



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

**NOTE D'INFORMATION**

<p><b>Direction générale de l'alimentation</b> <b>Service de la Coordination des actions sanitaires</b> <b>Sous direction du pilotage et des politiques</b> <b>sanitaires transversales</b></p> <p>Bureau des laboratoires et de la coordination des contrôles officiels</p> <p><b>Adresse :</b> 251, rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15</p> <p><b>Suivi par :</b> Denis Lucas</p> <p><b>Tél. :</b> 01 49 55 58 86</p> <p><b>Courriel institutionnel :</b> blacco.sdppst.dgal@agriculture.gouv.fr</p> <p><b>Réf. Interne :</b> BLACCO_DL n°2009-</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE</b></p> <p><b>DGAL/SDPPST/N2009-8046</b></p> <p><b>Date: 02 février 2009</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date de mise en application : immédiate

Abroge et remplace :

📄 Nombre d'annexe : 1

Degré et période de confidentialité : tout public

**Objet : liste de laboratoires agréés pour la détection et la quantification de résidus de produits phytopharmaceutiques sur végétaux et produits végétaux.**

**Bases juridiques :**

- Articles L. 202-1 et R. 202-8 et suivants du code rural.
- Arrêté ministériel du 19 décembre 2007 fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux.
- Note de service DGAL/SDRRCC/N2008-8132 du 05/06/2008 relative à un appel à candidatures pour la constitution d'un réseau de laboratoires agréés pour la détection et la quantification de résidus chimiques, pour l'analyse des produits phytopharmaceutiques, pour la détection d'organismes nuisibles et d'OGM (organismes génétiquement modifiés) sur végétaux et produits végétaux.

**Mots-cles :** Pesticides– Laboratoire – Agrément

**Résumé :**

La présente note de service donne la liste des laboratoires agréés pour la recherche, par méthodes monorésidus (hors chlordécone) et multirésidus, des résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale et pour la recherche par méthodes chromatographiques avec détection en spectrométrie de masse des pesticides, impuretés et formulants des produits phytopharmaceutiques.

<b>Destinataires</b>	
Pour exécution :	Pour information : <ul style="list-style-type: none"><li>- Directeurs départementaux des services vétérinaires</li><li>- Directeurs départementaux des services vétérinaires des chefs lieux de région</li><li>- Directeurs régionaux des services de la protection des végétaux</li><li>- Laboratoires d'analyses agréés</li><li>- LNPV</li></ul>

## **I – LISTE DES LABORATOIRES AGREES**

Pour faire suite à la note de service DGAL/SDRRCC/N2008-8132 du 05/06/2008, l'annexe 1 de la présente note fixe les listes de laboratoires agréés pour :

- la recherche par méthodes monorésidus (hors chlordécone), des résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale,
- la recherche par méthodes multirésidus, des résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale,
- la recherche par méthodes chromatographiques avec détection en spectrométrie de masse, des pesticides impurifiés et formulants des produits phytopharmaceutiques.

## **II – LABORATOIRES NATIONAUX DE REFERENCE**

Le laboratoire national de référence pour la recherche de résidus de pesticides dans les céréales et aliments est le service commun des laboratoires (SCL) de Massy. Ses coordonnées sont les suivantes :

Service commun des laboratoires (SCL) de Massy  
25 avenue de la République  
91300 MASSY

Le laboratoire national de référence pour la recherche de résidus de pesticides dans les fruits et légumes est le service commun des laboratoires (SCL) de Montpellier. Ses coordonnées sont les suivantes :

Service commun des laboratoires (SCL) de Montpellier  
Parc Euromédecine  
205 rue Croix verte  
34000 MONTPELLIER cedex 05

Le laboratoire national de référence pour la recherche de pesticides par méthodes monorésidus est actuellement en cours de désignation.

Le Directeur général

J. M. BOURNIGAL

## ANNEXE 1

Liste des laboratoires agréés par méthode :

Identité	Adresse	Boite postale	Commune	Cedex	Recherche par méthodes monorésidus (hors chlordécone), des résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale	Recherche par méthodes multirésidus, des résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale	Recherche par méthodes chromatographiques avec détection en spectrométrie de masse, des pesticides impurifiés et formulants des produits phytopharmaceutiques
Laboratoire de développement et d'analyses	5-7, rue du Sabot	BP 54	22440 PLOUFRAGAN			Provisoire de 18 mois	
Institut départemental d'analyses et de conseil (IDAC)	Route de Gâchet	BP 80603	44 306 NANTES	Cedex 3		5 ans	
Centre d'analyses Méditerranée Pyrénées	Rambla de la Thermodynamique, Technosud		66100 PERPIGNAN		5 ans	5 ans	
Laboratoire départemental	128, rue de Beaugé		72018 LE MANS	Cedex 2	5 ans	5 ans	
Groupement Interrégional de Recherche sur les Produits Agropharmaceutiques (GIRPA)	8 rue Henri Becquerel		49070 BEAUCOUZE		5 ans	5 ans	
Capinov	Z.I. de Lanrinou		29800 LANDERNEAU		5 ans	5 ans	
CERECO Laboratoire Sud	Zone aéroport		30128 GARONS		5 ans	5 ans	
FYTOLAB c.v.b.a.	Technologiepark 2/3		9052 Zwijnaarde -GENT- BELGIUM		5 ans	5 ans	
TOXLAB	7 rue Jacques Cartier		75018 PARIS				Provisoire de 18 mois