

## Géologie, typicité et qualité des vins de Bordeaux : Les AOC Sauternes et Sainte-Croix-du-Mont

25 juin 2011



Après une présentation de la Géologie du Département de la Gironde, il sera montré la relation entre la Géologie et les différents terroirs des AOC du Bordelais. Par une suite d'arrêts commentés on découvrira les différences géologiques entre les principales AOC de blancs liquoreux. Des dégustations permettront de juger de l'impact de la géologie sur la typicité de ces vins.

L'excursion aura lieu en autobus, elle sera guidée par Jean-Pierre Tastet, Pr honoraire de Géologie, Université Bordeaux 1 et Pierre Bécheler Géo-pédologue, spécialiste des terroirs viticoles.

### Compte rendu de l'excursion



Comme nous en avons l'habitude maintenant le départ de l'excursion a eu lieu à 7h30 du parking du cinéma Gaumont de Talence.

Un premier arrêt sur la propriété du Château Climens a été l'occasion de présenter rapidement le contexte géologique des vins de Bordeaux, avant d'exposer celui du Sauternais.

Les différents sols de l'AOC Barsac, essentiellement développés sur le calcaire à Astéries, furent observés à Climens et au Château Pascaud-Villefranche où nous fûmes aimablement reçus par M. Pascaud le propriétaire. Là nous avons pu déguster le 2009, toujours en barrique, qui sortira sous l'appellation Sauternes, souvent utilisée par les « petits propriétaires » de Barsac car elle est internationalement mieux reconnue que l'AOC Barsac.

Troisième arrêt dans les vignes du Château d'nt la variété des solYquem dos illustre parfaitement les terroirs de l'AOC Sauternes. Sur un substrat Miocène d'argilo-calcaires et de sables argileux reposent deux terrasses de graviers quaternaires : la terrasse N° 2 qui culmine à 78m d'altitude et la N° 3 à moins de 50m.

La descente de la pente nord de la propriété, du Château vers Boutoc, nous a permis d'observer la succession des PEYROSOLS sur terrasse 2 puis des BRUNISOLS et CALCOSOLS sur le Miocène affleurant en rupture de pente. En bas de pente les COLLUVIOSOLS débordent sur les PEYROSOLS de la terrasse 3. C'est au lieu dit Boutoc, sur la commune de Preignac que nous fûmes reçus par M. Francis Daney dans le pittoresque chai du Cru d'Arche Pugneau dont il est propriétaire. Dans le cadre d'une initiation à la dégustation, dont M. Daney est maître, nous avons pu apprécier le prestigieux millésime 2009, le 2003 de l'année de la canicule et l'original « Intemporel », spécialité de la maison.



Après cette matinée bien remplie chacun a pu profiter des rives ombragées du Ciron, idéales pour la quiétude d'un pique nique mérité.

L'après midi nous avons rejoint la rive droite de la Garonne pour reconnaître la géologie du vignoble de Sainte-Croix-du-Mont. Une première halte aux pieds de l'église nous a permis d'observer les formations miocènes et en particulier le célèbre « récif » à huîtres.

Deux propriétés furent visitées, le Château Grand Peyrot, sur des marnes à huîtres d'âge Miocène, et le Château La Grave qui, comme son nom l'indique, se situe sur des graves anciennes qui couronnent le plateau de l'AOC. Ces deux propriétés ont le même encépagement (90% de Sémillon, 10% de Sauvignon), et leurs vins sont réalisés de la même façon par la famille Tinon, Père et Fille ; on a donc là pu « déguster la géologie ». Sous la conduite éclairée de M. Tinon plusieurs millésimes ont été testés et chaque fois le Grand Peyrot nous est apparu plus minéral, avec sa note de citron confit, et le La Grave plus onctueux ou plus « gras ».

Chacun a pu exprimer ses sensations mais tous ont été unanimes sur la grande qualité des vins liquoreux découverts dans la journée qui se termina vers 18h30 au point de départ.



A cette occasion a été présenté le N° de mars la revue « Géologue » (organe officiel de l'Union Française des Géologues) consacré aux « Terroirs, vigne et vins : quel rôle pour la géologie ». Ce numéro où, entre autres, quatre articles sont consacrés au bordelais, est disponible auprès de CAP Terre.