



Gestion Biologique du vignoble Jean-Luc Colombo à Cornas

Jean-Luc Colombo et sa famille vivent au cœur de leur vignoble de Cornas et du haut de leur colline, ils mettent un point d'honneur à cultiver et entretenir le vignoble dans le plus grand respect de l'environnement. Ils s'engagent à préserver la biodiversité naturelle de Cornas et à sauvegarder la flore et la faune autochtones.

Depuis 2012, le domaine Colombo s'est engagé auprès de l'organisme certificateur ECOCERT à pratiquer une agriculture biologique. La certification officielle sera effective pour le millésime 2015.

Gestion des sols étudiée au cas par cas en fonction des parcelles

- **Mulch** grâce à des broyats végétaux de feuillus (épandage sur le sol d'une épaisseur de 5cm afin de freiner l'érosion, de limiter le stress hydrique et de favoriser la vie microbienne dans la terre afin d'**avoir un sol vivant**).
- **Tonte de l'herbe** (manuelle et mécanique).
- **Travail du sol** : mécanisé (griffon, motobinage, binage intercep mécanisé, treuil), cheval de trait, manuel (binage superficiel).
- **Enherbement** : gestion d'un enherbement naturel acceptable afin de préserver la biodiversité propre du vignoble.
- **Pas d'irrigation** afin de favoriser un enracinement profond des vignes et ainsi permettre la meilleure expression du terroir et le respecter la climatologie, en soit le millésime (soleil + pluie).



BFR (Bois Raméal Fragmenté) en paillage sur le sol



Travail du sol au treuil



Travail du sol à l'aide d'un cheval

Gestion du paysage et de la biodiversité

- **Préservation** et implantation de haies champêtres à base d'essences locales pour favoriser une **biodiversité** (faune et flore) favorable à l'équilibre sanitaire de la vigne et à la vie dans le vignoble.



Des haies champêtres propices à la biodiversité

- **Entretien manuel** des talus et murets (fauches, nettoyage et maintien de la flore locale).



La construction des murets

- Murets élaborés en pierres sèches afin de favoriser le drainage naturel des sols et de préserver le paysage.
- Amendements hivernaux en fumier (en partie produit par les deux ânes du domaine) ou compost d'origine biologique afin de favoriser la vie du sol.

Travaux en vert

- Attachage et relevage avec des matériaux biodégradables (ficelles en paille et crochets en bois).
- Peu ou pas de rognage afin de favoriser la **régulation naturelle** de la vigne.

Prophylaxie

- Tisane d'ortie (régule et stimule la croissance de la vigne).
- Tisane de prêle (assèche l'environnement autour des feuilles et évite ainsi le développement de maladies cryptogamiques).
- Décoction de fougères pour éloigner certains insectes (cicadelles).

Traitements phytosanitaires

- Choix du moment optimal pour réaliser les traitements afin de réduire les doses de cuivre et de soufre (en fonction de la météo (vent, pluies) et de la pression cryptogamique (traitement uniquement si pression importante)).
- Traitements réalisés uniquement avec des produits agréés agriculture biologique (cuivre, soufre).
- **Réduction des doses de cuivre** pour limiter l'accumulation dans le sol.
- Réduction du nombre de passages pour limiter l'impact sur le bilan carbone (parcelles traitées à l'aide d'une pompe à dos car travail plus précis et parcelles non mécanisables).
- Rinçage des fonds de cuve à la parcelle afin de **ne pas polluer** le réseau d'assainissement des eaux.
- Contenants des produits phytosanitaires rincés, triés et récupérés par le fournisseur pour **recyclage**.

Des abeilles au vin !

Jean-Luc et Anne Colombo ont un affect particulier pour les abeilles. Sur leur propriété de Cornas, 4 ruches produisent du miel. Le premier vignoble Colombo, acheté en 1986, se nomme Les Ruchets, en l'honneur des colonies d'abeilles trouvées sur ces terres. Par la suite, Les Abeilles prennent leur nom de ces créatures mystérieuses qui peuplent les vignobles où ce Côtes du Rhône est produit.

Jean-Luc Colombo s'engage à préserver la biodiversité et à créer une atmosphère dans laquelle les insectes, les animaux et les vignes peuvent coexister et s'épanouir. Cela ne peut être accompli qu'en pratiquant une culture des vignes où aucun pesticide n'est utilisé.

Les abeilles polonisent plus de 90% des fleurs qui nous entourent notamment celles qui produiront les fruits que nous mangeons. Elles sont le point clé de la vie sur terre. Aujourd'hui elles sont des êtres en danger. Depuis 5 ans, des colonies d'abeilles disparaissent mystérieusement de la surface de la Terre.

Pour aider à lutter contre la disparition des abeilles Jean-Luc Colombo a mis en place un programme « Bee Helpful » aux États-Unis et au Royaume-Uni, permettant de collecter des fonds pour plusieurs organisations dédiées à la recherche afin de comprendre les causes de cette soudaine disparition et protéger la santé des colonies de ces créatures à travers la planète.



Pour plus d'information :

VINS JEAN-LUC COLOMBO (+33 4 75841710)
colombo@vinscolombo.fr
www.vinscolombo.fr