



SVBA
VIGNERONS BIO D'AQUITAINE



Etude des rendements en viticulture Biologique Région Aquitaine

Campagne 2013

Sommaire

I.	Présentation de l'étude et de ses données	2
II.	Rendements globaux	4
1.	Rendement AOC et IGP/VDF	4
2.	Rendements globaux par couleur	6
III.	Comparaison Bio/Conversion	8
IV.	Coopérative/Indépendant	10
V.	Répartition par secteur géographique	11
1.	Rendement par département	11
2.	Rendements par appellation	12
	Conclusion	14

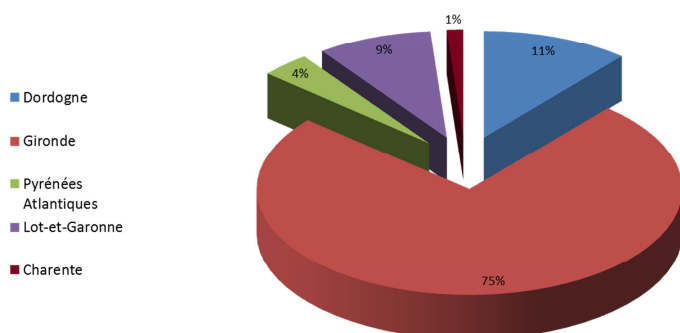
I. Présentation de l'étude et de ses données

Cette étude est basée sur les déclarations de récolte que nous font parvenir les vignerons adhérents du Syndicat des Vignerons Bio d'Aquitaine.

En 2013 nous avons traité 80 déclarations pour 180 adhérents. Soit un taux de représentativité de 40%.

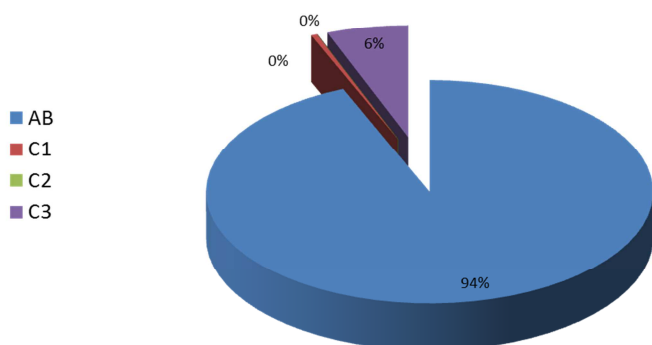
L'étude porte sur 238 produits/ligne de déclaration récolte différents.

Répartition Régionale de l'étude



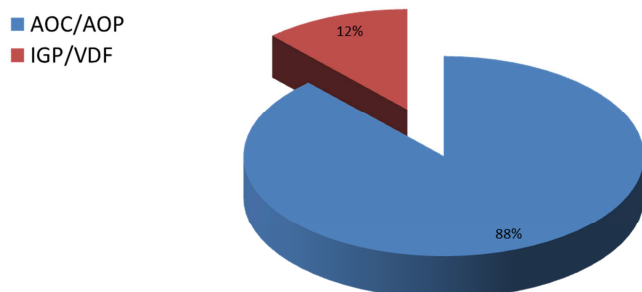
Pour ce qui est de la répartition des vignerons on retrouve des pourcentages assez proches de la répartition des exploitations Bio en Aquitaine avec une forte proportion de vignerons en Gironde et en deuxième position la Dordogne.

Répartition Bio/Conversion



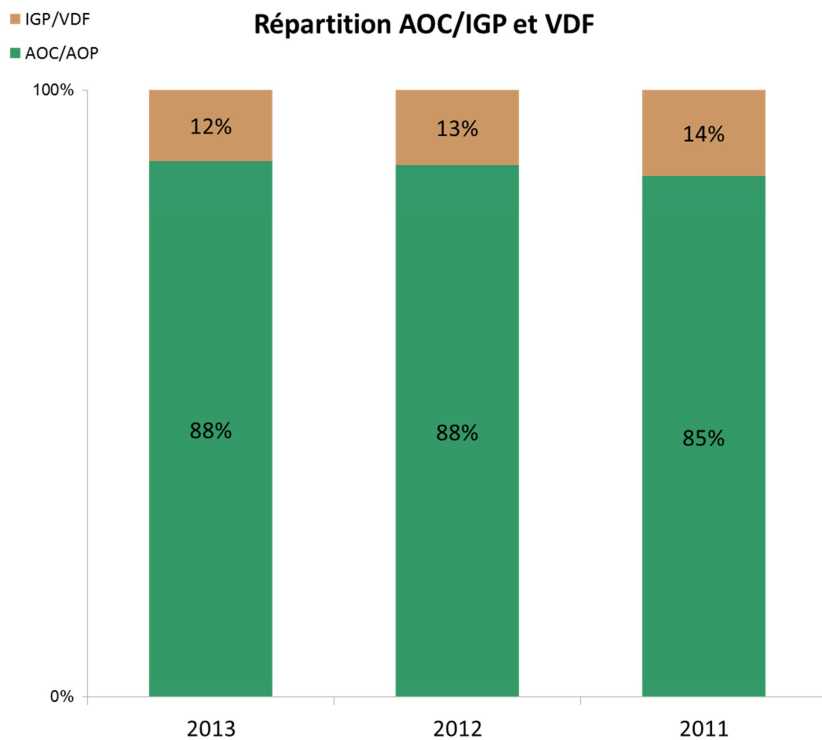
Cette étude porte principalement sur des vignerons en Agriculture Biologique et en 3ème année de conversion.

