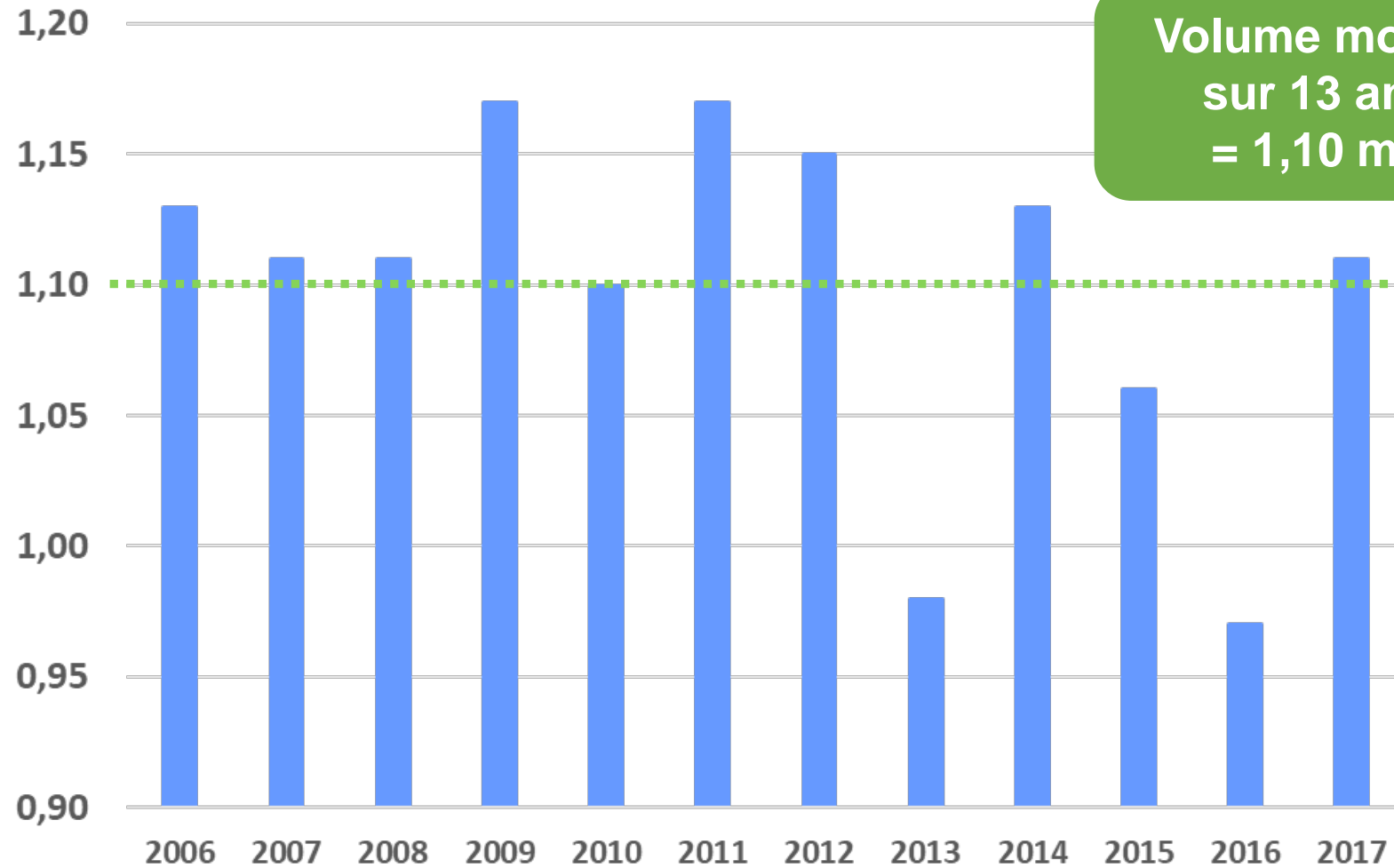
# VOLUME DES BAIES DE CABERNET S. À RECOLTE (255 PARCELLES)



Volume des baies à récolte (mL)

# VOLUME DES BAIES DE CABERNET S. À RECOLTE

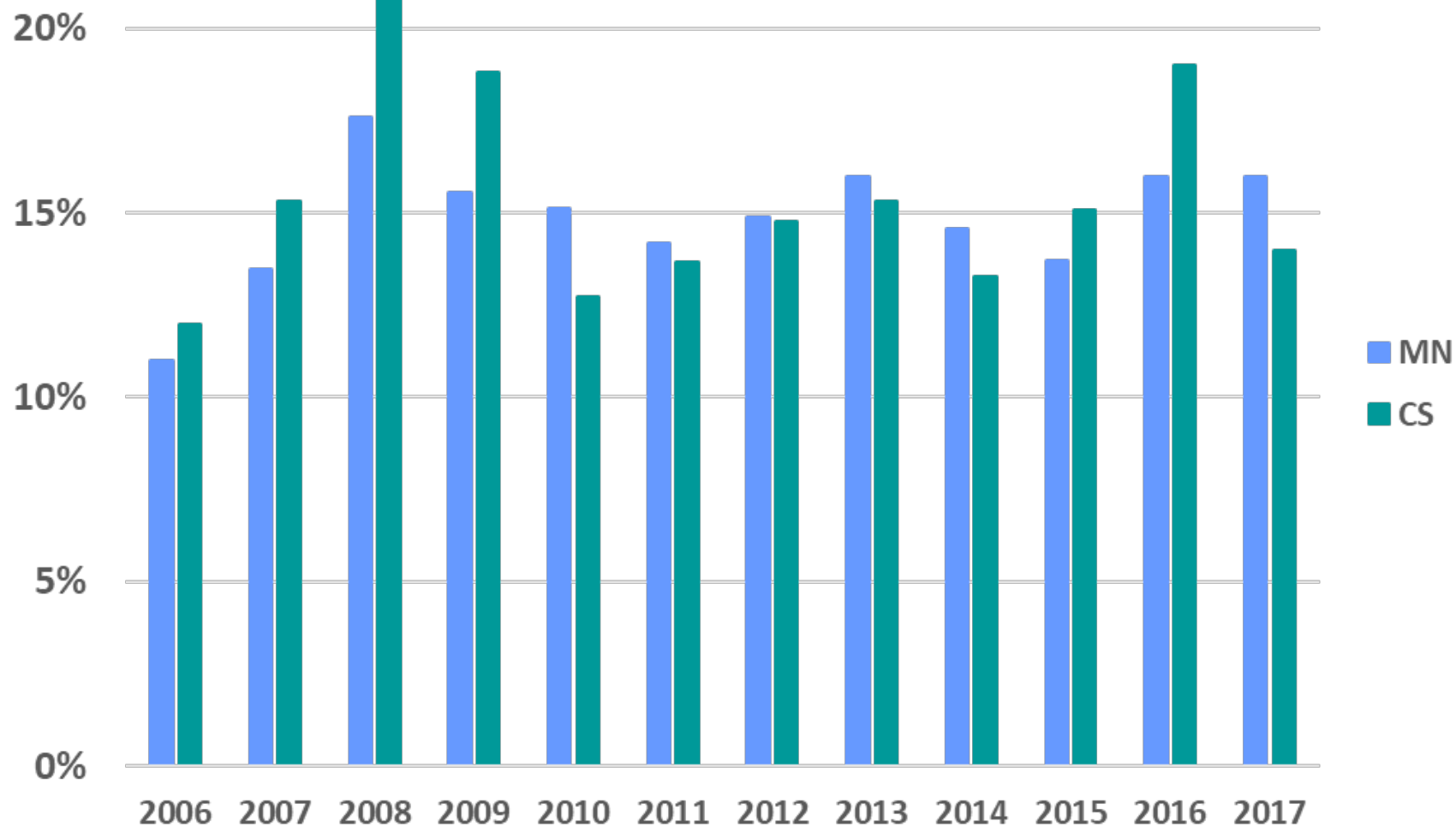
Volume  
des baies  
à récolte  
(mL)



