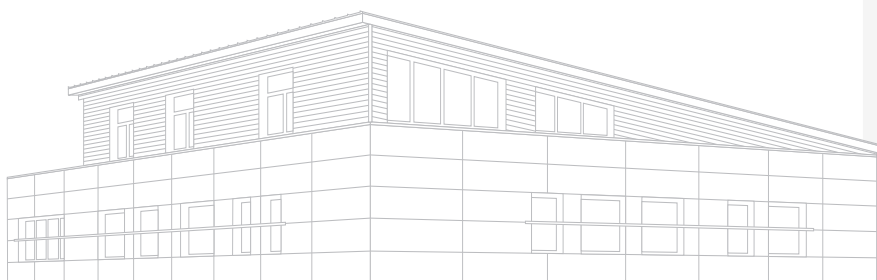

analyses fines

phytobilan

► **Confiez vos analyses de
résidus de pesticides à des
spécialistes du vin**

Les Laboratoires Dubernet regroupent une équipe scientifique experte dans l'analyse des résidus de pesticides dans les vins et les moûts.

Pour des vins sans résidus, une équipe d'agronomes experts pour l'interprétation, la veille réglementaire et votre information sur l'utilisation des molécules est à votre service.



Laboratoires Dubernet

ZA du Castellas
35, rue de la Combe du Meunier
11100 Montredon des Corbières
France

tél. +33 (0) 4 68 90 92 00
fax + 33 (0) 4 68 32 03 37
labo.dubernet@dubernet.com
www.dubernet.com



Accréditation
n°1-0207
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Membre du réseau :

DIENOS
RÉSEAU ANALYSE FINE

PHYTOBILAN 1 : bilan 90 molécules

2-phénylphénol	Chlorprophame	Fenbuconazole	Flutriafol	Parathion-méthyle	Quinoxyfène
3,5-Dichloroaniline	Chlorpyrifos-méthyl	Fenhexamid	Folpel	Penconazole	Spiroxamine
2,4-DDT; 4,4-DDE; 4,4-TDE; 4,4-DDT	Chlorpyrifos-éthyl	Fénitrothion	Hexaconazole	Phthalimide	Tau-Fluvalinate
Acrinathrine	Cyhalofop-butyl	Fenoxaprop-éthyl	Imazalil	Piperonyl butoxide	Tebuconazole
Alphaméthrine	Cyproconazole	Fenoxycarb	Iprodione	Pirimicarb	Tébufenpyrad
Azoxystrobine	Cyprodinil	Fenpropidine	Iprovalicarbe	Pirimiphos-méthyl	Tétraconazole
Bénalaxyl (isomères)	Deltaméthrine	Fenpropimorphe	Kresoxim-méthyl	Procymidone	Tolclofos-méthyl
Benoxacor	Diclofop-méthyl	Fipronil	Lambda Cyhalothrine	Propargite	Triadiméfon
Beta-Cyfluthrine	Difenoconazole	Flazasufuron	Lindane	Propyzamide	Triadiméonol
Bifenthrine	Dimétomorphe	Fluazinam	Malathion	Proquinazide	Trifloxystrobine
Bitertanol	Diuron + métabolite	Fludioxonil	Mépanipirim	Prosulfocarb	Valifénalate
Boscalid	Esfenvalérate	Flufénoxuron	Métalaxyl (isomères)	Pyrethrines	Vinchlozoline
Buprofézine	Ethoprofos	Flumioxazine	Myclobutanil	Pyriméthanol	Zoxamide
Captane	Fenamidone	Fluopyram	Oxadiazon	Pyriofenone	
	Fenamidone	Flusilazole	Oxyfluorfen	Pyriproxyfen	

PHYTOBILAN 2 : bilan 96 molécules

Aclonifen	Cyazofamide	Fenazaquin	Imazalil	Oxadiazon	Pyriofenone
Ametoctradine	Cycloxydim	Fenbuconazole	Indoxacarbe	Oxadixyl	Quinoxyfène
Azoxystrobine	Cyflufenamid	Fenhexamid	Iprodione	Penconazole	Spinosad A+D
Bénalaxyl (isomères)	Cymoxanil	Fenpropidine	Iprovalicarb	Pendiméthaline	Spiroxamine
Benthiavalicarbe	Cyproconazole	Fenpropimorphe	Isoxaben	Phosmet	Tébuconazole
Bitertanol	Cyprodinil	Fenpyrazamide	Krésoxim-méthyl	Pipéronyl butoxide	Tébufenozide
Boscalid	Dichlofluanide	Fipronil	Lufénuron	Pirimicarb	Tébufenpyrad
Buprofézine	Diéthofencarbe	Fuazinam	Malathion	Pirimiphos-méthyl	Tétraconazole
Carbendazime +	Difénoconazole	Fludioxonil	Mandipropamide	Prochloraz	Thiabendazole
Bénomyl	Diméthoate	Flufénoxuron	Mépanipirim	Propyzamide	Thiametoxame
Carbétamide	Dimétomorphe	Fluopicolide	Métalaxyl (isomères)	Proquinazide	Thiophanate-méthyl
Carfentrazone-éthyl	Diuron	Fluopyram	Méthoxifénazole	Prosulfocarb	Triadiméfon
Chlorantraniliprole	Emamectine	Flusilazole	Metrafenone	Pyraclostrobin	Triadiméonol
Chlorpyrifos-éthyl	Etoxadole	Flutriafol	Myclobutanil	Pyraflufen-éthyl	Trifloxystrobine
Chlorpyrifos-méthyl	Fenamidone	Hexaconazole	Napropamid	Pyridaben	Valifénalate
Clofentézine	Fénarimol	Hexythiazox	Oryzalin	Pyriméthanol	Zoxamide

PHYTOBILAN 3 : 133 molécules pour une recherche exhaustive des résidus

Le Phytobilan 3 regroupe l'ensemble des **133 molécules** contenues dans les Phytobilan 1 et Phytobilan 2

Phytobilan 1 - 2 - 3		En option
Méthodes	Extraction liquide-liquide, DSPE - GC-MS et LC-MS Accrédité COFRAC ISO 17025	▶ Dithiocarbamates
Echantillons	750 ml de vin ou moût ou 1 kg de raisin Terre - Feuilles de vigne	▶ Menu Fosétyl - Glyphosate Fosétyl, Acide Phosphoreux, Glyphosate, AMPA, N-Acétyl-AMPA, Gluphosinate, MPPA, N-Acetyl-Glufosinate, Ethephon, HEPA
Délais	5 jours (Phytobilan 1 & 2) 7 jours (Phytobilan 3 et options)	

Interprétez facilement vos résultats grâce à notre échelle de notation !

Vin sans résidus décelable Note AAA		Détection au maximum de 3 résidus < 10 % LMR Note B	
Détection d'1 résidu < 10 µg/L Note AA+		Détection de plus de 3 résidus < 10% LMR et/ou détection d'au moins 1 résidu > 10% LMR et < LMR Note C	
Détection 1 résidu < 20 µg/l ou 2 résidus < 10 µg/L Note AA		Détection d'1 résidu > LMR ou d'1 pesticide non homologué Note D	
Détection au maximum de 2 résidus < 30 µg/L Note A		LMR : limite maximale de résidus	