

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

<p>Direction générale de l'alimentation Service de la coordination des actions sanitaires Sous-direction du pilotage et des politiques sanitaires transversales</p> <p>Bureau des laboratoires et de la coordination des contrôles officiels</p> <p>Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15 Suivi par : Denis LUCAS - Tél : 01 49 55 58 86 Courriel institutionnel : blacco.sdpst.dgal@agriculture.gouv.fr Réf. Interne : BLACCO/09/0223 MOD10.22 A 03/09/08</p>	<p>NOTE DE SERVICE DGAL/SDPPST/N2009-8113 Date: 03 avril 2009</p>
---	--

Date de mise en application : immédiate
Abroge et remplace : ...
Date limite de réponse : ...
📎 Nombre d'annexe : 1
Degré et période de confidentialité : Tout public

Objet : liste de laboratoires agréés pour la détection d'organismes nuisibles sur végétaux et produits végétaux.

Références :

- 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.

Résumé : La présente note de service donne la liste des laboratoires agréés pour la détection d'organismes nuisibles sur végétaux et produits végétaux.

Mots-clés : Organismes – Nuisibles – Laboratoire – Agrément – Végétaux

Destinataires	
<p>Pour exécution : - DRAAF – SRAL</p>	<p>Pour information : - Laboratoires d'analyses agréés - LNPV</p>

I - Liste des laboratoires agréés

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

- la détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux,
- la détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur eau, terre et substrat de culture,
- la détection par technique sérologique (ELISA, immuno-empreinte), des bactéries, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux,
- la détection par analyses morphométriques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture,
- la détection par analyses morphométriques des arthropodes et champignons sur végétaux et produits végétaux,
- la détection par immunofluorescence des bactéries, sur végétaux et produits végétaux,
- la détection par isolement et identification de la souche, des bactéries sur végétaux et produits végétaux,
- la vérification, par méthodes d'identification spécifiques, de la pureté génétique des semences.

Les associations méthodes d'analyses/analytes/matrices citées ci-dessus ont une portée générale, aussi, les services ayant à réaliser les analyses **devront s'assurer au préalable** de la capacité du laboratoire destinataire agréé à réaliser les analyses demandées.

II - Laboratoires en attente de formation

Trois laboratoires obtiendront un agrément de cinq ans pour les analyses citées ci-après, dès lors qu'ils auront suivi et validé la formation dispensée par le laboratoire national de protection des végétaux (LNPV) :

- laboratoire vétérinaire départemental de Strasbourg, pour la détection par analyses morphométriques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture,
- laboratoire de développement et d'analyses de Ploufragan, pour la détection par analyses morphométriques des arthropodes et champignons sur végétaux et produits végétaux,
- laboratoire central d'analyses de la Moselle (LCAM), pour la détection par analyses morphométriques des arthropodes et champignons sur végétaux et produits végétaux.

Frédéric STAINER,

Adjoint au sous-directeur du pilotage et des politiques sanitaires transversales

ANNEXE 1

Liste des laboratoires agréés par méthode :

n départ	Identité	Adresse	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur eau, terre et substrat de culture	détection par technique sérologique (ELISA, immuno- empreinte), des bactéries, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par analyses morphométr iques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture	détection par analyses morphométr iques des arthropodes et champignon s sur végétaux et produits végétaux	détection par immunofl uorescen ce des bactéries , sur végétaux et produits végétaux	détection par isolement et identificat ion de la souche, des bactéries sur végétaux et produits végétaux	vérificatio n, par méthode s d'identific ation spécifiq ues, de la pureté génétiqu e des semence s
13	Laboratoire départemental d'analyses	Technopôle de Château-Gombert 29 rue Frédéric Joliot-Curie 13013 Marseille	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois				Agrément provisoire de 18 mois	
21	SEDIAG	3 boulevard de Beauregard 21600 Longvic			Agrément provisoire de 18 mois restreint (2)					
22	Laboratoire de développement et d'analyses	7, rue du Sabot BP 54 22440 Ploufragan	Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois	
29	Bretagne - plants	Roudouhir 29460 Hanvec	Agrément de cinq ans restreint (1)		Agrément de cinq ans restreint (1)	Agrément de cinq ans restreint (1)		Agrément de cinq ans restreint (1)		