Volume moyen  
sur 13 ans  
= 1,10 mL

# HÉTÉROGÉNÉITÉ INTER-PARCELLAIRE DU VOLUME DE BAIES À RÉCOLTE

Coefficient  
de variation  
inter  
parcellaire



# HÉTÉROGÉNÉITÉ INTRA-PARCELLAIRE DU VOLUME DE BAIES À RÉCOLTE

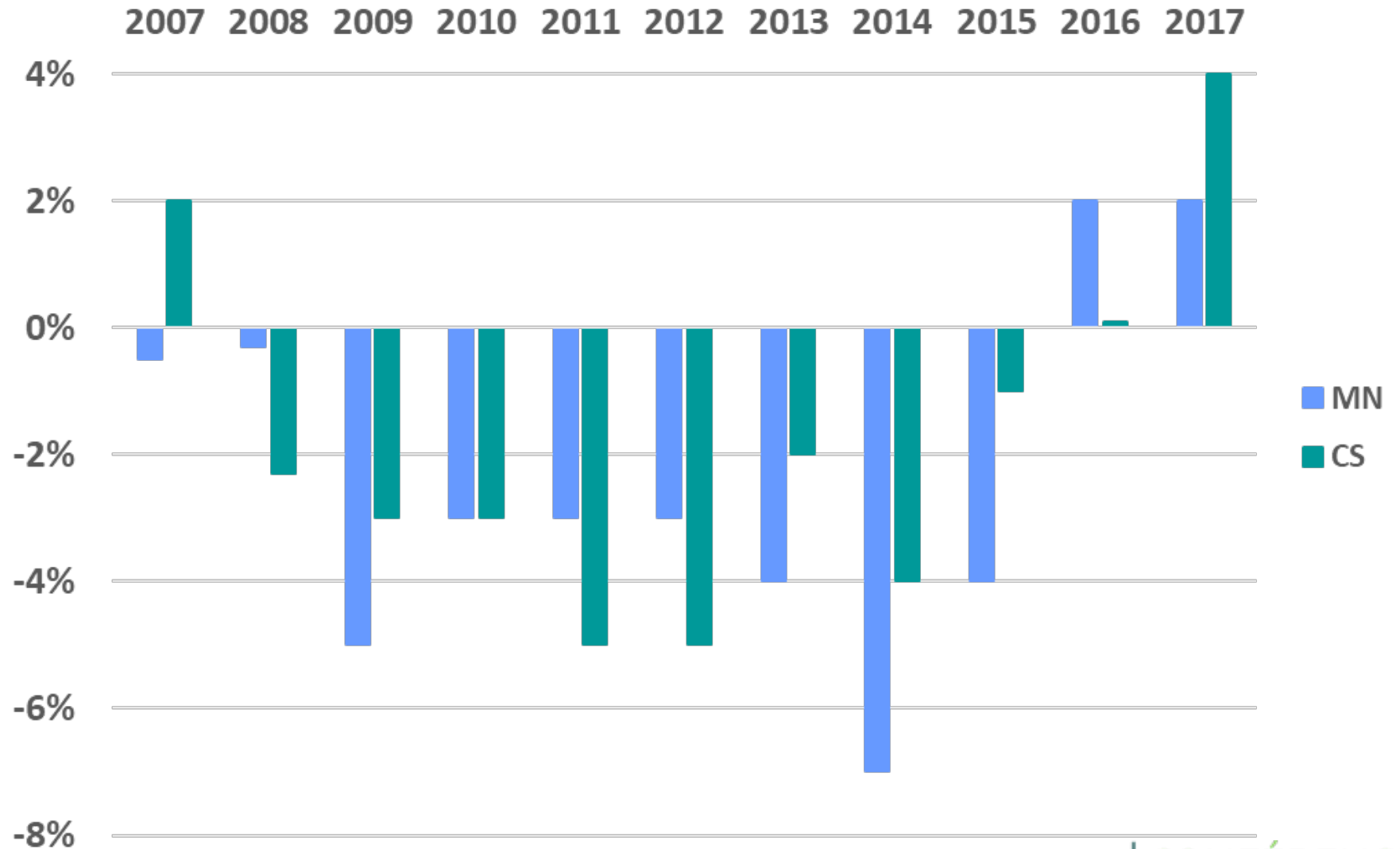
→ Moyenne du coefficient de variation intra-parcellaire du volume de baie à récolte

