

Un document, décrivant les principales zoonoses, a été édité en 1995. Ce document, largement distribué, est maintenant épuisé. Compte tenu de la demande de la communauté scientifique et de l'augmentation des échanges entre les chercheurs de tous les continents, il nous a semblé utile d'en rééditer une nouvelle version étendue à d'autres pathologies fréquemment rencontrées à travers le monde et auxquelles les chercheurs peuvent se trouver confrontés lors d'un travail sur le terrain, dans le milieu naturel, ou en laboratoire par l'intermédiaire d'animaux importés. (Une série complémentaire de fiches portant sur d'autres pathologies majeures est en préparation). Les documents proposés n'ont pas l'ambition d'être des publications scientifiques, mais des outils de sensibilisation et d'information pour l'ensemble des agents qui, quel que soit leur niveau, travaillent avec différentes espèces animales et peuvent être confrontés aux problèmes des zoonoses. Chaque année sont recensés des cas plus ou moins graves de pathologies transmises par des animaux, sauvages ou de laboratoire, utilisés par nos chercheurs.



Comme par le passé, nous tenons à sensibiliser la communauté sur le fait que certaines pathologies animales transmissibles à l'homme peuvent également s'aggraver au cours des échanges entre les laboratoires. Il faut être conscient qu'un nombre non négligeable d'accidents, parfois mortels, notamment liés à la contamination par des mammifères (primates non humains ou rongeurs) se sont produits à travers le monde.

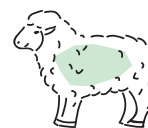


Les fiches qui vous sont proposées ont pour but de sensibiliser l'ensemble des agents, par une information la plus concise possible et facile d'accès. Le chercheur qui souhaitera avoir des précisions scientifiques plus approfondies sur l'une de ces maladies se reportera aux dernières publications scientifiques sur le sujet.

Comme dans le dossier précédent, toutes les fiches ont été élaborées selon un même plan : description de l'agent pathogène avec un point sur l'épidémiologie, description de la maladie animale, de son mode de transmission à l'homme et enfin, la maladie chez l'homme et les moyens de sa prévention.

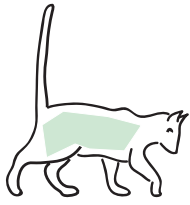


Quelques pathologies d'origine telluriques et zoonoses potentielles, communes à l'homme et aux animaux, suffisamment fréquentes et graves (tétanos, corynébactérioses, aspergillose...) ont justifié leur place dans ce classeur.



Les premières fiches avaient pu être publiées grâce à la collaboration de Monsieur Jacques DUCOS de la HITTE, professeur titulaire de la chaire de Parasitologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.





Pour cette nouvelle édition, nous tenons à remercier les personnes qui se sont particulièrement investies dans ce travail et qui ont contribué à l'élaboration des nouveaux documents :

Guy DUBREUIL, directeur de la station de primatologie du CNRS, aidé dans sa tâche par Sylvain BAIZE (Laboratoire des fièvres hémorragiques Simiennes - Laboratoire P4



Jean Mérieux à Lyon), Jean-Jacques BENET (Laboratoire des maladies contagieuses - zoonoses - législation sanitaire - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort), Bernard FAUGERE (Laboratoire de Parasitologie et Mycologie au Groupe hospitalier de la Timone à Marseille), Frédéric KNOERR (étudiant à l'école Nationale vétérinaire de Lyon),

Jean-Claude MANUGUERRA (Institut Pasteur Paris), Jean-Marc ROLAIN (Unité des Rickettsies à la Faculté de Médecine de la Timone à Marseille).

Nous avons une pensée chaleureuse et émue pour Dominique DORMONT qui avait mis ses grandes compétences à disposition de ce projet.



Enfin, nous adressons nos remerciements au Groupement Interprofessionnel de Réflexion et de Communication sur la Recherche (GIRCOR) pour sa participation matérielle à l'édition de ce document.

Alain Puget  
Chargé de mission  
"expérimentation animale"  
Département des Sciences de la Vie

Bernard PAU  
Directeur du département  
des Sciences de la Vie

