



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

LISTE DES LABORATOIRES EXPERTS QUALIFIES (Edition du 14 mai 2024)

Laboratoire expert	Coordonnées	Domaine de qualification
<b>Normec Abiolab AdGène</b> Contact : M. Mickaël MORVAN	1, Rue des Conquérants 14220 Le Hom (France)  Tel: +33 (0)2 31 15 62 80 <a href="mailto:Mickael.Morvan@normecgroup.com">Mickael.Morvan@normecgroup.com</a>  <a href="https://www.abiolab.fr/">https://www.abiolab.fr/</a>	<b>Microbiologie des aliments</b>  Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*
<b>ADRIA</b>  Contact : Mme Astrid CARIOU	ZA de Creac'h Gwen F-29196 QUIMPER cedex (France)  Tel: +33 (0)2 98 10 18 18 <a href="mailto:astrid.cariou@adria.fr">astrid.cariou@adria.fr</a>  <a href="http://www.adria.tm.fr">www.adria.tm.fr</a>	<b>Microbiologie des aliments</b>  Toutes méthodes de microbiologie des aliments (dont détection des STEC ISO/TS 13136)*
<b>ACTALIA – Cecalait</b>  Contact : Mme Delphine LAROSE	Rue de Versailles F-39801 POLIGNY (France)  Tel: +33 (0)3 84 73 63 20 <a href="mailto:D.LAROSE@actalia.eu">D.LAROSE@actalia.eu</a> <a href="http://www.cecalait.fr">www.cecalait.fr</a> - <a href="http://www.actalia.eu">www.actalia.eu</a>	<b>Microbiologie des aliments</b>  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)  <b>Analyse des résidus de médicaments vétérinaires</b> dans les aliments (Matrice lait / Tests de type microbiologique)
<b>ACTALIA - Pôle Contrôle et qualité</b>  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 <a href="mailto:p.figwer@actalia.eu">p.figwer@actalia.eu</a> <a href="http://www.actalia.eu">www.actalia.eu</a>	<b>Microbiologie des aliments</b>  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><b>ANSES – Laboratoire de Fougères</b></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 <a href="mailto:Valerie.GAUDIN@anses.fr">Valerie.GAUDIN@anses.fr</a> <a href="http://www.anses.fr">www.anses.fr</a></p>	<p><b>Analyse des résidus de médicaments vétérinaires</b> dans les aliments (Toutes matrices / Tous types de tests)</p>
<p><b>Flanders research institute for agriculture, fisheries and food - Technology &amp; Food Science Unit (ILVO-T&amp;V)</b></p> <p>Contact : M. Wim REYBROECK</p>	<p>Brusselsesteenweg 370 B-9090 MELLE (Belgique)</p> <p>Tel: +32-9-272-30-11 <a href="mailto:Wim.Reybroeck@ilvo.vlaanderen.be">Wim.Reybroeck@ilvo.vlaanderen.be</a> <a href="http://www.ilvo.vlaanderen.be/">www.ilvo.vlaanderen.be/</a></p>	<p><b>Analyse des résidus de médicaments vétérinaires</b> dans les aliments (Toutes matrices / Tous types de tests)</p>
<p><b>INOVALYS TOURS</b></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 <a href="mailto:jdelaval@departement-touraine.fr">jdelaval@departement-touraine.fr</a> <a href="http://www.laboratoiredetouraine.fr/">www.laboratoiredetouraine.fr/</a></p>	<p><b>Microbiologie des aliments</b></p> <p>Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*</p>
<p><b>LABORATOIRE MICROSEPT</b></p> <p>Contact : M. François LE NESTOUR</p>	<p>Z.A. La Sablonnière 15 rue Denis Papin F-49220 Le Lion-d'Angers (France)</p> <p>Tel: +33 (0)2 41 41 70 70 <a href="mailto:f.lenestour@microsept.fr">f.lenestour@microsept.fr</a> <a href="http://www.microsept.fr">www.microsept.fr</a></p>	<p><b>Microbiologie des aliments</b></p> <p>Nombreuses méthodes de microbiologie des aliments*</p>
<p><b>Q LABORATORIES, INC.</b></p> <p>Contact : Mme Erin CROWLEY</p>	<p>Q Laboratories 1930 Radcliff Drive Cincinnati, Ohio 45204 (United States)</p> <p>Tel: +1 513-471-1300 <a href="mailto:ecrowley@qlaboratories.com">ecrowley@qlaboratories.com</a> <a href="http://www.qlaboratories.com/">www.qlaboratories.com/</a></p>	<p><b>Microbiologie des aliments</b></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. &amp; <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.