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



# EVOLUTION FINALE DU VOLUME DES BAIES

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



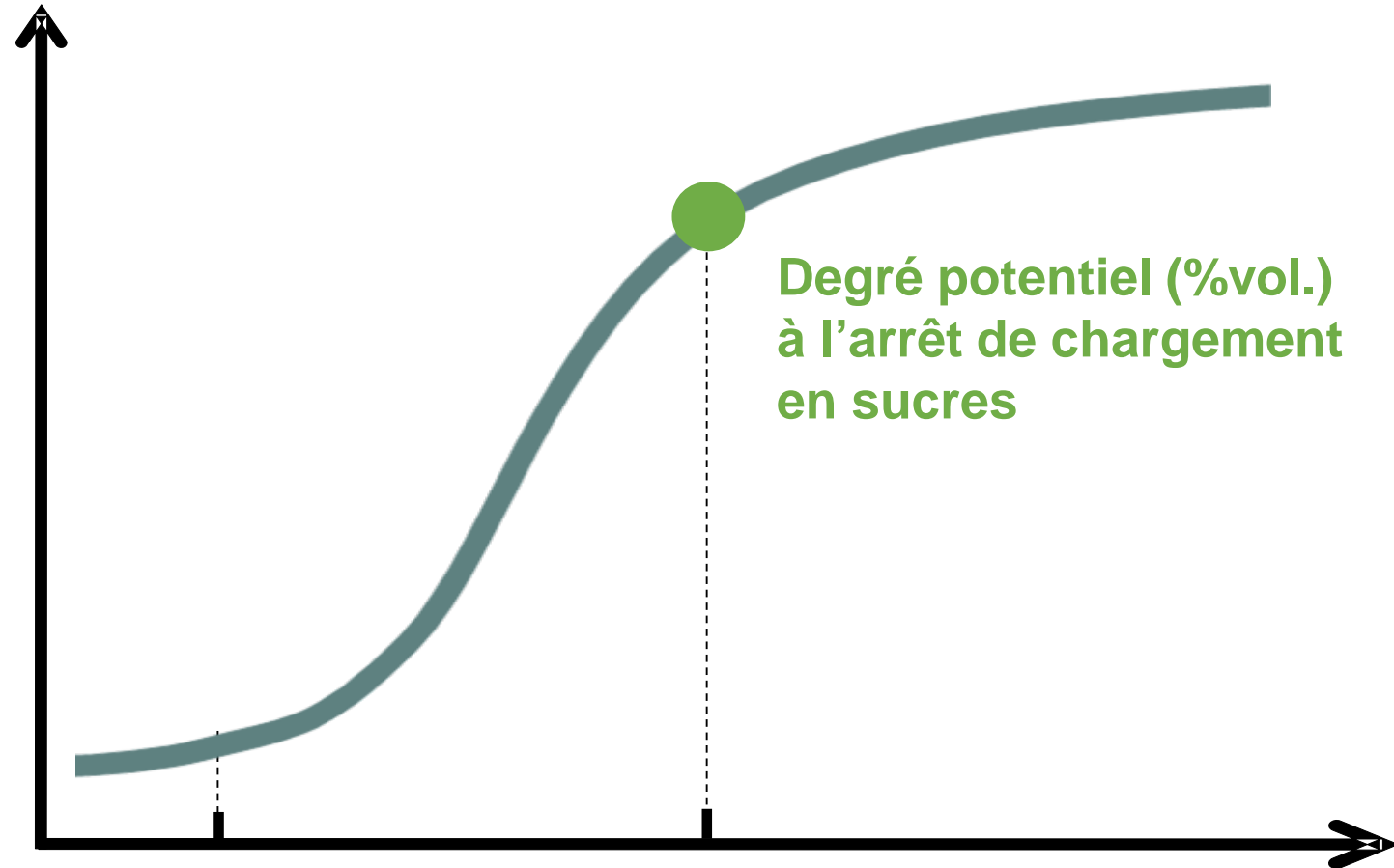
# DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

## 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

Quantité  
de sucres  
par baie  
(mg/baie)



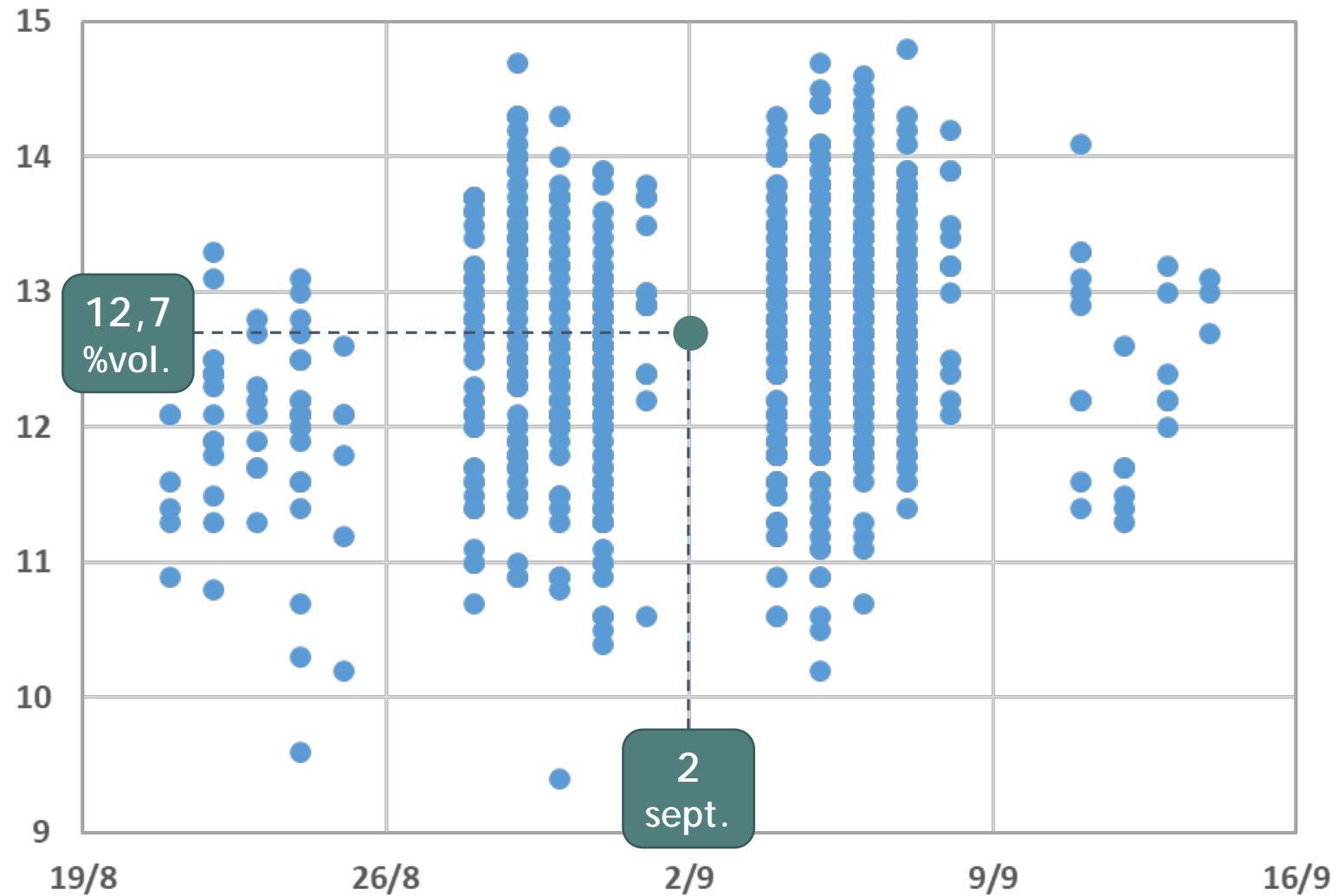
Véraison

Date d'arrêt  
de chargement  
en sucres

# LE MERLOT EN 2017

(1 230 PARCELLES)

