

Au sujet de ce mensonge « risque sanitaire du pigeon de ville »

Mike Everett, porte-parole de la Société Royale pour la Protection des Oiseaux a déclaré, dans The Big Issue Magazine, Février 2001: « les rats-volant » : « Il n'existe aucune preuve pour montrer qu'ils (pigeons) transmettent des maladies. »

Au Royaume-Uni, le vétérinaire en chef, lorsqu'il s'adresse à la Chambre des Lords en 2000 : « Sur la question du contact intime avec l'homme de 7000-8000 pigeons à Trafalgar Square quand le nourrissage était autorisé, la Chambre des Lords a demandé si cela représentait un risque pour la santé humaine. Le directeur général des services vétérinaires dit qu'à son avis il n'y en a pas. »

Charlotte Donnelly, un expert d'oiseaux d'Amérique du contrôle dit de Cincinnati dans le Conseil consultatif de l'environnement, dans son rapport : « La vérité est que la grande majorité des gens ont peu ou pas de risque pour leur santé à cause des pigeons et qu'ils ont probablement plus de chances d'être frappés par la foudre que de contracter une maladie grave à cause des pigeons. »

Guy Marchand directeur de Pigeon Control Advisory Service (PICAS International) dit, quand on parle de la transmission de maladies par les pigeons : « Si nous avions cru tout ce que nous lisons dans les médias sur les risques sanitaires associés aux pigeons, et la propagande grotesque propagée par l'industrie de lutte antiparasitaire, nous n'aurions jamais quitté nos maisons. Le point de la question, c'est qu'il y a probablement un plus grand risque pour la santé humaine de consommer dans les supermarchés les produits de l'agriculture intensive comme le poulet et les œufs, ou d'être en contact avec des animaux domestiques comme les chats, les chiens et les oiseaux en cage qu'il n'y en a en raison d'un contact avec les pigeons. »

David Taylor BVMS FRCVS FZS : « En 50 ans de travail professionnel en tant que vétérinaire chirurgien je ne me rappelle d'aucun cas de zoonose chez un être humain qui était liée aux pigeons. D'un autre côté je connais, et j'ai vu des exemples de maladies liées au contact avec les chiens, chats, bovins, singes, moutons, chameaux, perruches, perroquets, les cacatoès, les poissons d'aquarium et même des dauphins, à de nombreuses occasions »

Le Centre for Disease Control à Atlanta, le Ministère de la Santé de la ville de New York et le Ministère de la Santé d'Arizona

sont tous d'accord pour dire que les maladies associées aux pigeons présentent peu de risques pour les personnes : « Nous n'avons jamais documenté un cas de transmission d'un pigeon à l'homme dans l'état de l'Arizona », a déclaré Mira J Leslie, l'état de l'Arizona - santé publique vétérinaire.

En réponse aux questions sur les effets des pigeons sur la santé humaine, en 1986 l'Association des Vétérinaires de Pigeons a publié une déclaration qui conclut :

« ... à notre connaissance, l'élevage, la conservation, et les exercices des pigeons et des tourterelles ne représentent pas plus de danger pour la santé que l'exercice d'autres activités communes comme celles nées du contact avec les animaux domestiques »

Canada - Luc-Alain Giraldeau, vice-doyen à la faculté des sciences de l'UQAM et qui a mis cinq ans à faire un doctorat sur le pigeon :

Selon le chercheur, contrairement à la perruche, le pigeon n'est pas porteur de la psittacose, une bactérie pouvant être transmise chez l'humain et attaquer son système respiratoire. Le pigeon qu'on voit dans la rue ne transporterait pas plus de microbes que la perruche en cage.

Et Sophie Hébert-Saulnier, vétérinaire spécialisée pour animaux exotiques, est d'accord : « La perruche est en effet porteuse de la psittacose, une bactérie transmissible aux humains et qui est rare chez le pigeon. »

La recherche scientifique en Allemagne et aux Pays-Bas, entre autres par le Dr GM Dorrestein, professeur de pathologie à l'Université d'Utrecht, a montré que les pigeons biset retournés à l'état sauvage ne présentent pas de risque pour la santé publique. La paratyphose (*Salmonella tiphymurium* var Copenha -guen), la tuberculose et la maladie du perroquet (*Chlamydia psitacci*) ne sont pas transmises par les pigeons. Une forme de tuberculose des oiseaux qui peut affecter les pigeons n'est pas nocive pour les humains ! Seuls des contacts intensifs avec des pigeons, leurs plumes et leurs excréments peuvent conduire à la maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux, une forme traitable de l'allergie qui affecte principalement les éleveurs de volailles et de pigeons.

FRANCE

Docteur Charles Gomez, ancien directeur des services vétérinaires de la préfecture de police de Paris

Vous dirigez les services vétérinaires de la préfecture de police de Paris, quel est leur rôle exact dans la surveillance des pigeons ? - Docteur Charles Gomez : « Nous nous occupons des aspects sanitaires uniquement. Quand des gens tombent malades après avoir approché des oiseaux, nous menons des analyses. Il s'avère que les oiseaux responsables d'une infection ne sont jamais des pigeons, mais des canaris ou des perroquets. Pour le reste cela devrait être du ressort de la direction de la propreté de la ville. »

France, Dr Bernard Lefebvre, Vétérinaire Maladies des pigeons, Quelles sont les maladies susceptibles d'être transmises à l'homme par les pigeons ? Avis d'un vétérinaire praticien

« Si des personnes devaient craindre la transmission de maladies par les oiseaux, ce seraient d'abord ceux qui sont en contact étroit et quotidiens avec ceux-ci et donc, tout particulièrement, les éleveurs d'oiseaux. Dans ma pratique quotidienne je rencontre assez souvent des éleveurs allergiques et atteints de « la maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux », je n'ai rencontré que très rarement des éleveurs atteints de la chlamydie. Par contre, je n'ai jamais rencontré de personnes ayant eu une affection digestive à *Campilobacter*, à *salmonelles* ou à *Candida* en rapport avec la possession de pigeons. Le risque d'attraper des maladies d'origine aviaire pour de simple passants en ville est donc négligeable. »