



# Communiqué de presse

Date

6 août 2015

---

## Millésime 2015 : à quand les vendanges ?

**Après un printemps déjà chaud, le mois de juillet 2015 a été marqué par une période de canicule exceptionnelle. La maturation du raisin a débuté dans la plupart des vignobles de Suisse alors que cette phase du développement de la vigne est généralement observée en août sous nos latitudes. Mais la situation est-elle vraiment exceptionnelle ? L'enregistrement systématique des principaux stades de développement du cépage Chasselas, effectué depuis 1925 dans le Bassin lémanique au domaine expérimental d'Agroscope à Pully, apporte des éléments de réponse.**

### **La vigne, un indicateur bioclimatique hors pair**

Parmi les plantes cultivées dans nos régions, la vigne est certainement une des plus sensibles aux variations du climat durant la période de végétation. Son caractère thermophile la rend particulièrement intéressante pour l'historien du climat et pour étudier l'impact du réchauffement climatique récent. Plusieurs études conduites notamment en France et en Allemagne montrent que la plupart des stades du développement de la vigne interviennent actuellement en moyenne 15 jours plus tôt que durant les décennies 1960 et 1970 qui étaient particulièrement fraîches.



Domaine expérimental d'Agroscope à Pully (Photo : Agroscope)

A ce titre, la série d'observations systématiques conduite au domaine expérimental Agroscope à Pully est unique en Suisse en raison de sa longueur (91 ans) et permet bien de caractériser la réponse de la vigne aux fluctuations du climat depuis près d'un siècle. Les principaux stades du développement de la vigne observés sont ceux de l'éclosion des bourgeons (débourrement) fixée au 13 avril en moyenne de la période 1925-2015, du début de la floraison (15 juin), de la fin de la floraison (29 juin) et du début de la maturation du raisin ou véraison (13 août). La date des vendanges (8 octobre) est également consignée ainsi que la teneur en sucre des raisins au 20 septembre.



### **Un démarrage assez standard suivi d'une brutale accélération**

En 2015, après une fin d'hiver assez classique, le débourrement du Chasselas est intervenu le 17 avril soit avec un léger retard sur la moyenne. Le chaud mois de juin que nous avons connu a par contre accéléré le développement de la vigne, qui a fleuri entre le 6 et le 12 juin, soit avec une avance de 10 à 15 jours par rapport à la moyenne. Mais ce sont les conditions de chaleur exceptionnelles enregistrées au mois de juillet qui ont réellement propulsé le millésime 2015 parmi les années record. En effet, le stade du début de la maturation du Chasselas a été noté le 28 juillet à Pully avec une bonne quinzaine de jours d'avance sur la moyenne. Cela place 2015 au 5<sup>ème</sup> rang des années les plus précoces pour ce stade après 2011 (22 juillet), 2003 (23 juillet), 1952 (24 juillet) et 1945 (25 juillet) et en même temps que 1976 et 2009. Depuis 1925, en plus de ceux déjà cités, seuls les millésimes 1943, 1947, 1953, 1959, 1989 et 2007 ont encore connu un début de maturation en juillet, ce qui place 2015 en fort bonne compagnie.

### **A quand les vendanges ?**

La période qui s'écoule entre le début de la maturation du raisin et la vendange varie assez fortement, parfois en fonction de paramètres en partie indépendants de la seule évolution de cette maturation (chute de grêle, développement de pourriture conduisant à une récolte anticipée, période raccourcie par l'arrêt de la période végétative lors de millésimes très tardifs etc...). En moyenne 1925-2015 il s'est écoulé 56 jours entre le début de la maturation et les vendanges avec comme extrêmes 36 jours (1926) et 77 jours (1953). Pour les 12 années à début de maturation très précoce (en juillet) ce nombre de jours s'établit à 61 soit assez exactement 2 mois ce qui nous laisse envisager une vendange à la fin de septembre pour le Chasselas à Pully. Si les conditions d'août et de septembre restent favorables on peut également espérer une très bonne qualité des raisins, en effet, si la teneur en sucre des raisins au 20 septembre s'établit à 160g/l pour la moyenne générale de longue durée celle-ci est de 185g/l si l'on ne considère que les 12 années les plus précoces.

### **Renseignements**

Jean-Laurent Spring, Responsable du Groupe de recherche viticulture  
Agroscope, Institut des sciences en production végétale IPV  
Avenue Rochettaz 21, CH-1009 Pully, Suisse  
[jean-laurent.spring@agroscope.admin.ch](mailto:jean-laurent.spring@agroscope.admin.ch)  
+41 (0)58 468 6563 - Mobile +41 (0)79 659 47 63

Simone de Montmollin, Service médias  
Corporate Communication Agroscope (CCA)  
CP 1012, route de Duiller 50, CH-1260 Nyon 1, Suisse  
[simone.demontmollin@agroscope.admin.ch](mailto:simone.demontmollin@agroscope.admin.ch)  
+41 (0)58 460 41 51

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch) | une bonne alimentation, un environnement sain