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

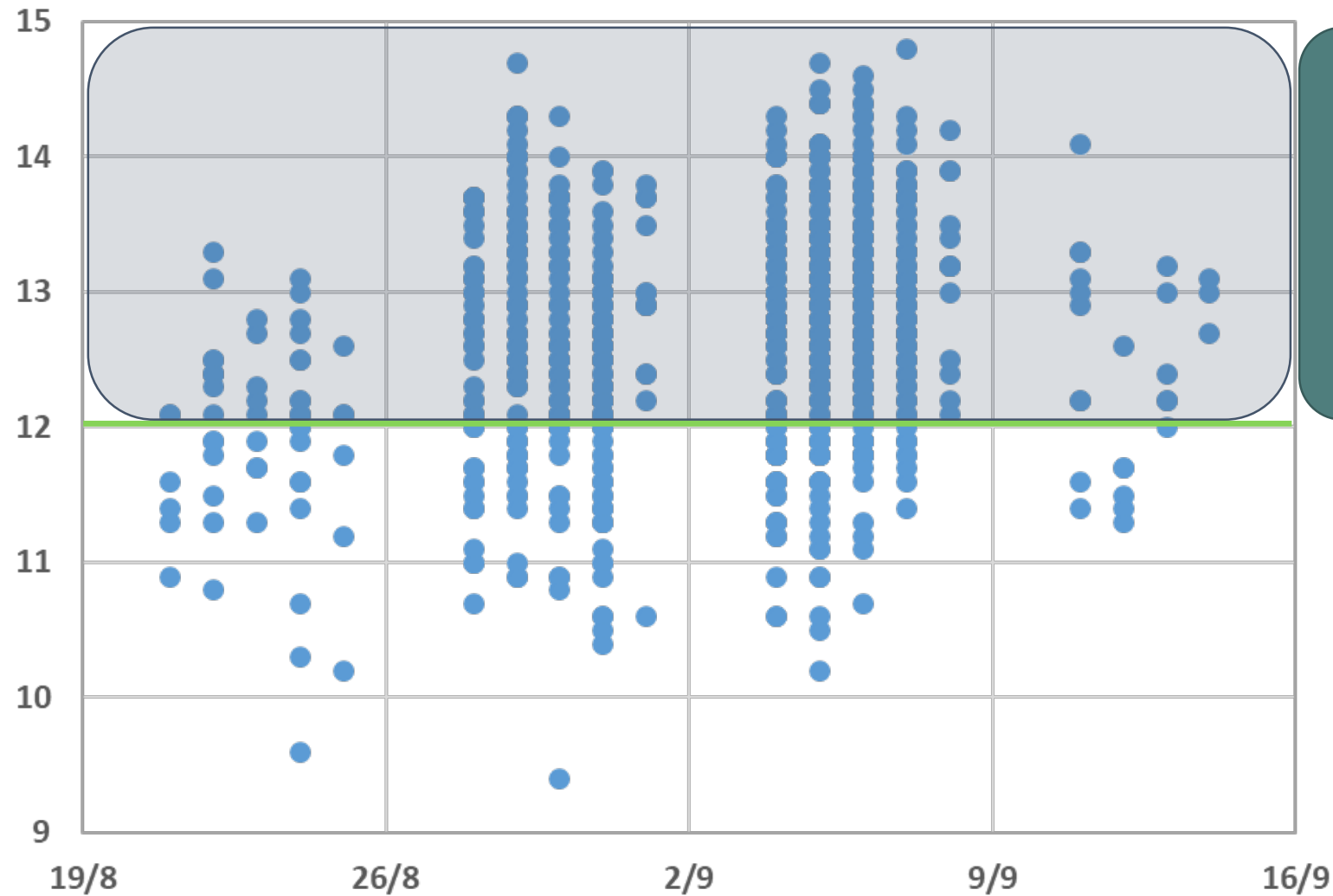


Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE MERLOT EN 2017

(1 230 PARCELLES)

