



LABORATOIRES Dubernet

œ n o l o g i e

CONSEIL EN VINIFICATION - ELEVAGE ET TRAVAIL DU VIN - ANALYSE
ANALYSE FINE - MICROBIOLOGIE DU VIN - AUDIT - EXPERTISE

ANALYSES FINES & CONSEIL

Conversion vers l'agriculture biologique

Valorisation des vins en Conversion vers l'Agriculture Biologique



Un label a spécialement été créé pour les vins en conversion vers l'agriculture biologique, afin de les valoriser. A l'initiative de SudVinBio, ce nouveau logo pourra être apposé sur les bouteilles dès le millésime 2018.



PRODUIT EN CONVERSION
VERS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



LABORATOIRES DUBERNET

ZA du Castellas • 35 rue de la Combe du Meunier • 11100 Montredon-Corbières • France
Tél. : +33 (0)4 68 90 92 00 • labo.dubernet@dubernet.com • www.dubernet.com

FA1-0-22_A

ANALYSES FINES ET CONSEIL

Pour une viticulture durable et environnementale

CONFORMITÉ CAB

Le logo CAB (Conversion en Agriculture Biologique) peut être utilisé dès la seconde année de conversion. Le lot doit faire l'objet d'un contrôle par un organisme indépendant (votre organisme de certification pour l'agriculture biologique), ainsi que d'une analyse de résidus de pesticides. Cette analyse doit être réalisée sur chaque lot arborant le logo CAB et mis en marché, afin de justifier des résultats conformes à ceux des vins biologiques.

Cette analyse doit correspondre, a minima, à l'analyse PhytoBilan1 des Laboratoires Dubernet (Analyse de 99 molécules - Accréditée ISO/IEC 17025).

POUR ALLER PLUS LOIN, LES LABORATOIRES DUBERNET VOUS ACCOMPAGNENT

Experts dans la réalisation des analyses de résidus dans les vins et sur raisins, les Laboratoires Dubernet vous accompagnent spécifiquement, dans le cadre de votre conversion et en tant qu'adhérent SudVinBio, dans la mise en place de vos plans de contrôle, la compréhension de vos résultats et l'orientation de vos techniques viticoles et œnologiques.



Etape 1 - Evaluation du risque

MISE EN PLACE DE VOS PLANS DE CONTRÔLE

Quels sont les points à contrôler lors de votre conversion vers l'agriculture biologique ?
Comment gérer les risques de contaminations sur votre exploitation ?

Avec nos équipes, travaillez sur :

- la gestion des contours de parcelles si vos voisins sont en viticulture conventionnelle
- les tests d'efficacité du lavage des pulvérisateurs en cas d'exploitation mixte bio/conventionnel
- les analyses de résidus sur vos vins finis
- l'évaluation de la rémanence des produits phytopharmaceutiques utilisés les années précédentes



Etape 2 - Mise en œuvre des plans de contrôle

ANALYSES

L'équipe des ingénieurs agronomes et ingénieurs chimistes des Laboratoires Dubernet vous accompagne dans le choix des menus analytiques à mettre en œuvre pour des plans de contrôle pertinents.

Un choix large et complet de paramètres est proposé par le laboratoire, avec les menus Phytobilan 3 (148 molécules), ainsi que les menus optionnel Dithiocarbamates et Fosétyl-Glyphosate.



Etape 3 - Validation des pratiques

PHYTOBILAN

Les Laboratoires Dubernet vous accompagne : en vous aidant à interpréter les résultats d'analyses, vous orientant dans l'amélioration de vos pratiques afin de satisfaire les obligations de moyens, mais également de résultats demandées pour l'obtention du Label CAB.

Le Laboratoire, en plus des analyses de résidus, produit également des déclarations de conformité de vos produits aux exigences du Label CAB.