

Elevages actuels d'insectes ou d'acariens d'intérêt médical ou vétérinaire en France

Organisme	Lieu	Insectes/ Acariens	Espèces élevées	Installation type
Institut Pasteur (A.B. Failloux C. Bourgouin, P. Brey)	Paris	Moustiques	<i>Anopheles gambiae</i> (2 souches; 2 à 3000 indiv./sem.; paludisme-transmission) <i>Anopheles stephensi</i> (2 souches; paludisme-transmission) <i>Anopheles albimanus</i> (lignée transgénique; product. sporozoïtes) <i>Anopheles gambiae</i> (2500 indiv./sem. séquençage génome) <i>Aedes aegypti</i> (2500 indiv./sem.; dengue/génétique et interactions virus-moustique) <i>Aedes albopictus</i> (1000 indiv./sem.; dengue/génétique et interactions virus-moustique) <i>Culex quinquefasciatus</i> (500 indiv./sem.; dengue/génétique et interactions virus-moustique)	3 à 4 types standards 1 P03 3 types standards 3 P02 et 1 P03
IRD (J.M. Hougard, D. Fontenille)	Montpellier	Moustiques	<i>Aedes aegypti</i> /souche Bora-Bora, LHP <i>Culex quinquefasciatus</i> / souches S-Lab, BKPER, SR <i>Anopheles gambiae</i> /souches KIS, VKPER, Yaoundé, ACHER (génétique de la résistance, polymorphisme génétique et transmission, colonies témoins de sensibilité/résistance aux insecticides)	1 P01
IRD (M. Tibayrenc), Y. Michalakis)	Montpellier	Moustiques	<i>Aedes aegypti</i> souche Tingao (3000 adultes) études de polymorphismes	
CIRAD (D. Cuisance, E. Camus)	Baillarguet	Glossines	<i>Glossina tachinoides</i> <i>Glossina palpalis gambiensis</i> <i>Glossina fuscipes fuscipes</i> <i>Glossina morsitans morsitans</i> <i>Glossina morsitans submorsitans</i> (génétique des pop.; compétence vectorielle; interactions P/V; tests insecticides)	1 P02
Faculté de médecine (P. Parola, P. Brouqui)	Marseille	Poux Tiques	<i>Pediculus humanis corporis</i> <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (modèles d'infection <i>Borrelia</i> , <i>Ehrlichia</i> , <i>Anaplasma</i>)	1 P03
Fac. des sciences Institut des Sciences de l'évolution (CNRS-UMR 5554) (Nicole Pasteur, (Michel Raymond)	Montpellier	Moustiques	<i>Culex pipiens</i> <i>Aedes aegypti</i> (génétique de la résistance aux insecticides)	1 P 01
EID (C. Lagneau, F. Schaffner)	Montpellier	Moustiques	<i>Culex quinquefasciatus</i> /souche S-Lab (sensible aux insecticides) <i>Culex pipiens</i> (résistant à toxine <i>B.sphaericus</i>) <i>Culex pipiens</i> /souche Maurin (résistant aux organophosphorés) <i>Aedes caspius</i> (nuisance)	1 P02

Institut de recherche criminelle (E. Gaudry)	Rosny-sous-Bois	Mouches	?	
Institut de médecine légale (B. Bourel)	Lille	Mouches Coléoptères	<i>Calliphora vicina</i> , <i>C. vomitoria</i> , <i>Lucilia sericata</i> , <i>Protophormia terraenovae</i> (expériment. sur les cycles de développement; substituts des tissus cadavériques en toxicologie) Dermestidae	
Ecole Nationale Vétérinaire (M. Franc)	Toulouse	Puces	<i>Ctenocephalides felis</i> (10 000 indiv.) <i>Ctenocephalides canis</i> (à la demande) (biologie, tests sensibilité et efficacité) <i>Culex pipiens</i> (vecteur dirofilariose: tests efficacité)	1 P02
Ecole Nationale Vétérinaire (G. Bourdoiseau)	Lyon	Acariens	<i>Dermanyssus gallinae</i> (in vitro; génétique des populations, étude de la pseudoarrhénotoquie, immunologie, chimiorésistance)	1 P01
Ecole Nationale Vétérinaire M. L'Hostis)	Nantes	Acariens	<i>Ixodes ricinus</i>	
Faculté de pharmacie (D. Richard-Lenoble, Cath. Combescot)	Tours	Poux	<i>Pediculus humanis corporis</i> (10 000 indiv.) (tests insecticides, génétique population)	1 P01
Fac.de Pharmacie/Strasbourg (Pr B. Pesson)	Illkirch	Phlébotomes Acariens	<i>Phlebotomus duboscqi</i> (500-1000 indiv.) (tests répulsifs, mise au point techniques électrophorèse, recherche de peptides antimicrobiens) <i>Ixodes ricinus</i> (Borréliose de Lyme)(en cours d'installation)	
MNHN (Parasitologie comparée et Modèles expérimentaux) (I. Landau, O. Bain)	Paris	Moustiques Acariens (Macronyssidae)	<i>Anopheles stephensi</i> (3000adultes/mois) (études sur paludismes des rongeurs) <i>Ornithonyssus bacoti</i> (850 fem./sem) (étude d'un modèle souris de filariose)	1 P01 1 P01
OPIE (H. Guyot)	La Minière	Blattes	4 espèces (information du public)	1 P01
Technique Environnement Consultants (TEC) (Mr Bruno Serrano)	Anglet	Moustiques Acariens des moquettes	<i>Aedes aegypti</i> (quelques centaines individus) (tests répulsifs et insecticides/acaricides)	1 P01
Bioespace (MmeAnne Darriès)	Murviel-Les-Montpellier	Puces	<i>Xenopsylla cunicularis</i> (100 000 indiv./semaine) (vaccination contre la myxomatose; étude biologique, techniques d'élevage)	1 P01
Fac. pharmacie (G. Madulo-Leblond, C. Bories, J.C. Gantier) (Françoise GoudeyPerrière)	Chatenay-Malabry	Phlébotomes Acariens allergisants Blattes	<i>Phlebotomus duboscqi</i> <i>Phlebotomus papatasi</i> (compétence vectorielle) <i>Aedes aegypti</i> (essai produits répulsifs ou antiprurigineux) <i>Dermatophagoïdes pteronyssinus</i> (acariens des moquettes) préparation d'allergènes	

Insectes ou acariens d'intérêt médical mais autres que vecteurs				
INRA (François Fleurat-Lessard)	Bordeaux	Insectes des denrées stockées Acariens allergisants)	
Institut Français des Textiles (Textiles de santé et d'Hygiène) (Chantal Lardy)	Saint-Etienne	Acariens de tissus	<i>Dermatophagoïdes pteronyssinus</i> (évaluation de l'activité antiacarienne des textiles)	
Hôpital Avicenne (Dr A. Arezki)	Bobigny	Acariens allergisants	<i>Dermatophagoïdes</i> (millions indiv.) (tests insecticides)	1 P01
INA/PG (Michel Echaubard)	Paris-Grignon	Blattes	(tests insecticides, écotoxicologie) (arrêt de l'élevage pour départ en retraite sans remplacement)	
Institut Pasteur (Mme La Mao)	Paris	Acariens allergisants		
<i>Nombreux autres élevages de blattes et acariens</i>				