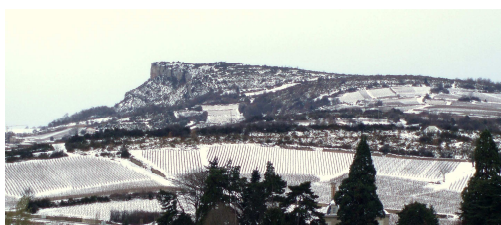


Domaine de la Croix Senaillet



2011 : une précocité...retardée



Solutré sous la neige

Un hiver froid et précoce

Après un automne, plutôt clément l'hiver 2010 fut assez rude et ce dès la mi-novembre. Il s'en est suivi un mois de décembre où le froid a régné en maître avec des températures en dessous de la moyenne. Ce froid polaire a été accompagné de neige ce qui est venu perturber la taille de nos parcelles. Heureusement les 3 mois qui ont suivi ont été plus agréables et la pluie a commencé à se faire rare. Pour nous un temps idéal pour soigner la taille de nos vignes et maîtriser leurs rendements.

Un printemps sec et estival

La sortie des premiers bourgeons le 10 avril se déroule sous un climat sec et des températures estivales. Les températures sont parfois dignes d'un mois de juin : presque 5 °C supérieures aux normales saisonnières ! Le vignoble bénéficie d'un ensoleillement très largement supérieur à la normale : la végétation a 10 à 15 jours d'avance.

La pluie s'est faite rarissime sur les mois de mai et juin en Bourgogne. Les cours d'eau ont un débit digne du mois de juillet. Les températures et l'ensoleillement sont restés largement supérieurs aux normales en mai. Nos premières fleurs ont été observées le 10 mai dans nos parcelles "Les Rochats" du jamais vu !

En juin malgré des températures élevées (parfois plus de 35 °C), le ciel reste plutôt couvert et laisse s'échapper quelques gouttes de pluie.



Vigne en fleur

La vigne est une plante méditerranéenne qui s'adapte à la chaleur. Notre conduite en Agriculture Biologique depuis 2006 implique des labours répétés. Nos vignes ont donc retrouvées progressivement leur capacité de plante méridionale à plonger leurs racines dans le sous sol pour puiser l'eau nécessaire à leur épanouissement. Par ailleurs ce temps sec n'a pas été favorable au développement des maladies de la vigne.

Un été inattendu et capricieux

Après ce printemps marqué par des températures élevées et un déficit très important de précipitations, nous nous attendions à vendanger dans la première quinzaine d'août. Mais c'était sans compter sur les caprices de l'été, avec une alternance de périodes chaudes et de périodes plus fraîches et pluvieuses. Les températures, inférieures aux normales pendant la quasi-totalité du mois de juillet, accompagnées de pluie nous ont inquiété. Au cours de cette période l'enherbement des vignes a donc été maîtrisé par fauchages successifs limitant d'une part l'érosion et d'autre part l'alimentation hydrique de la vigne. Cette période a vite été oubliée quand les températures sont remontées en août à des niveaux élevés se terminant même sous une canicule à la veille des vendanges. Finalement la pluie du mois de juillet à apporter la matière nécessaire à la formation des grappes et l'ensoleillement du mois d'août a fini de préparer ce millésime 2011.



Les coups climatiques de l'été nous ont obligés à suivre parcelle par parcelle l'état d'avancement de la maturité et d'y adapter le rythme des vendanges. La récolte s'est terminée le 8 septembre dans des conditions anticycloniques. L'une des plus belles récoltes depuis 2006.

La vigne qui avait plus 15 jours d'avance fin juin s'est à nouveau adaptée et les vendanges ont débuté le 29 août. Ce n'est que la 6^{ème} fois depuis le XVIII^{ème} siècle que les vendanges sont si précoces, la 3^{ème} depuis le début du siècle. ...

Actuellement la fermentation de ce nouveau millésime prometteur a débuté dans la douceur de l'automne.

Pour offrir un millésime bien typé

Sur une année climatique aussi surprenante, notre conduite en Agriculture Biologique montre tout son intérêt : La vigueur maîtrisée offre des raisins dorés, mûres respectant l'équilibre entre le sucre, l'acidité et le potentiel aromatique du cépage. La maîtrise du travail du sol associé aux conditions climatiques particulières obligent la vigne à puiser ses ressources au plus profond du sous-sol ce qui sera restitué dans nos différentes cuvées.

Cette précocité et ce rebondissement de l'été marqueront donc ce millésime 2011.

