

## ■ L'encépagement varié donne des vins complexes. ■

*comprend donc plus de merlot et celui de Dutruch plus de cabernet-sauvignon. »*

Le château Anthonic compte 60 % de merlot, 30 % de cabernet-sauvignon, 8 % de cabernet franc et 2 % de petit verdot. « La facilité serait de planter du merlot partout car c'est un cépage polyvalent. Mais il est important de varier l'encépagement pour donner de la complexité aux vins. Pour cela, il faut s'adapter précisément aux aptitudes des parcelles. Par exemple, ce dôme est réservé au cabernet-sauvignon car la circulation de l'air est importante et la qualité des argiles permet un très bon écoulement de l'eau. Nous pouvons donc attendre la maturité juste car les raisins restent sains longtemps. »

### Minéralité, puissance, finesse

Le temps de l'observation est essentiel pour comprendre le comportement des sols. François Bréhant, directeur technique des vignobles Barton, se donne du temps pour examiner le comportement des vignes du château Mauvesin, racheté en 2011 par la famille Barton. « On sait déjà que sur les sols les plus calcaires on



*obtiendra de la minéralité dans les vins ; que sur les sols plus argileux et profonds, les vins seront plus puissants, avec plus d'allonge ; que sur les parties les plus hautes et graveleuses, les vins seront plus fins. Mais il ne faut pas aller trop vite ! Prenons l'exemple de ce cabernet-sauvignon planté sur un bas de pente. On aurait pu l'arracher dès le début. Or la qualité de ces raisins nous a surpris. Nous allons donc l'observer plus longuement. »*

### Des sols à la loupe

L'étude scientifique des sols est un atout pour améliorer le potentiel qualitatif des vignobles. « Nous avons cartographié les parcelles du château Duplessis avec le concours de Pierre Bécheler pour optimiser l'adéquation sol/cépage/porte-greffe, explique Émilie Roullé, directrice technique des vignobles Marie-Laure Lurton. Nous connaissons donc les propriétés précises de chaque parcelle. Nous plantons les cabernet-sauvignon sur les zones les plus drainantes pour qu'ils atteignent une maturité optimale : par exemple, dans la zone de La Morère dont les sols sont sablo-argileux. Les cabernets francs aiment les sols calcaires très filtrants et nous allons en planter davantage sur la parcelle du Chalet, aux sols calcaires peu profonds et qui lui confèrent des tanins fins. Sur les argiles profondes que nous réservons aux merlots, le cabernet franc ne souffre pas assez, il atteint difficilement une maturité

LE TEMPS DE L'EXPERTISE. Au château Mauvesin Barton, chaque parcelle qui compose le vignoble est étudiée avant de reconsidérer l'encépagement.

*juste et donne souvent un vin rustique. De même, il ne donnerait pas satisfaction sur les graves maigres, terroir idéal pour les cabernet-sauvignon. »*

### La recette d'Éric Boissenot

Le merlot est le cépage médocain le plus polyvalent. Il révèle plusieurs caractères selon les spécificités de sa parcelle d'origine. « Des zones comme le Cuvier ou le Miel aux sols d'argiles assez compactes donnent des merlots puissants qui nous sont essentiels dans l'assemblage car ils apportent de la structure au vin. Juste à côté, dans la parcelle Les Noyers aux sols moins profonds et plus calcaires, les merlots donnent des vins plus fins et fruités. Sur les sols de graves, ce sont plutôt les cabernet-sauvignon qui apportent de la structure au vin car les merlots y sont plus légers », explique Émilie Roullé.

Les raisins arrivent donc au chai avec un caractère auquel il convient de s'adapter. « Les parcelles aux sols argileux donnent des raisins qu'il faut davantage extraire par rapport à ceux qui sont issus de sols de graves, note l'œnologue Éric Boissenot. Je cherche toujours à privilégier l'élégance et l'équilibre des vins en extrayant plutôt moins que trop. C'est ainsi qu'on laisse le terroir s'exprimer. »

## À DÉGUSTER

Château Anthonic 2010

Château Branas

Grand Poujeaux 2009

Château Branas

Grand Poujeaux 2010

Château Chasse-Spleen 2009

Château Chasse-Spleen 2010

Château Duplessis 2010

Dutruch Grand Poujeaux 2009

Dutruch Grand Poujeaux 2010

Château La Bernède

Grand Poujeaux 2010

Château Mauvesin Barton 2011

Château Poujeaux 2008

Château Poujeaux 2009