Répartition AOC/IGP et VDF

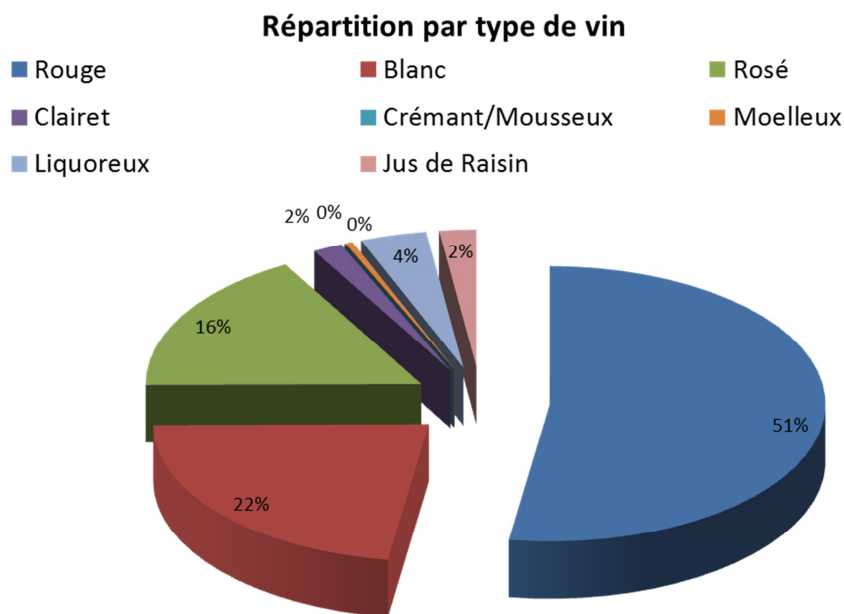


L'étude porte sur une majorité de vins produits sous AOC.

Il faudra tenir compte de la présence de vins de France dans les statistiques présentées ci-dessous qui vont influencer sur les moyennes mais aussi les minimums et les maximums. Cependant une grande partie des vins de France présents dans ces statistiques proviennent d'exploitations qui font également de l'AOC.

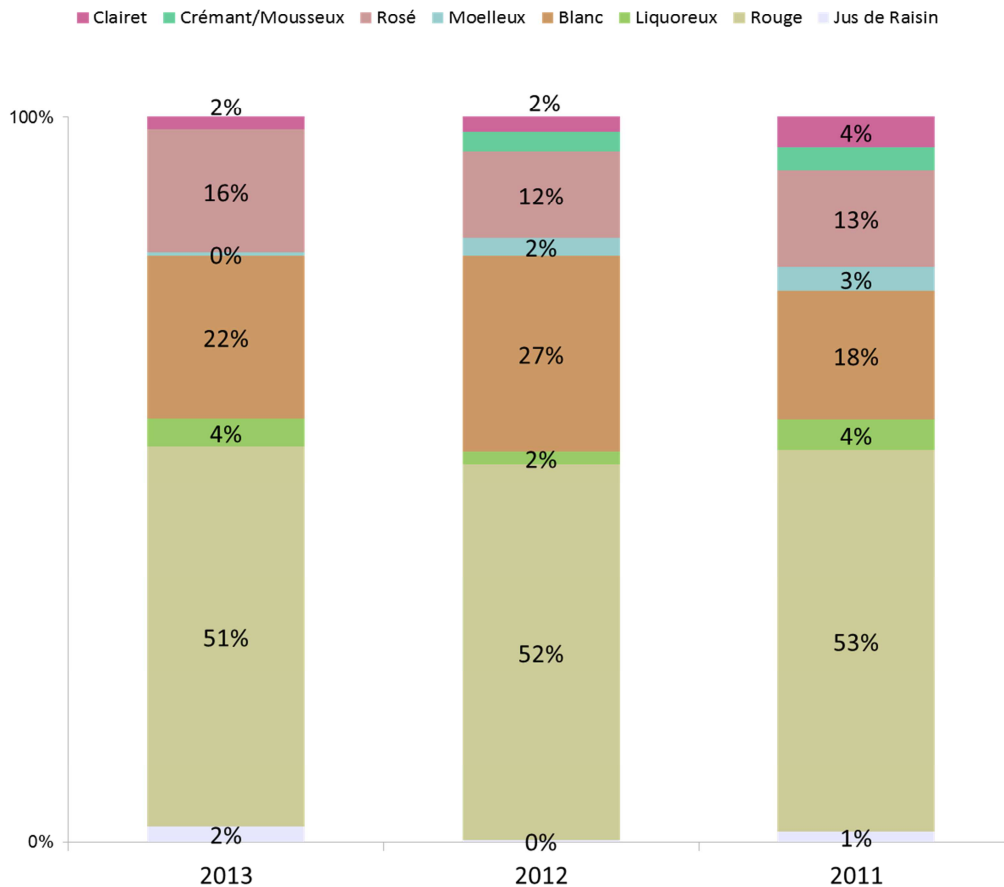


La répartition AOC/IGP et VDF reste constante



Une grande majorité de vin rouge est produit par les vigneron. On voit également une production importante de vin blanc et de rosé. Une des caractéristiques des vigneron Bio étant une plus forte proportion de vente directe, les vigneron ont souvent une gamme de produits plus étendue. Cela se retrouve dans la répartition ci-dessus.

Répartition par type de vin



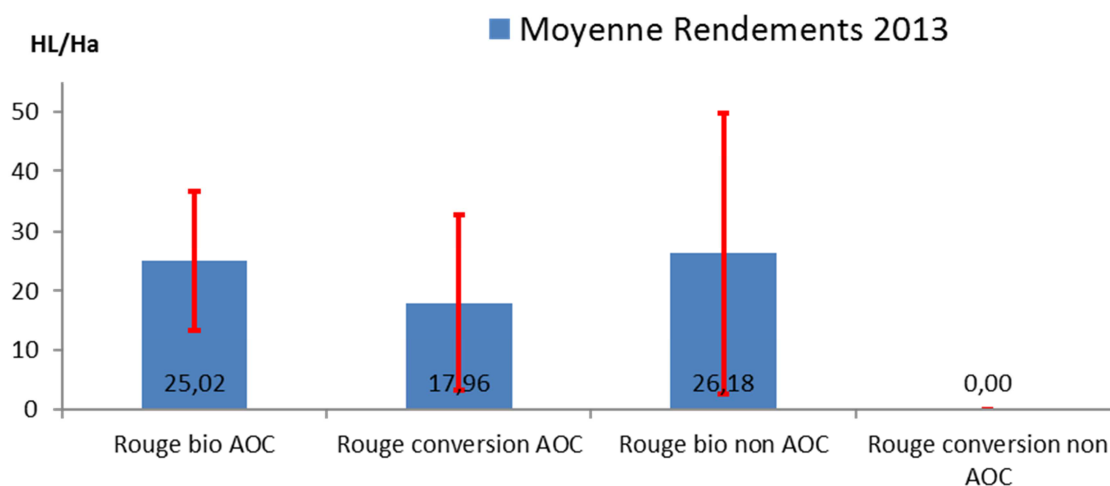
La répartition des couleurs reste assez constante d'un millésime sur l'autre.

