

---

analyses fines

---

phytobilan

---

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

**L**es 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](http://www.dubernet.com)



Accréditation  
n°1-0207  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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	Iprovalicarb	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	Triadiméol
Bifenthrine	Dimétomorphe	Fluazinam	Malathion	Proquinazide	Trifloxystrobine
Bitertanol	Diuron + métabolite	Fludioxonil	Mépanipirim	Prosulfocarb	Valifénalate
Boscalid	Esfenvalérate	Flufenoxuron	Métalaxyl (isomères)	Pyrethrines	Vinchlozoline
Buprofézine	Ethoprofos	Flumioxazine	Myclobutanil	Pyriméthanal	Zoxamide
Captane	Fenamidone	Fluopyram	Oxadiazon	Pyriofenone	
	Fenamidone	Flusilazole	Oxyfluorfen	Pyriproxyfen	

**PHYTOBILAN 2 : bilan 97 molécules**

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

**PHYTOBILAN 3 : 134 molécules pour une recherche exhaustive des résidus**

Le Phytobilan 3 regroupe l'ensemble des 134 molécules contenues dans les Phytobilan 1 et Phytobilan 2

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

**Interprétez facilement vos résultats grâce à notre échelle de notation !**

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