

analyses fines

phytobilan

## ► Certifiez l'absence de résidus décelables dans vos vins

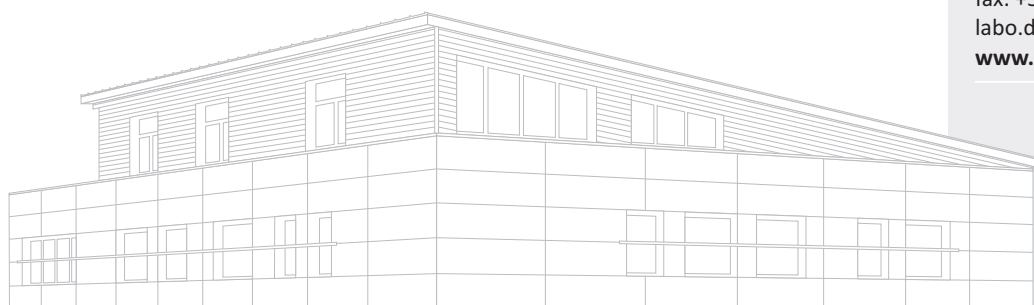
**E**n viticulture biologique, le phytobilan vous permet de contrôler et certifier les résultats de vos pratiques culturales et de garantir l'absence de résidus décelables. Dans une démarche environnementale, le phytobilan vous permet de démontrer l'absence de résidus de produits phytosanitaires décelables et de tracer les éventuels résidus pour mieux les éliminer en adaptant vos pratiques.



**Laboratoires Dubernet**

Z.A. 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)



**Pour un meilleur ciblage, deux menus analytiques sont proposés avec l'analyse de molécules phytosanitaires spécialement sélectionnées pour la viticulture :**

**PHYTOBILAN 1 :**  
46 molécules  
sélectionnées pour la  
viticulture.

**MOLÉCULES RECHERCHÉES :**

**INSECTICIDES & ACARICIDES**

alphaméthrine**	deltaméthrine***	tau-fluvalinate***
bifenthrine	fenitrothion	tébufenosid***
chlorpyrifos-éthyl	fénoxycarbe**	tébufenpyrad
chlorpyrifos-méthyl	flufénoxuron	

**FONGICIDES**

azoxystrobine**	fludioxonil*	proquinazide
bénalaxyl	flusilazole	pyriméthanil
boscalid	folpel**	quinoxifène
captane**	iprodione**	spiroxamine
cyproconazole	iprovalicarbe	tébuconazole*
cyprodinyl	krésoxim-méthyl	tétraconazol
difénoconazole***	mépanipirim	triadiménol
dimétomorphe*	métalaxyl-m	trifloxystrobine
fénamidone	myclobutanil	vinchlozoline
fenbuconazole*	penconazole*	
fenhexamid*	procymidone	

**HERBICIDES DE PRÉ-LEVÉE**

flazasulfuron**	oxyfluorfen
flumioxazine*	propyzamide

**PHYTOBILAN 2 :**  
60 molécules  
(PHYTOBILAN 1  
+ 14 molécules  
complémentaires pour  
aller plus loin)

**MOLÉCULES RECHERCHÉES :**

**INSECTICIDES & ACARICIDES**

clofentézine*
indoxacarbe*
lufénuron*
hexythiazox*
méthoxyfénozide*
propargite*
pyridaben*
spinosad*

**FONGICIDES**

carbendazime*
cyazofamide
cymoxanil*
hexaconazole*
métrafénone*
pyraclostrobine*

contaminants recherchés	méthode	échantillon	limites de quantification	délais
Phytobilan 1	GC-MS/MS	250 ml de vin ou moût ou 250 g de raisin	5 µg/L, * 10 µg/L, ** 20 µg/L, *** 50 µg/L.	5 jours
Phytobilan 2	GC-MS/MS et LC-MS	400 ml de vin ou moût ou 400 g de raisin		15 jours