II. Rendements globaux

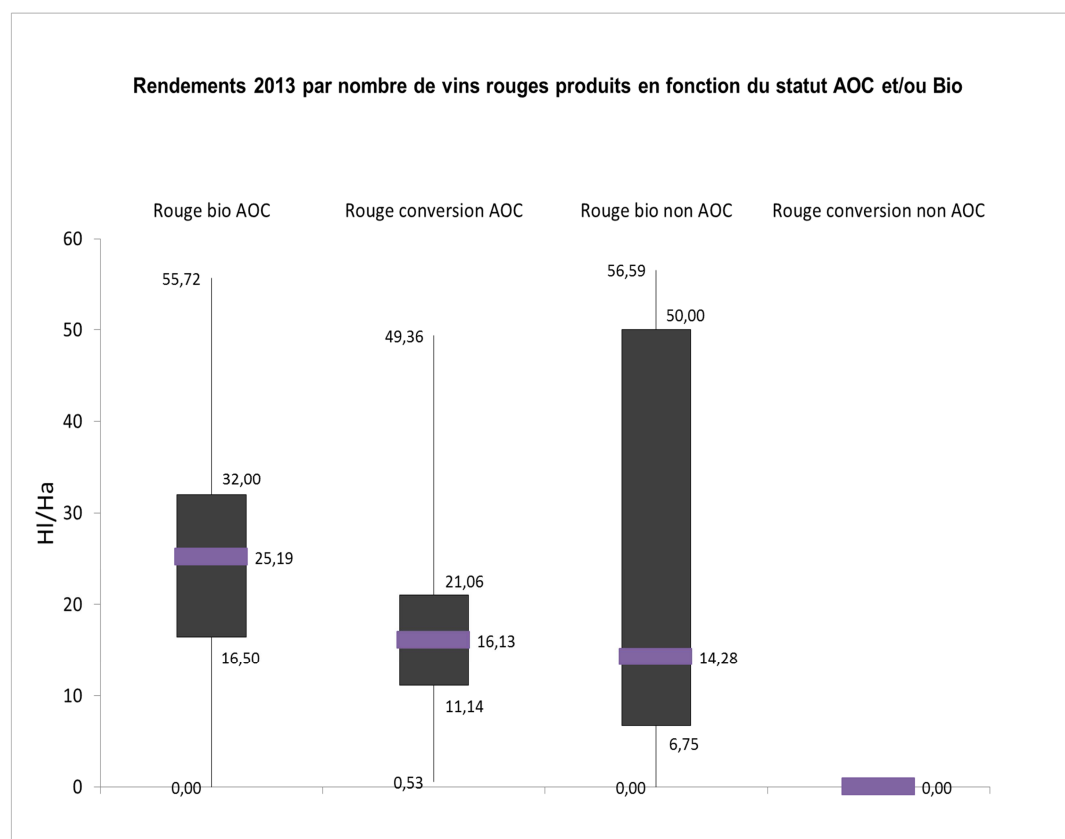
1. Rendement AOC et IGP/VDF

Nous nous attacherons dans un premier temps à séparer les productions AOC des productions IGP et VDF car les objectifs de production ne sont pas les mêmes et les rendements sont plus limités en AOC. De plus, pour faire un premier point du millésime nous regarderons la couleur la plus importante de l'étude, donc le vin rouge.

Comparaison AOC/IGP et VDF



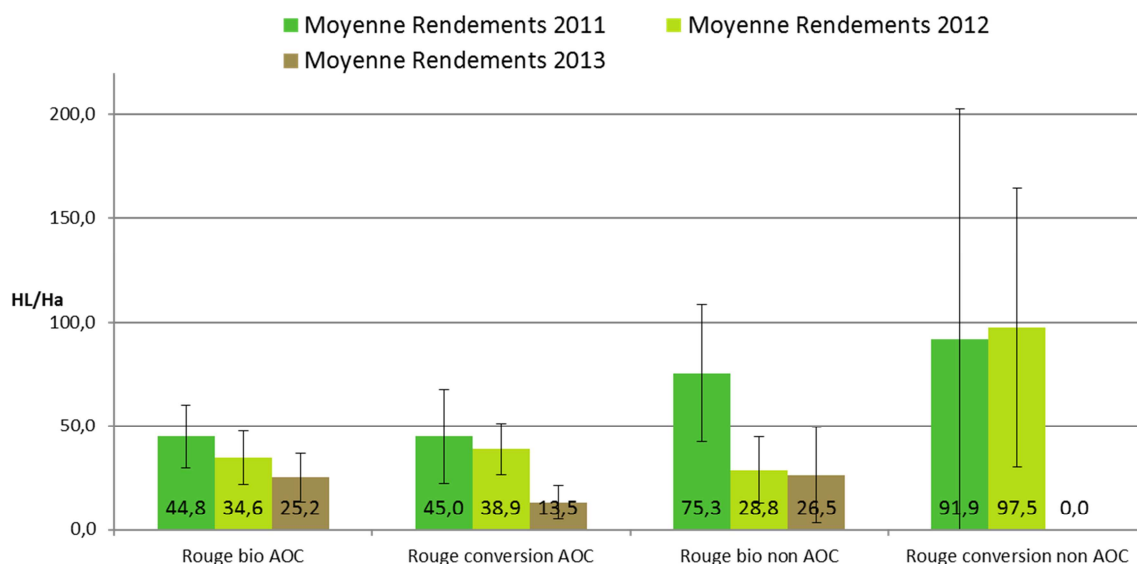
Remarque : les barres rouges représentent les écarts types qui donnent une idée de la répartition des moyennes de rendement des exploitations. On note par exemple que pour le rouge non AOC la répartition est très large et que l'on a donc de grandes variations par rapport à la moyenne.