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



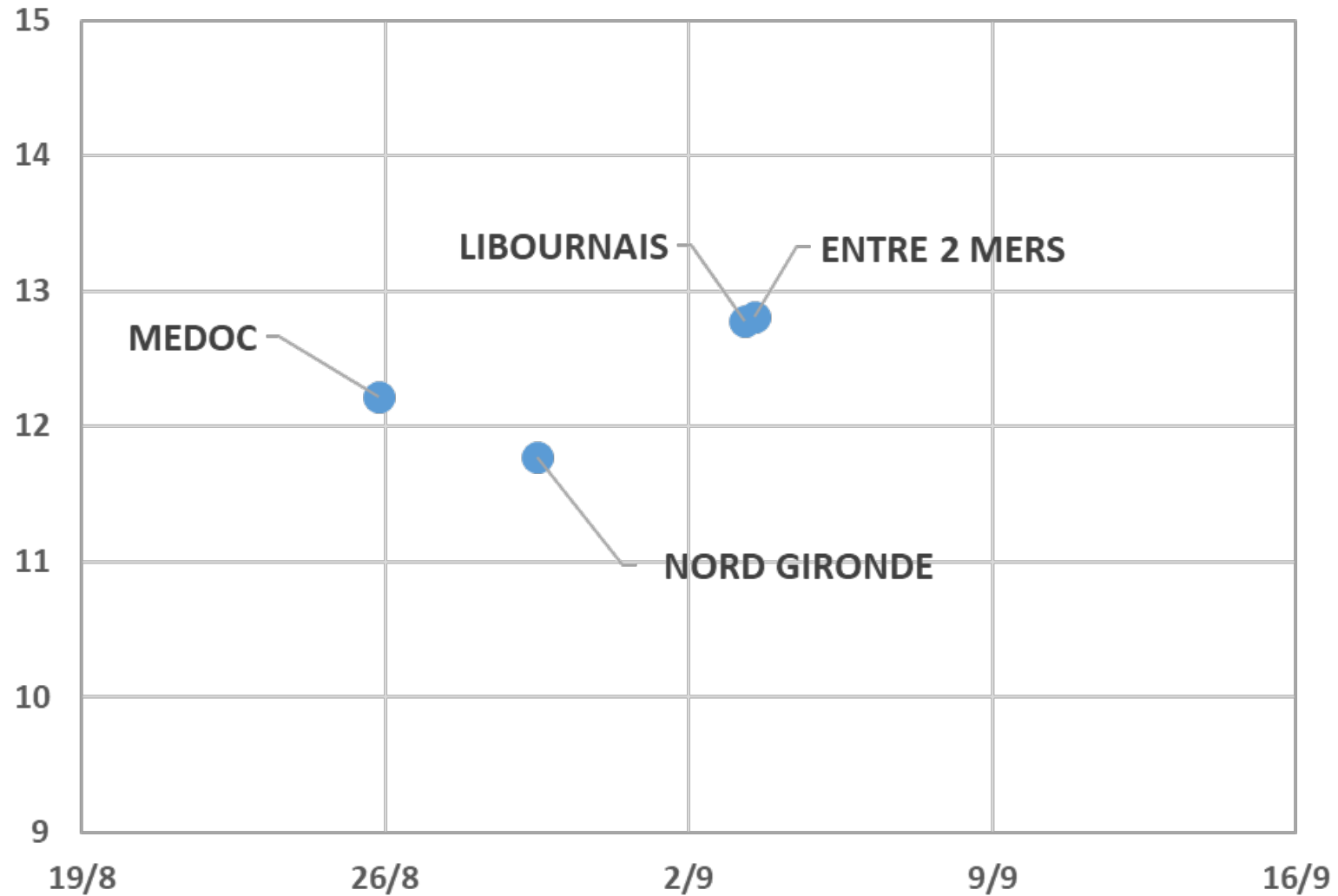
80 %

Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE MERLOT EN 2017

# MOYENNES RÉGIONALES

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

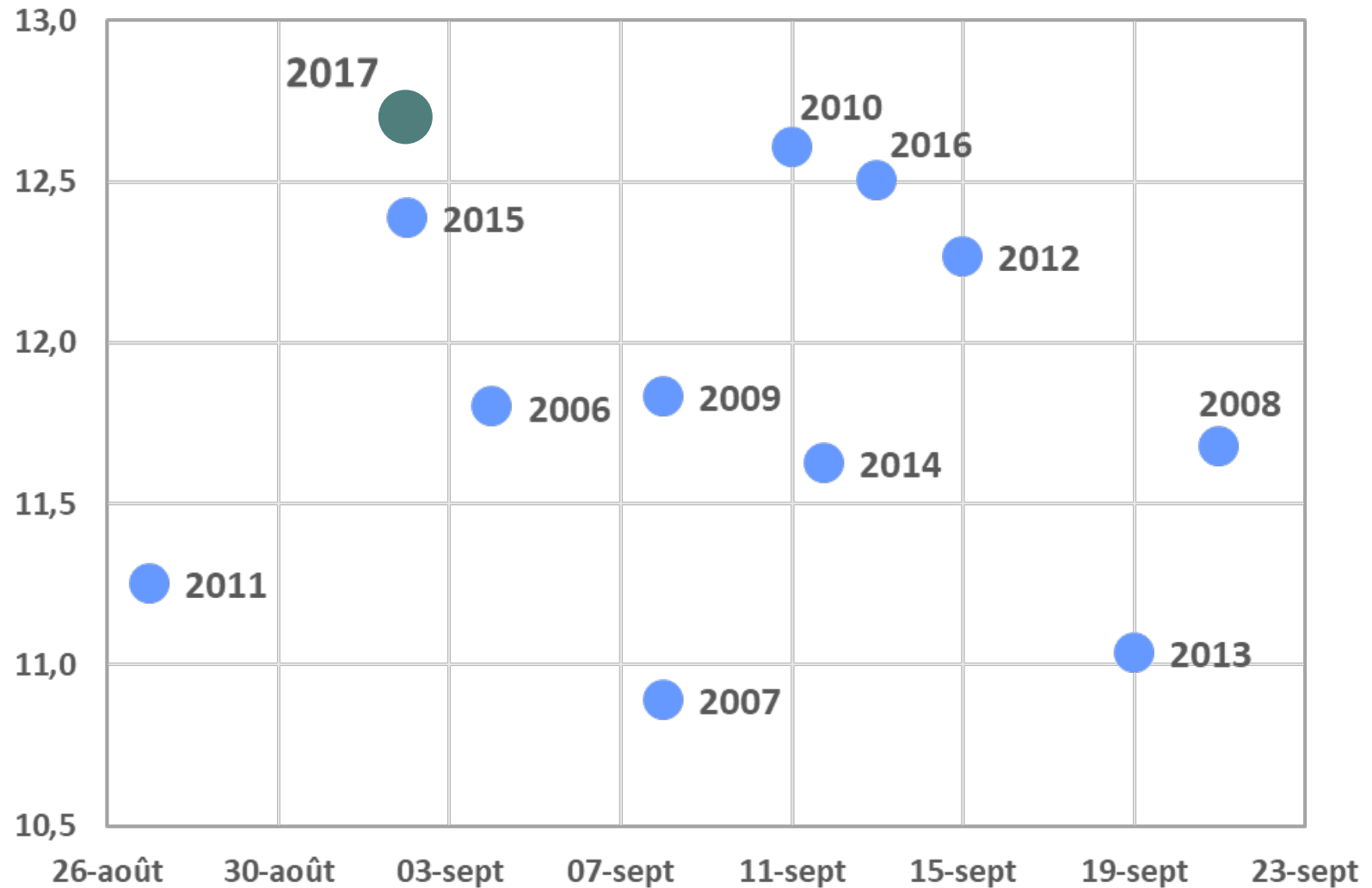


Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE MERLOT DEPUIS 2006

# MOYENNES MILLÉSIME

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

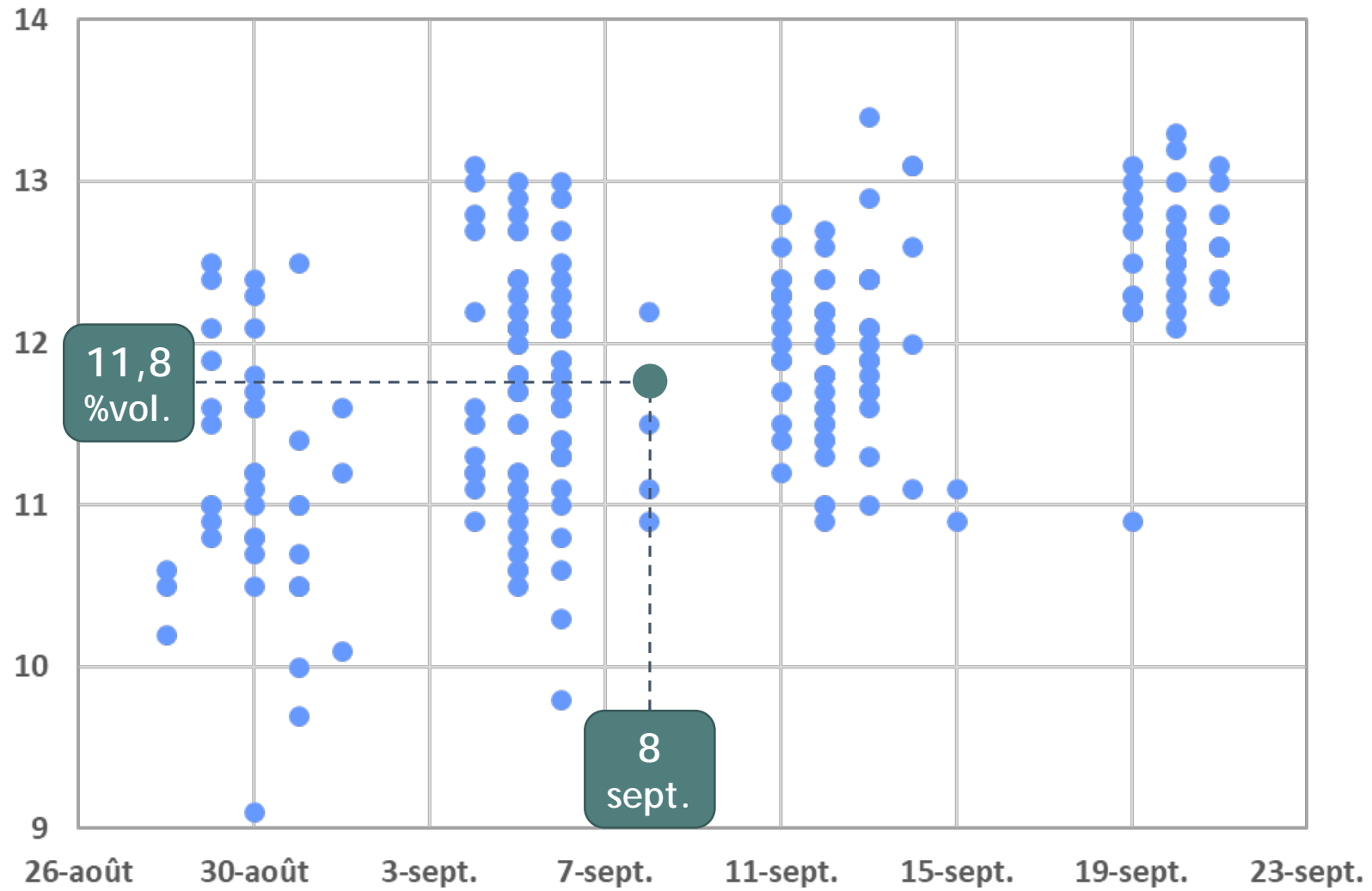


Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017

(255 PARCELLES)