n départ	Identité	Adresse	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur eau, terre et substrat de culture	détection par technique sérologique (ELISA, immuno-empreinte), des bactéries, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par analyses morphométriques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture	détection par analyses morphométriques des arthropodes et champignons sur végétaux et produits végétaux	détection par immunofluorescence des bactéries, sur végétaux et produits végétaux	détection par isolement et identification de la souche, des bactéries sur végétaux et produits végétaux	vérification, par méthodes d'identification spécifiques, de la pureté génétique des semences
30	ENTAV-ITV	Domaine de l'Espiguette 30240 Le Grau du Roi	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois					
31	Laboratoire vétérinaire départemental	76, chemin Boudou BP 87 31140 Launaguet			Agrément provisoire de 18 mois			Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois	Agrément de cinq ans
33	Laboratoire LCA	39 rue Michel Montaigne BP 12233294 Blanquefort cedex	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois					
33	Laboratoire départemental d'analyses vétérinaires et de sécurité alimentaire (LABSA)	Centre Inra Domaine de la grande ferrade BP 81 33883 Villenave d'Ornon cedex	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois					
54	Laboratoire vétérinaire et alimentaire départemental	Domaine de Pixérécourt BP 60029 54220 Malzeville	Agrément provisoire de 18 mois							

n départ	Identité	Adresse	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur eau, terre et substrat de culture	détection par technique sérologique (ELISA, immuno- empreinte), des bactéries, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par analyses morphométr iques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture	détection par analyses morphométr iques des arthropodes et champignon s sur végétaux et produits végétaux	détection par immunofluorescence des bactéries , sur végétaux et produits végétaux	détection par isolement et identification de la souche, des bactéries sur végétaux et produits végétaux	vérification, par méthodes d'identification spécifiques, de la pureté génétique des semences
54	QUALTECH	7 rue du Bois de la Chapelle 54503 Vandoeuvre					Agrément de cinq ans			
57	Laboratoire central d'analyses de la Moselle (LCAM)	4, rue de Bort les Orgues ZAC de Grimont St Julien les Metz CP 97812 57078 Metz Cedex 3	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois			Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois	
62	Comité Nord Plants de Pommes de Terre	Avenue François Mitterrand 62217 Beaurains	Agrément de cinq ans restreint (1)		Agrément de cinq ans restreint (1)	Agrément de cinq ans restreint (1)		Agrément de cinq ans restreint (1)	Agrément de cinq ans restreint (1)	
62	Laboratoire Loos en Gohelle	ZAL du grand Mont 81 rue Bernard palissy BP 47 62750 Loos en Gohelle			Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois		
67	Laboratoire vétérinaire départemental	2, place de l'abattoir 67200 Strasbourg		Agrément provisoire de 18 mois	Agrément provisoire de 18 mois			Agrément provisoire de 18 mois		

n départ	Identité	Adresse	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par amplification génique des arthropodes, bactéries, champignons, nématodes, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur eau, terre et substrat de culture	détection par technique sérologique (ELISA, immuno-empreinte), des bactéries, phytoplasmes, virus et apparentés (viroïdes,...) sur végétaux et produits végétaux	détection par analyses morphométriques des nématodes sur végétaux, produits végétaux, eau, terre et substrat de culture	détection par analyses morphométriques des arthropodes et champignons sur végétaux et produits végétaux	détection par immunofluorescence des bactéries, sur végétaux et produits végétaux	détection par isolement et identification de la souche, des bactéries sur végétaux et produits végétaux	vérification, par méthodes d'identification spécifiques, de la pureté génétique des semences
71	Laboratoire départemental d'analyses 71	267, rue des Epinoches 71000 Macon	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois					
84	Inter-Rhône	2260 route du grès 84100 Orange			Agrément provisoire de 18 mois					
87	GROCEP	Station de Lavergne 87370 Lauriere			Agrément provisoire de 18 mois restreint (1)	Agrément provisoire de 18 mois restreint (1)		Agrément provisoire de 18 mois restreint (1)		
972	Laboratoire départemental d'analyses	35 boulevard Pasteur BP 628 97261 Fort de France	Agrément provisoire de 18 mois		Agrément provisoire de 18 mois			Agrément provisoire de 18 mois		

(1) : Agrément restreint aux analyses de quarantaine sur semences, plants et leurs supports de culture, soumis à certification officielle contrôlée par le SOC

(2) : agrément restreint à la détection des viroses et viroïdes de la vigne par méthode immunoenzymatique de type DAS-ELISA