Remarque : Le trait violet représente la moyenne et la zone marron la répartition de la moyenne des rendements des exploitations par rapport à la moyenne. On retrouve en Bas et en Haut les valeurs maximum et minimum produites.

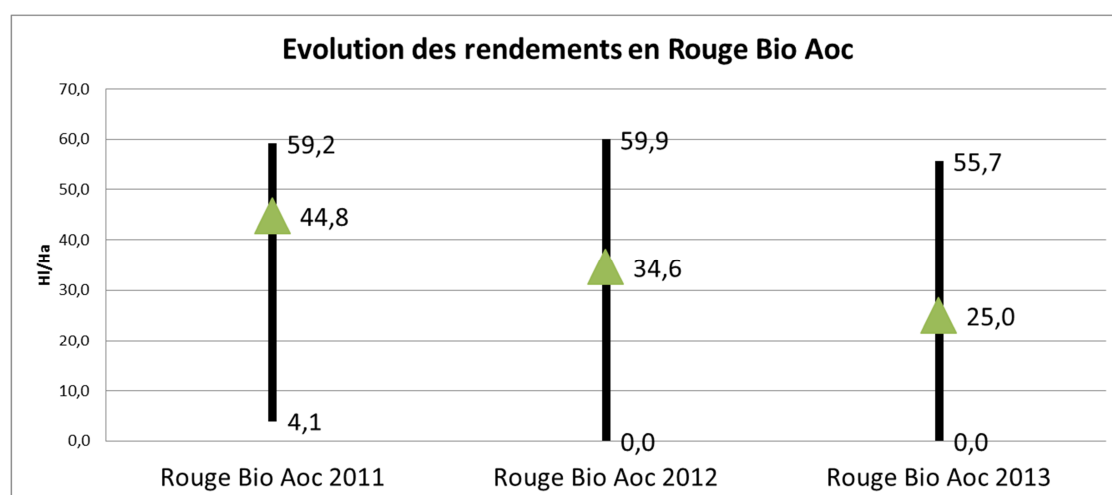
Les rendements reflètent bien la difficulté du millésime avec des moyennes et un maximum assez faibles. Ces chutes de rendement s'expliquent principalement par la pluie et le froid pendant la floraison qui ont entraîné de fortes coulure et millerandage ainsi que les épisodes de grêles qui ont engendré des pertes très conséquentes sur certaines zones.

Comparaison AOC/IGP et VDF



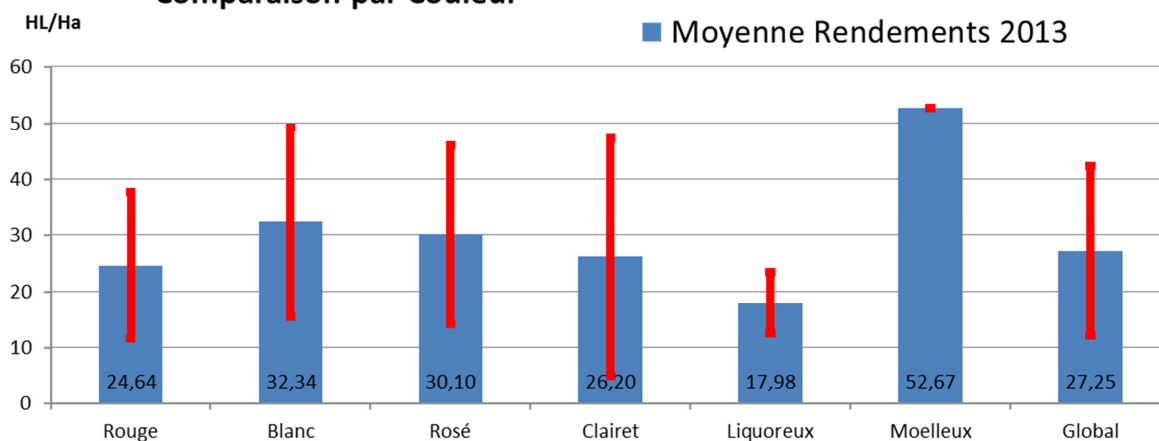
Si l'on compare sur les millésimes précédents, on observe bien l'effet marqué des conditions climatiques des millésimes 2012 et 2013. La moyenne des rendements 2013 est même encore plus faible que les autres, même si l'on se rend compte que le maximum et le minimum ne varient pas en AOC et que par conséquent les conséquences difficiles du millésime n'ont pas empêché certains vignerons de faire un rendement normal.

L'impact du millésime est plus visible sur les vins non AOC où l'on voit une chute des rendements maximums.