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



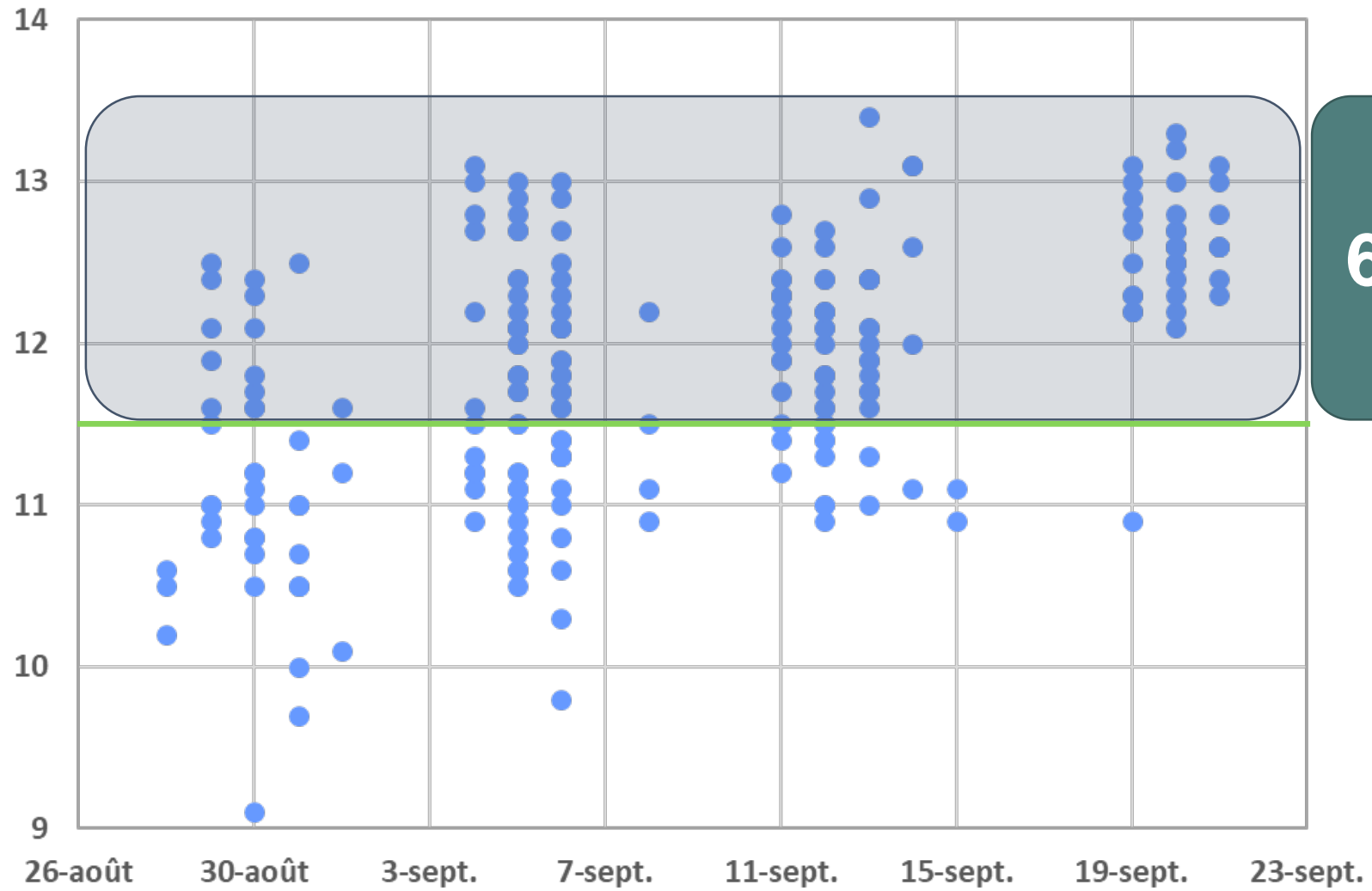
Date d'arrêt de chargement en sucres



# LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017

(255 PARCELLES)

