

**Liste des laboratoires agréés pour les analyses officielles de dépistage du virus de la fièvre catarrhale ovine (FCO) par méthode RT-PCR en temps réel pour le diagnostic « tout génotype » et pour le typage moléculaire**

N°	Département	Laboratoire *	Agrément
01	Ain	LDA 01a	agréé
02	Aisne	LDA 02	agréé
03	Allier	LDA 03	agréé
09	Ariège	LDA 09	agréé
10	Aube	LDA 10	agréé
12	Aveyron	LDA 12	agréé
13	Bouches du Rhône	LDA 13	agréé
14	Calvados	LDA 14	<b>Agrément suspendu</b>
15	Cantal	LDA 15	agréé
16	Charentes	LDA 16	agréé
18	Cher	LDA 18	agréé
21	Côte-d'Or	LDA 21	agréé
23	Creuse	LDA 23	agréé
24	Dordogne	LDA 24	agréé
25	Doubs	LDA 25	agréé
26	Drôme	LDA 26	agréé
27	Eure	LDA 27	<b>Agrément suspendu</b>
30	Gard	LDA 30	agréé
31	Haute Garonne	LDA 31	agréé
35	Ille-et-Vilaine	LDA 35a	agréé
37	Indre-et-Loire	LDA 37	agréé
39	Jura	LDA 39	agréé
40	Landes	LDA 40	agréé
42	Loire	LDA 42	agréé
43	Haute Loire	LDA 43	agréé
44	Loire-Atlantique	LDA 44	agréé
48	Lozère	LDA 48	agréé
49	Maine-et-Loire	LDA 49	agréé
50	Manche	LDA 50	agréé
52	Haute-Marne	LDA 52	agréé
54	Meurthe-et-Moselle	LDA 54	agréé

N°	Département	Laboratoire *	Agrément
55	Meuse	LDA 55	agrée
56	Morbihan	LDA 56a	agrée
57	Moselle	LDA 57	agrée
58	Nièvre	LDA 58	agrée
59	Nord	LDA 59	agrée
61	Orne	LDA 61	agrée
62	Pas-de-Calais	LDA 62	agrée
63	Puy-de-Dôme	LDA 63	agrée
64	Pyrénées-Atlantiques	LDA 64	agrée
66	Pyrénées-Orientales	LDA 66	agrée
67	Bas-Rhin	LDA 67	agrée
68	Haut-Rhin	LDA 68	agrée
71	Saône-et-Loire	LDA 71	agrée
72	Sarthe	LDA 72	agrée
73	Savoie	LDA 73	agrée
76	Seine Maritime	LDA 76	agrée
79	Deux-Sèvres	LDA 79	agrée
80	Somme	LDA 80	agrée
81	Tarn	LDA 81	agrée
82	Tarn-et-Garonne	LDA 82	agrée
85	Vendée	LDA 85	agrée
87	Haute-Vienne	LDA 87	agrée
88	Vosges	LDA 88	agrée
94	Val-de-Marne	LNCR 94	agrée

\* POUR CONNAITRE L'ADRESSE COMPLETE DES LABORATOIRES, CONSULTER: "COORDONNEES DES LABORATOIRES (ANNEXE 3)"  
[HTTP://AGRICULTURE.GOUV.FR/LABORATOIRES-AGREES-METHODES-OFFICIELLES-SANTE-ANIMALE](http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-methodes-officielles-sante-animale)