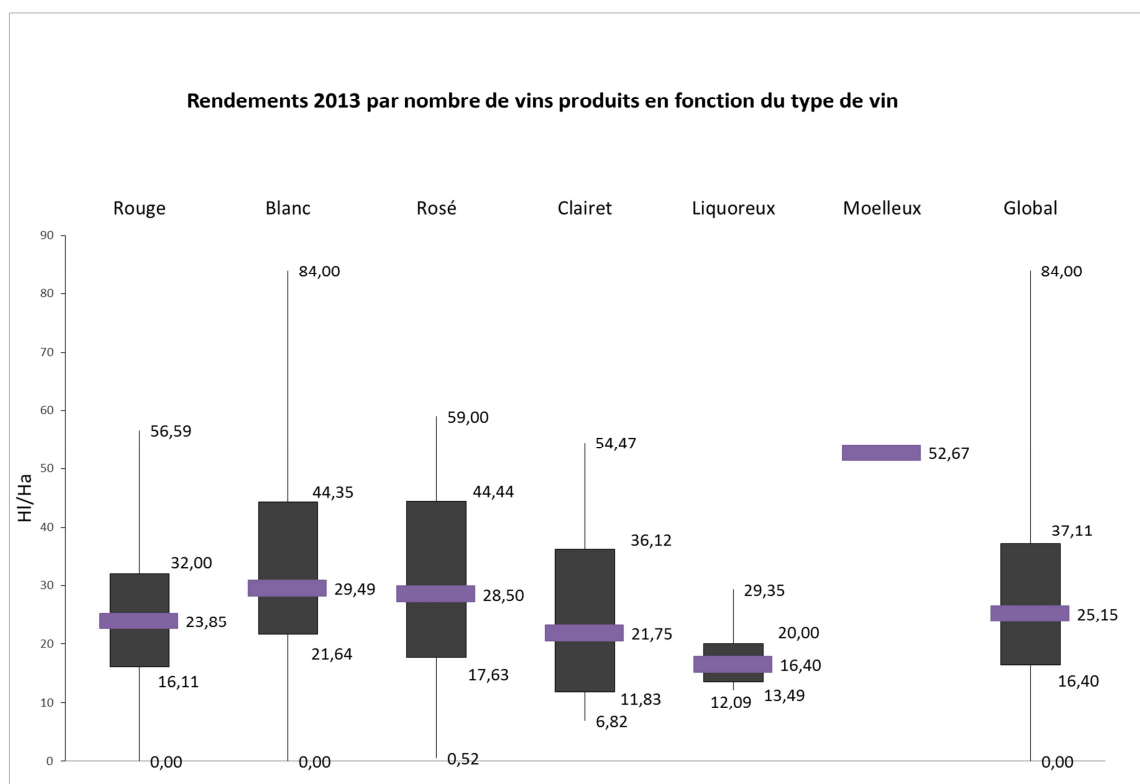
2. Rendements globaux par couleur

Comparaison par Couleur

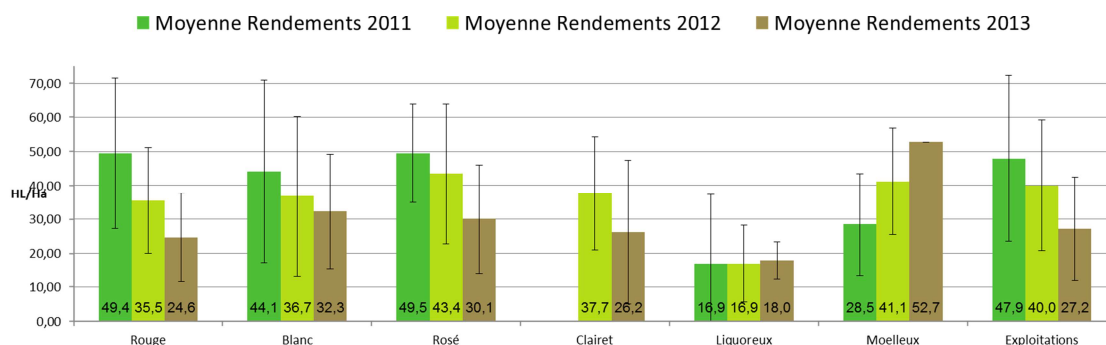


Rem : Le rendement Global présente la moyenne toutes couleurs confondues

On retrouve en 2012 une répartition assez classique des rendements par couleur, avec des rosés et des blancs aux rendements plus élevés et des liquoreux plus faibles même si globalement les écarts entre les couleurs restent relativement faibles. Les blancs ont aussi été touchés par les conditions difficiles du millésime mais dans une moindre mesure si l'on regarde la répartition avec les minimums et les maximums.



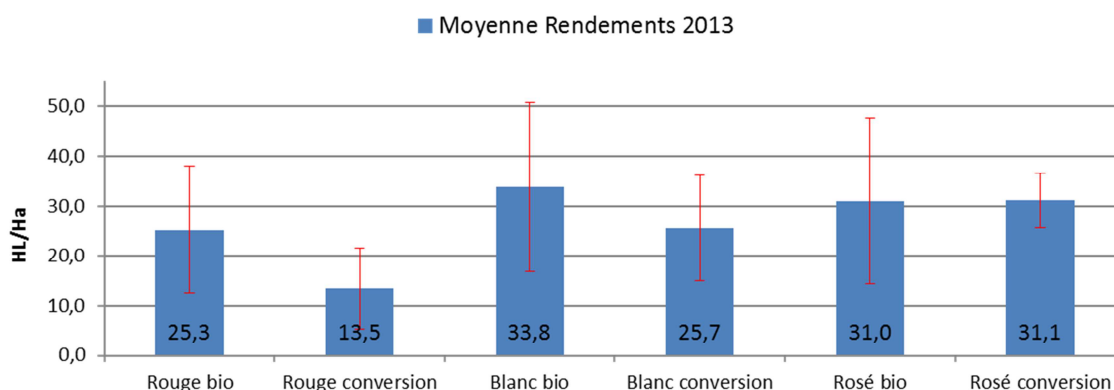
Comparaison par Couleur



La différence de rendement constante entre couleur est encore plus visible si l'on regarde l'évolution des rendements moyens sur les 3 dernières années. Les blancs observent une baisse du rendement moyen mais sont moins impactés que les rouges et les rosés. Les liquoreux ont eu des rendements beaucoup plus stables avec un millésime 2013 qui leur est favorable.