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



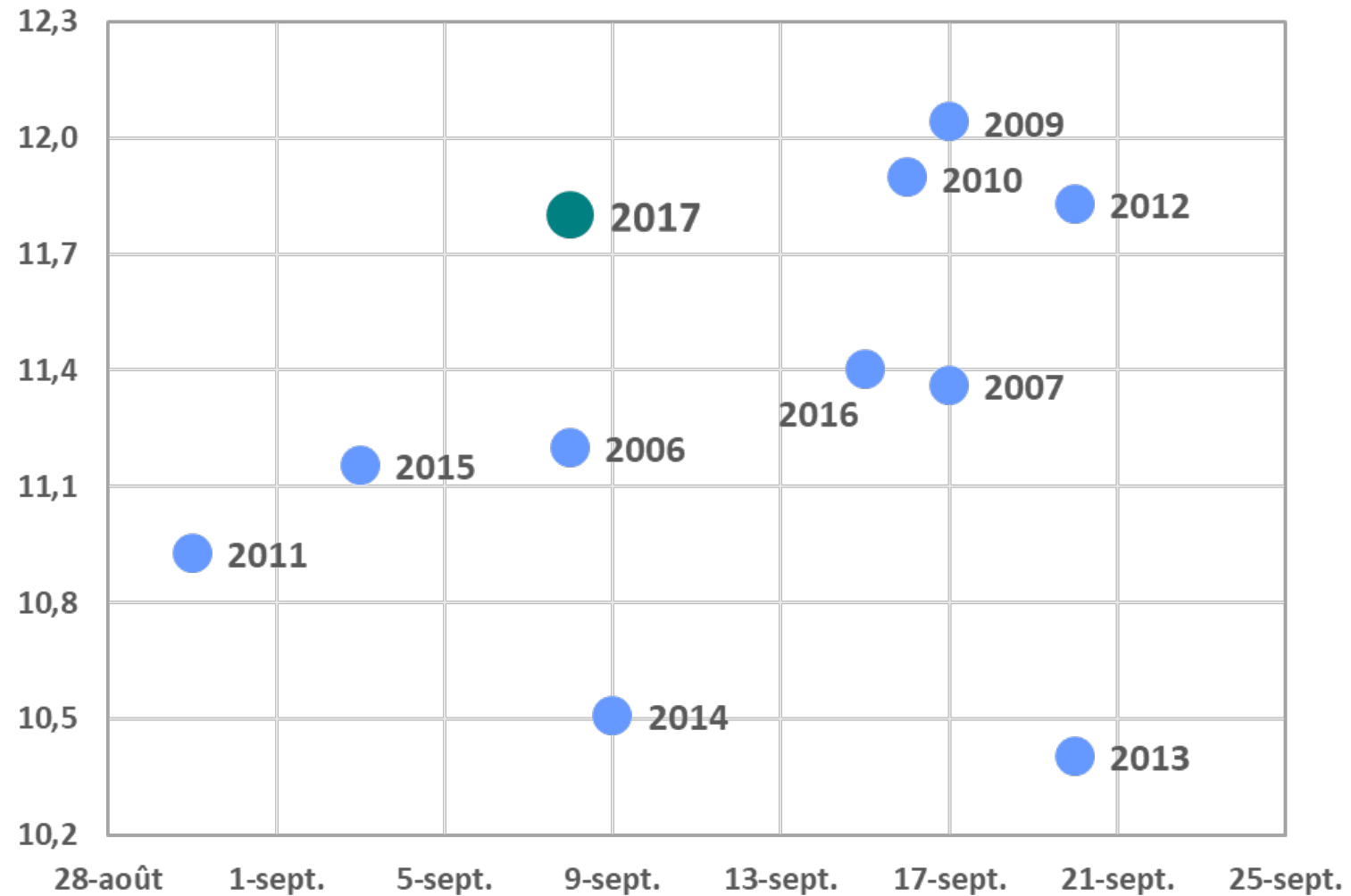
68 %

Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE CABERNET SAUVIGNON DEPUIS 2006

# MOYENNES MILLÉSIME

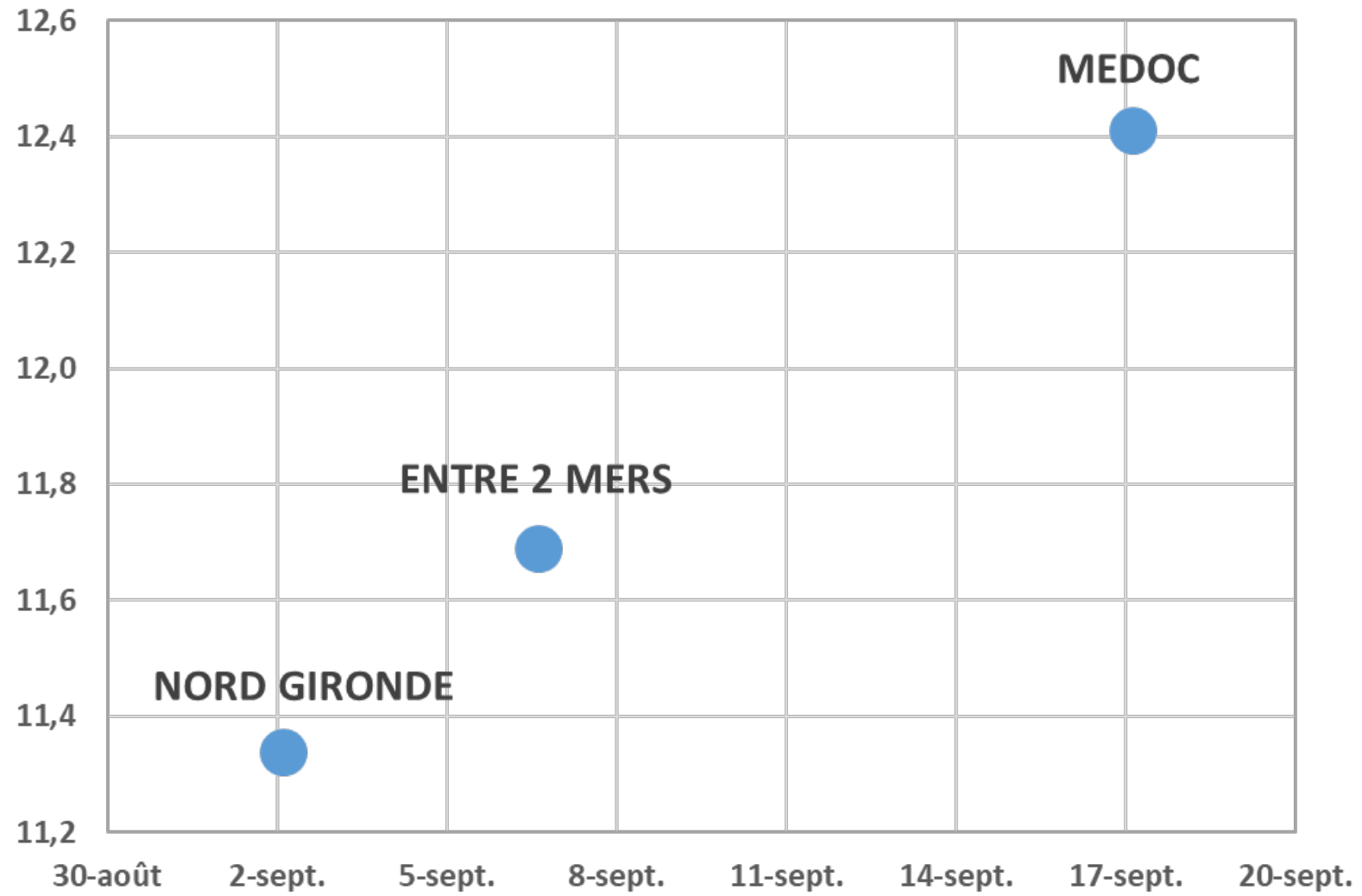
Degré  
Potentiel  
(%vol.)  
à l'arrêt de  
chargement  
en sucres



