

Laboratoires agréés pour le réseau pilote d'épidémiosurveillance apicole (dispositif pilote européen)

N° département	Département	Laboratoire *	Recherche de la nosémosse en microscopie optique Recherche des loques américaine et européenne en microscopie optique Recherche de la varroose par examen macroscopique Evaluation du taux d'infestation d'un lot d'abeilles par Varroa destructor et Tropilaelaps spp. par lavage et examen visuel	Identification des agents des loques par PCR Identification de Nosema apis et Nosema ceranae par PCR	Détection des virus du SBV, de l'ABPV et du DWV par RT-PCR Détection et la quantification du virus de la paralysie chronique par RT-PCR en temps réel
39	Jura	LDA 39	Agréé	Agréé	Agréé
61	Orne	LDA 61	Agréé	Agréé	Agréé
64	Pyrénées Atlantiques	LDA 64	Agréé	Agréé	Agréé
68	Haut Rhin	LDA 68	Agréé	Agréé	Agréé
73	Savoie	LDA 73	Agrément provisoire	Agréé	Agréé
85	Vendée	LDA 85	Agréé	Agréé	Agréé

Laboratoires agréés pour le dispositif national de surveillance des troubles des abeilles

N° département	Département	Laboratoire *	Recherche : - des loques américaine et européenne par microscopie - de la nosémosse en microscopie optique	Recherche : - des loques américaine et européenne par PCR - de la nosémosse en microscopie par PCR
6	Alpes Maritimes	LDA 06	Agrément retiré	
39	Jura	LDA 39	Agréé	Agréé
61	Orne	LDA 61	Agréé	Agréé
63	Puy-de-Dôme	LDA 63	Agrément provisoire	
64	Pyrénées Atlantiques	LDA 64	Agréé	Agréé
68	Haut Rhin	LDA 68	Agréé	Agréé
73	Savoie	LDA 73	Agrément provisoire	Agréé
85	Vendée	LDA 85	Agréé	Agréé

* Pour connaître l'adresse complète des laboratoires, consulter: "**Coordonnées des laboratoires (annexe 3)**"
<http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-methodes-officielles-santé-animale>