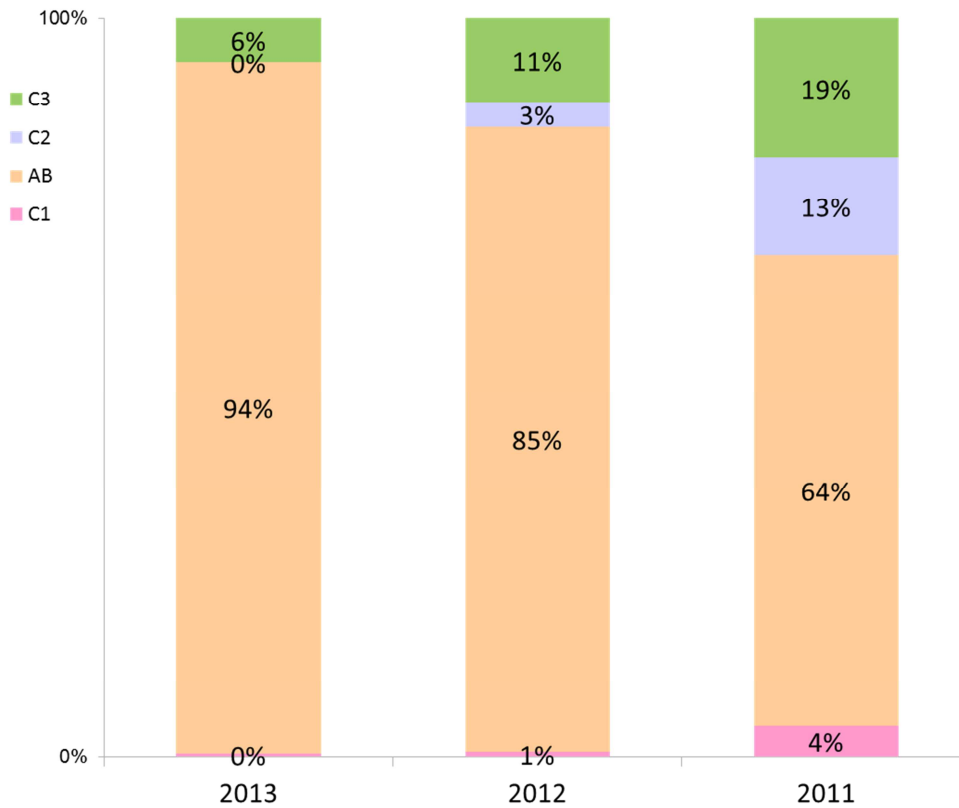
III. Comparaison Bio/Conversion

Comparaison Bio/Conversion avec Ecart Type



Les moyennes cette année ne donnent pas beaucoup d'écart entre les personnes en conversion et les personnes en Bio. Voir un inversement avec des rendements plus faibles en conversion. Cela s'explique en partie par une plus faible représentativité des personnes en conversion dans l'étude de cette année. En cela elle suit l'évolution des chiffres globaux de la région. Le nombre de conversion va commencer à diminuer par rapport au nombre de vignerons en Bio. Le pic important des conversions de 2009 à 2011 étant en train d'arriver en Bio.

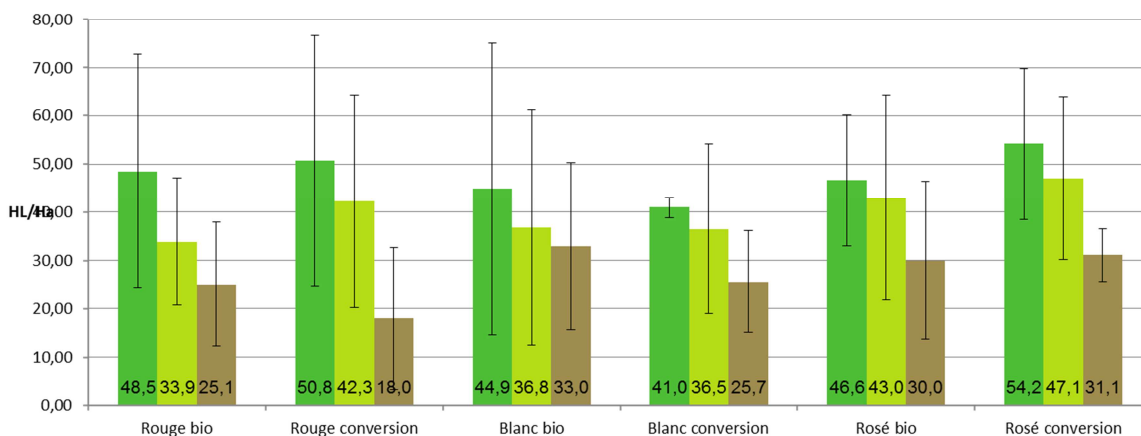
Répartition Bio/Conversion



La deuxième raison est sans doute des conditions climatiques qui ont impacté de façon égale chez tout le monde car la problématique ne venait pas de la protection phytosanitaire ni de la fertilisation mais de la floraison.

Comparaison Bio/Conversion

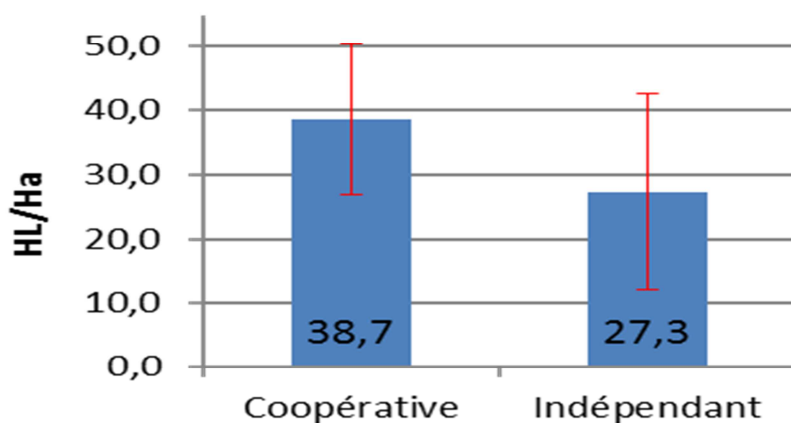
■ Moyenne Rendements 2011 ■ Moyenne Rendements 2012 ■ Moyenne Rendements 2013