Date d'arrêt de chargement en sucres

# LE CABERNET SAUVIGNON EN 2017 MOYENNES RÉGIONALES

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



Date d'arrêt de chargement en sucres

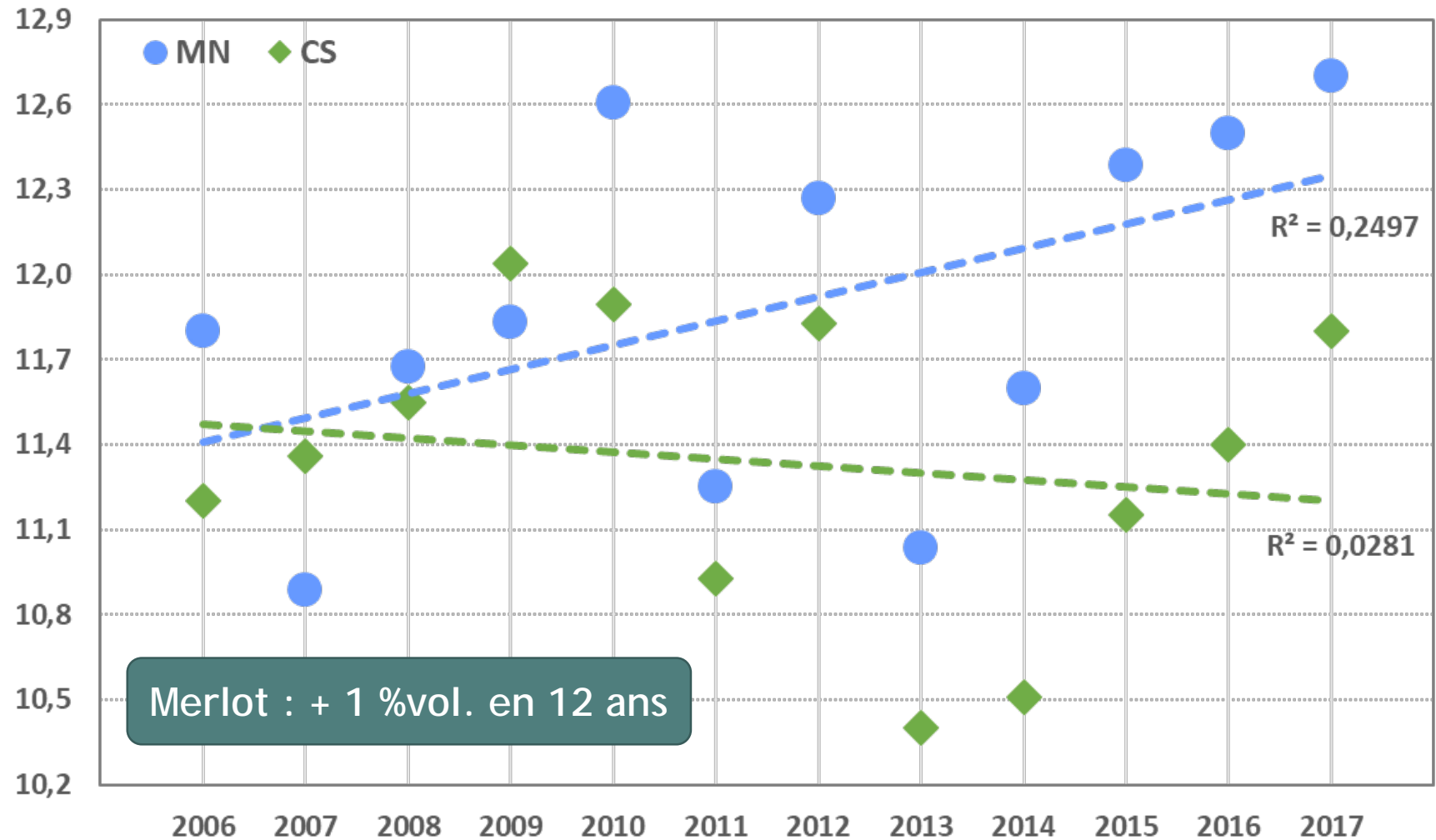
# DYNAMIQUES DE MATURATION DANS LE BORDELAIS

## 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



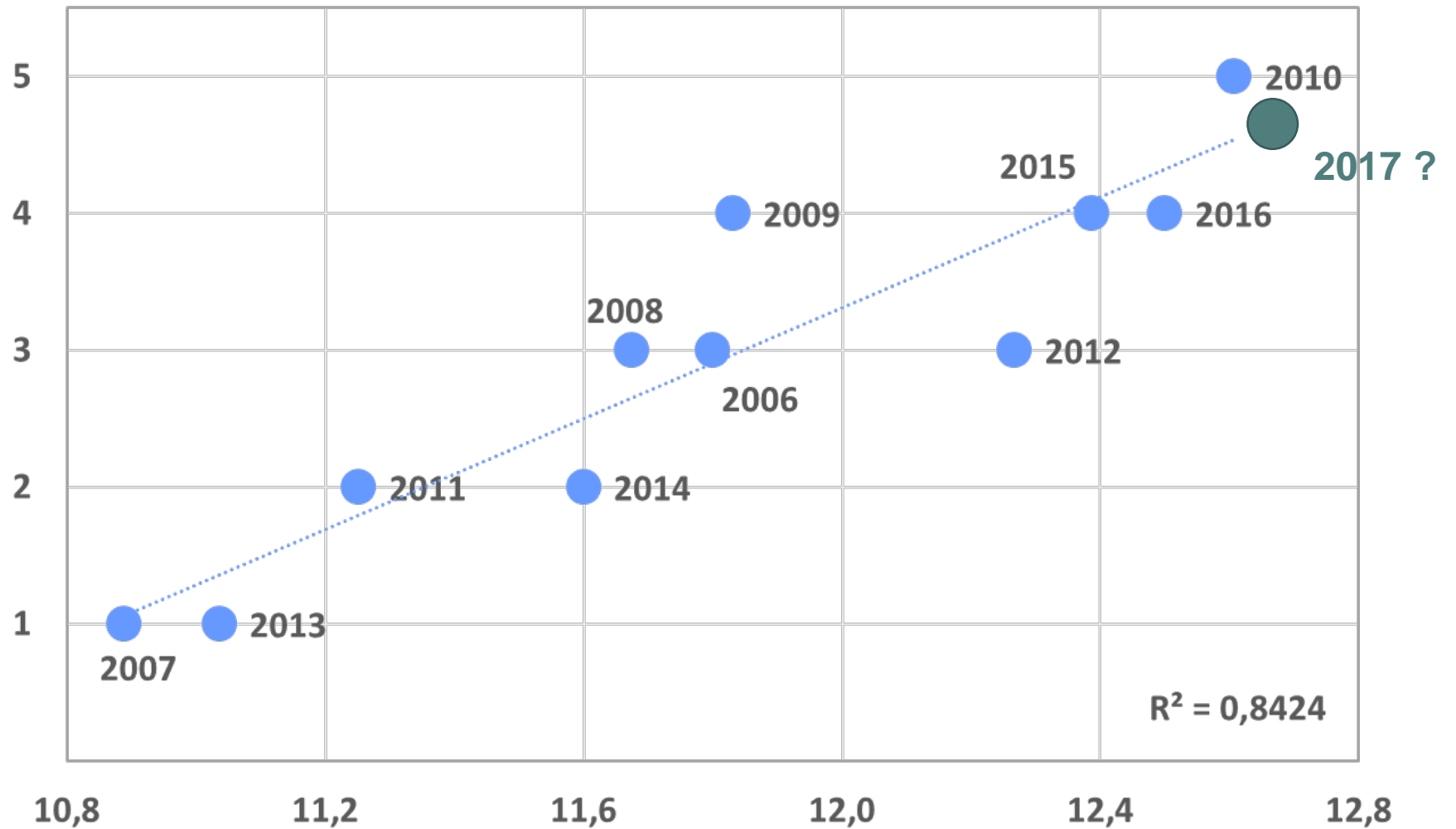
Merlot : + 1 %vol. en 12 ans

# 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



Merci pour votre attention

Avez-vous des questions?