



CHÂTEAU DE TRACY

depuis 1396

POUILLY-FUMÉ

Comtesse A. d'Estutt d'Assay

La viticulture au Château de Tracy en 2017

Les 33 ha de vignes du Château de Tracy sont répartis sur deux grands terroirs :

- ❖ des Argiles à Silex sur la butte de Tracy, autour du Château pour 1/3 de la surface de vignes en production.
- ❖ des Calcaires du Kimméridgien riches en petites huitres fossiles situé sur le plateau de Pouilly sur Loire.

Nous pratiquons depuis plus de dix ans une viticulture durable, respectueuse de l'environnement qui a été certifiée par l'obtention en 2014 du label HVE (Haute Valeur Environnementale).

Les principaux axes de cette viticulture se répartissent sur les différentes étapes du cycle végétatif de la vigne et de son environnement.

Ainsi, nous agissons sur plusieurs niveaux :

- ❖ L'environnement des parcelles : afin d'améliorer la biodiversité végétale et animal autour des vignes, nous entretenons l'environnement boisé ainsi que les haies qui jouxtent les parcelles. Cette année nous avons ainsi replanté plusieurs haies qui avaient besoin d'être renouvelées.

- ❖ Le maintien d'un sol vivant et d'une biodiversité entre les rangs de vignes est aussi un objectif que nous nous sommes fixés depuis longtemps.

- ✓ Pour ce faire nous n'utilisons plus aucun désherbant, plus aucun acaricide, ni anti pourriture. Pour contrôler l'herbe, nous pratiquons des labours entre les rangs. Nous utilisons aussi d'autres outils qui nous permettent de travailler mécaniquement entre les ceps de vigne, afin de détruire l'herbe quand cela est nécessaire.

- ✓ Pour lutter contre le ver de la grappe, nous utilisons les techniques de confusion sexuelle en disséminant dans les parcelles des leurres à papillon.

- ✓ Par l'usage de la phytothérapie en utilisant des tisanes de plantes, orties et prêles, nous réussissons à renforcer les défenses naturelles de la vigne.

Grâce à ces diverses méthodes de travail, nous avons retrouvé une vraie biodiversité végétale et animale dans les parcelles de vigne. Par ailleurs, le biotope a retrouvé un nouvel équilibre qui a permis de voir apparaître les prédateurs naturels de certaines maladies de la vigne. La vigne est plus saine et plus robuste pour résister aux aléas climatiques (sécheresse, chaleur, humidité excessive, etc...)

- ❖ Le maintien de l'âge des pieds de vigne dans les parcelles en pratiquant le surgreffage pour pallier aux problèmes des maladies du bois. Afin de lutter contre ces maladies qui entraînent une forte mortalité des ceps de vigne, influant sur la qualité de raisins et du volume de production, nous

préférerons d'abord tenter de sauver les plants avant de les remplacer par de nouveaux pieds. En effet, lorsqu'un plant est attaqué par l'Esca ou l'Eutypiose nous prenons d'abord des mesures prophylactiques en curant le pied malade avec une mini tronçonneuse pour enlever un maximum de bois contaminé. Dans beaucoup de cas cette mesure est suffisante pour sauver le pied. Si malgré tout, la maladie progresse nous pratiquons un greffage avec les bourgeons des baguettes qui ont été prélevées sur des pieds sains lors de la taille d'hiver. Ces baguettes ont été mises en chambre froide jusqu'au moment où elles seront greffées sur les pieds malades. Nous observons une reprise qui tourne autour de 80% de réussite.

Ce n'est qu'en dernier recours, lorsque ces techniques ont échouées, que nous procédons au remplacement des pieds manquants.

Cette gestion des maladies nous permet de maintenir une production optimale en gardant des vieux pieds qui produisent des raisins de qualité grâce à un réseau racinaire ancien.

Pour lutter contre ces maladies nous utilisons aussi la reprise des rejets au bas du pied pour sauver un plant. Comme nous n'utilisons plus de désherbant depuis longtemps, nous voyons se développer des petits rejets au bas du pied que nous pouvons garder pour renouveler le plant si nécessaire.

❖ *Le maintien de la biodiversité génétique des vignes* par la pratique de la sélection massale pour les nouvelles plantations. Après avoir repéré dans nos plus vieilles parcelles des pieds de vigne qui répondent au cahier des charges que nous nous sommes fixé nous demandons à notre pépiniériste des produire des pieds issus de nos sélections.

Nous y voyons donc deux grands avantages : en augmentant la diversité génétique du vignoble, nous agissons de fait sur une certaine diversité aromatique, mais surtout nous augmentons notre potentiel d'adaptation de notre vignoble pour l'avenir (évolution climatique et les maladies futures que cela implique, etc...)

❖ *Des méthodes ancestrales pour lutter contre les aléas climatiques* : cette année notre équipe s'est battue contre les intempéries avec énergie et détermination. Afin de protéger les vignes du gel, nous avons entouré les parcelles de vigne de bottes de paille pour pouvoir les allumer au milieu de la nuit, ce qui a permis de protéger du gel les bourgeons naissant et de sauver une bonne partie de la récolte.

❖ *Le label HVE (Haute Valeur Environnementale) niveau 3* que nous avons obtenu en 2014 est un label dont le cahier des charges tient compte des pratiques de l'ensemble de l'entreprise. Il ne s'agit pas seulement de codifier les pratiques viticoles mais aussi de prendre en compte toute la vie de l'entreprise.

○ Ainsi, pour la gestion des effluents de cave, nous avons construit un bassin de lagunage afin de ne pas rejeter dans l'environnement des eaux trop chargées en matière organiques.

○ Les sources d'approvisionnement des matières sèches (cartons, bouchons, bouteilles, etc...) sont analysées.

○ La quantité de carburant utilisé est prise en compte.

○ Nous allons construire une toiture photovoltaïque au printemps pour contribuer à la production d'énergie solaire.

En somme, l'esprit qui anime l'équipe du Château de Tracy se résume dans la volonté de mettre en valeur un patrimoine qui appartient à la même famille depuis le XVIème siècle.

Faire en sorte qu'un maximum de personnes puisse découvrir nos vins, les lieux où ils sont produits, et par qui ils sont élevés : perpétuer une tradition d'excellence tout en regardant vers l'avenir !

C'est un « challenge » motivant et enthousiasmant !

