



Validation des méthodes alternatives d'analyse Application à l'agroalimentaire (NF102)

LISTE DES LABORATOIRES EXPERTS QUALIFIES (Edition du 23 juin 2022)

Laboratoire expert	Coordonnées	Domaine de qualification
ADGENE LABORATOIRE Contact : M. Mickaël MORVAN	NEW 1, Rue des Conquérants 14220 Le Hom (France) Tel: +33 (0)2 31 15 62 80 contact.adgene@adm.com Mickael.Morvan@adm.com www.adgene.fr/	Microbiologie des aliments Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*
ADRIA Développement Contact : Mme Maryse RANNOU	ZA de Creac'h Gwen F-29196 QUIMPER cedex (France) Tel: +33 (0)2 98 10 18 18 maryse.rannou@adria.tm.fr www.adria.tm.fr	Microbiologie des aliments Toutes méthodes de microbiologie des aliments (dont détection des STEC ISO/TS 13136)*
ACTALIA – Cecalait Contact : Mme Patricia ROLLIER	Rue de Versailles F-39801 POLIGNY (France) Tel: +33 (0)3 84 73 63 20 p.rollier@actalia.eu www.cecalait.fr - www.actalia.eu	Microbiologie des aliments Détection : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (EN ISO 6579) Dénombrement : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (EN ISO 11290-2), Flore totale (EN ISO 4833), <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive (ISO 16649-2), Staphylocoques à coagulase positive (EN ISO 6888-2) Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (Matrice lait / Tests de type microbiologique)
ACTALIA - Pôle Contrôle et qualité Contact : M. Philippe FIGWER	Laboratoire de Microbiologie Boulevard du 13 juin 1944 - BP 2 F-14310 VILLERS BOCAGE (France) Tel: +33 (0)2 31 25 43 00 p.figwer@actalia.eu www.actalia.eu	Microbiologie des aliments Détection : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (EN ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (EN ISO 6579)

* Pour plus de précision concernant les méthodes de référence incluses dans le domaine de qualification de chaque Laboratoire expert, consulter leur attestation d'accréditation (disponible sur <http://www.cofrac.fr> ou <http://economie.fgov.be/belac.jsp> ou <https://www.a2la.org/> en fonction du pays d'origine du laboratoire).

Laboratoire expert	Coordonnées	Domaine de qualification
<p>ANSES – Laboratoire de Fougères</p> <p>Contact : Mme Valérie GAUDIN</p>	<p>10B rue Claude Bourgelat - Javené CS 40608 F-35306 FOUGERES Cedex (France)</p> <p>Tel: +33 (0)2 99 94 78 78 Valerie.GAUDIN@anses.fr www.anses.fr</p>	<p>Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (Toutes matrices / Tous types de tests)</p>
<p>Flanders research institute for agriculture, fisheries and food - Technology & Food Science Unit (ILVO-T&V)</p> <p>Contact : M. Wim REYBROECK</p>	<p>Brusselsesteenweg 370 NEW B-9090 MELLE (Belgique)</p> <p>Tel: +32-9-272-30-11 Wim.Reybroeck@ilvo.vlaanderen.be www.ilvo.vlaanderen.be/</p>	<p>Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (Toutes matrices / Tous types de tests)</p>
<p>INOVALYS TOURS</p> <p>Contact : Mme Stéphanie ROTILY-FORCIOLI</p>	<p>3 rue de l'Aviation Z.I. N°1 du Papillon F-37210 PARÇAY-MESLAY (France)</p> <p>Tel: +33 (0)2 47 29 44 47 jdelaval@departement-touraine.fr www.laboratoiredetouraine.fr/</p>	<p>Microbiologie des aliments</p> <p>Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*</p>
<p>LABORATOIRE MICROSEPT</p> <p>Contact : M. François LE NESTOUR</p>	<p>Z.A. La Sablonnière NEW 15 rue Denis Papin F-49220 Le Lion-d'Angers (France)</p> <p>Tel: +33 (0)2 41 41 70 70 f.lenestour@microsept.fr www.microsept.fr</p>	<p>Microbiologie des aliments</p> <p>Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*</p>
<p>Q LABORATORIES, INC.</p> <p>Contact : Mme Erin CROWLEY</p>	<p>Q Laboratories NEW 1930 Radcliff Drive Cincinnati, Ohio 45204 (United States)</p> <p>Tel: +1 513-471-1300 ecrowley@qlaboratories.com www.qlaboratories.com/</p>	<p>Microbiologie des aliments</p> <p>Détection : <i>Campylobacter</i> (ISO 10272-1), <i>Cronobacter</i> (ISO TS 22964), <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ISO 16654), <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1), <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579)</p> <p>Dénombrement : <i>Bacillus cereus</i> présumptifs (ISO 7932), Coliformes (ISO 4832), <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-2), Flore Totale (ISO 4833)</p>

*Cf. page précédente.

Laboratoire expert	Coordonnées	Domaine de qualification
SILLIKER SAS - MERIEUX NUTRISCIENCES Contact : M. Joël CROCIANI	ZI Vert Galant 21 Avenue des Gros chevaux F-95310 ST OUEN L'AUMÔNE (France) Tel: +33 (0)1 34 41 13 36 joel.crociani@mxns.com www.merieuxnutrisciences.fr/	Microbiologie des aliments Détection : <i>Listeria</i> spp. & <i>Listeria monocytogenes</i> (EN ISO 11290-1)

*Cf. page précédente.