IV. Coopérative/Indépendant

Comparaison Coop/Ind avec Ecart Type

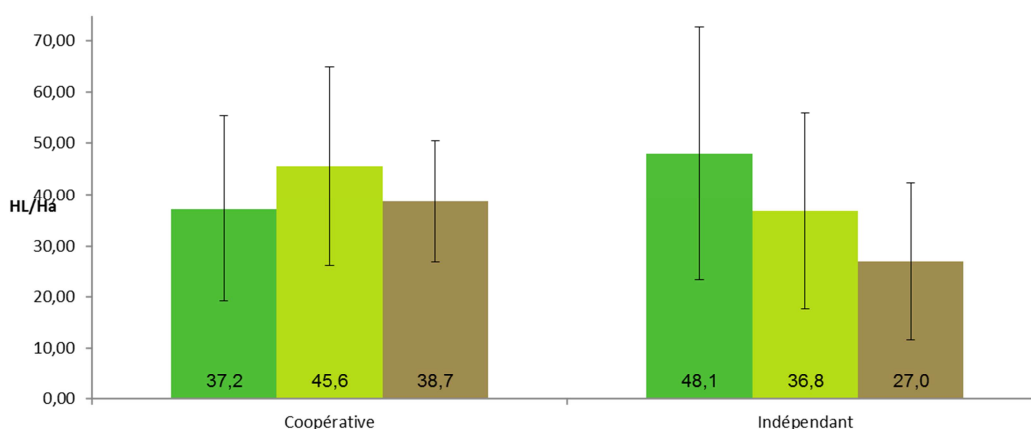
■ Moyenne Rendements 2013



On note une meilleure stabilité des rendements en coopérative mais ces chiffres sont à relativiser car le nombre de données collectées pour les coopérateurs est beaucoup plus faible que pour les indépendants. De plus les objectifs produits présentent une plus grande diversité chez les vignerons indépendants avec des vignerons qui font un choix délibéré de rendement plus bas dans un objectif qualité/valorisation du produit

Comparaison Coop/Ind

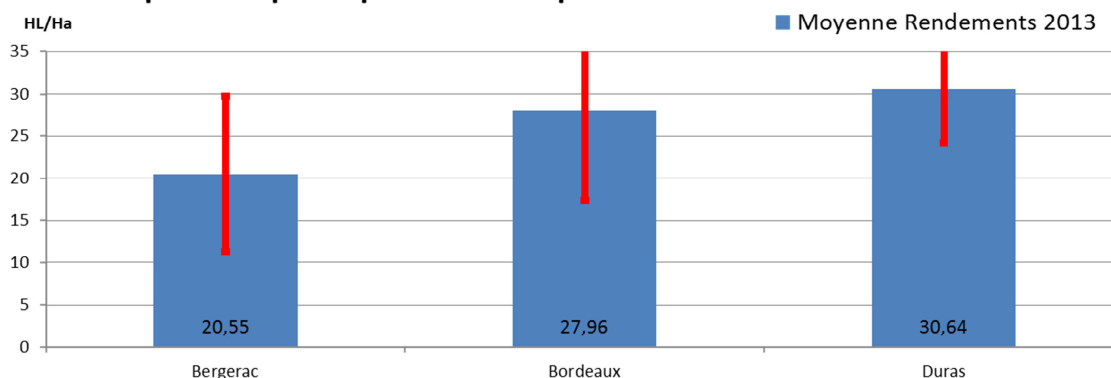
■ Moyenne Rendements 2011 ■ Moyenne Rendements 2012
■ Moyenne Rendements 2013



V. Répartition par secteur géographique

1. Rendement par département

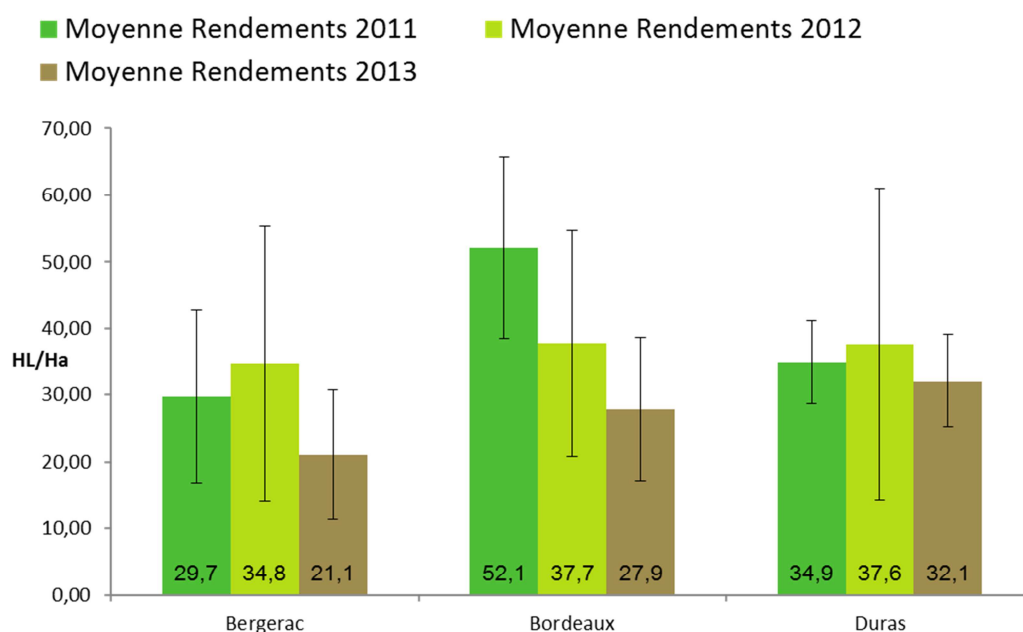
Comparaison par département de production



Remarque : en rouge est représenté l'Ecart Type

Il n'y a pas d'écart vraiment significatif entre les départements si ce n'est Bergerac qui a une moyenne un peu plus faible. Il est difficile de conclure à une différence de conditions climatiques ou de pression maladie. Car l'impact du type de produit et du type de commercialisation joue un rôle important. De plus la proportion de producteurs de liquoreux est plus importante dans notre étude sur la région de Bergerac, ce qui fait chuter la moyenne des rendements.

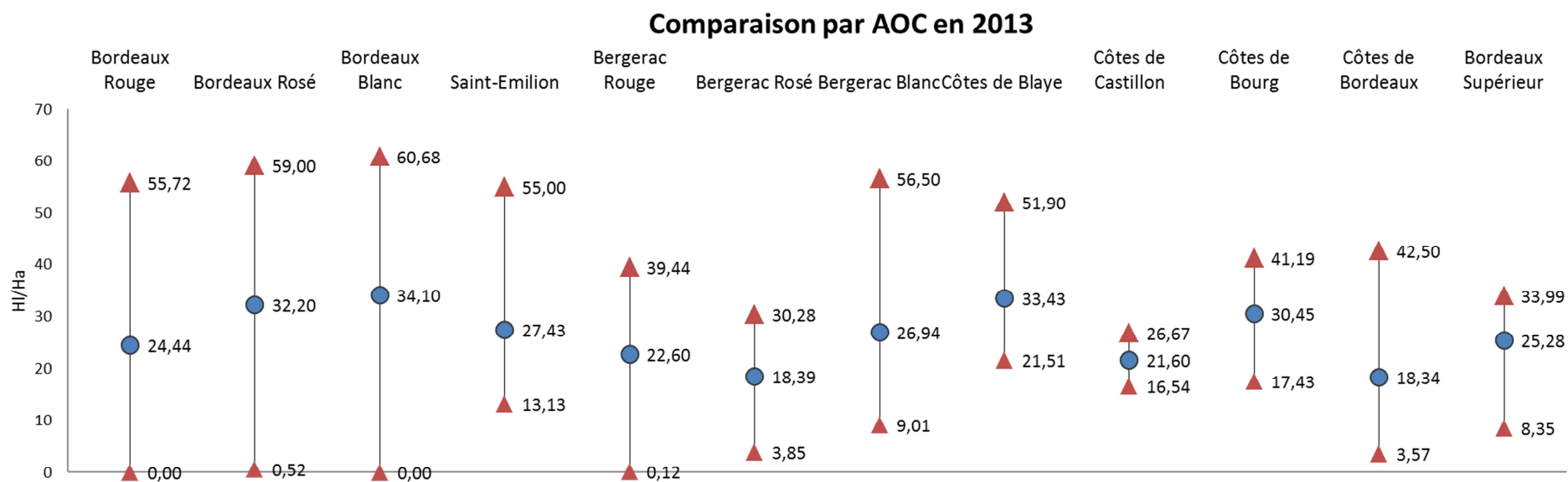
Comparaison par Département



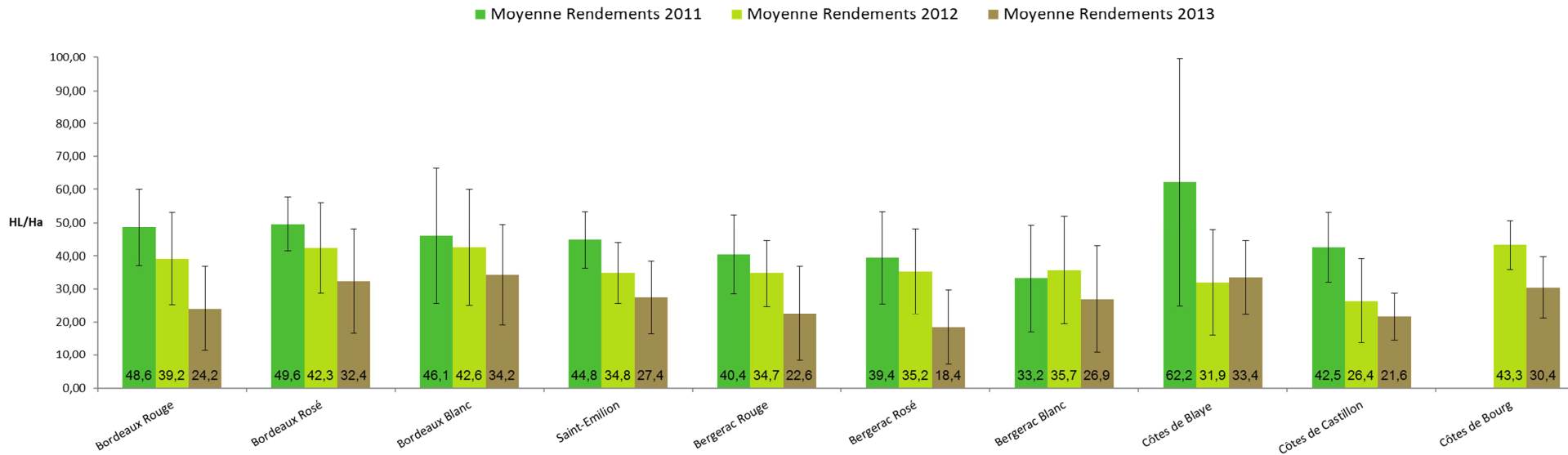
Cette faible différence entre les rendements moyens des différentes régions est confortée par l'évolution en fonction des millésimes ou l'on retrouve l'impact du millésime 2013 et une constance dans la répartition entre départements.

2. Rendements par appellation

Nous ne présentons que les AOC où nous avons assez de données pour qu'une moyenne soit pertinente.



Comparaison par AOC



On retrouve bien l'effet millésime sur l'ensemble des appellations

VI. Conclusion

C'est surtout l'effet millésime, dû à une saison compliquée, qui explique les rendements constatés cette année.

La chute des rendements est globalement importante, à l'exception des liquoreux qui, eux, ont bénéficié d'une année qui leur était plutôt favorable, leur permettant de rester à des rendements constants.

A noter également une certaine constance dans les résultats en fonction des millésimes que ce soit dans la répartition des couleurs ou en fonction des zones de production.

Avec le soutien de :

