

Madame Aude Lagarde Place de l'Hôtel-de-Ville BP 76 93701 Drancy Cedex

Madame le Maire,

Je viens d'apprendre que dans votre commune les pigeons étaient capturés régulièrement pour être tués (voir ci-dessous quelques documents du prochain marché public).

Les pigeons sont gazés au CO2 alors qu'il existe une documentation abondante scientifique anglo-saxonne affirmant disant que ce procédé fait souffrir les oiseaux.

Nous pouvons produire deux documents rédigés par des spécialistes qui dénoncent ce procédé de mise à mort. Un venant du bureau de protection animale d'Australie : « Dayna Johnson, Kate Blaszak: Bureau of Animal Welfare, DPI Victoria (Australie Melbourne) Carbon Dioxide Use for Euthanasia of Laboratory Animals » téléchargeable ici : http://nalo28.pagesperso-orange.fr/NALO/opr01WH0.pdf citation : susceptible de causer une douleur et une détresse considérable.

L'autre de venant de l'autorité européenne de sécurité des aliments « EFSA Journal (2005) 292, 1-46 - Opinion on the Aspects of the biology and welfare of animals used for experimental and other scientific purposes ».

Téléchargeable ici : http://nalo28.pagesperso-orange.fr/NALO/opr03J0B.pdf citation : le CO2 est aversif à tous les vertébrés, utilisés dans la recherche, qui ont été examinés. Quelques espèces ont même de l'aversion pour de basses concentrations (10-20 % par volume en air), indépendamment de toutes additions. On ne peut pas le recommander comme méthode unique de mise à mort humanitaire pour toutes les espèces. Le CO2 peut être employé comme méthode d'euthanasie secondaire sur les animaux sans connaissance.

voir aussi le tableau n° 4 page 37 :

Les méthodes suivantes ne doivent pas être employées pour mettre à mort les oiseaux .. décompression (caisson à vide) anhydride carbonique (CO2)

Table 4 - Characteristics of methods for euthanasia of birds

« The following methods are not to be used for killing birds: neck crushing, decompression, exsanguination, **carbon dioxide**, nitrous oxide, diethyl ether, chloroform, cyclopropane, hydrogen cyanide gas, trichlorethylene, methoxyflurane, chloral hydrate, strychnine, nicotine, magnesium sulphate, ketamine and neuromuscular blocking agents »

Le nombre de pigeons d'une commune ne peut croître à l'infini, en effet, passé un certain seuil, dépendant de l'abondance de la nourriture disponible et de la capacité des lieux de nidification, leur nombre n'augmente plus même si l'homme n'intervient pas et que ce nombre ne peut être très élevé. D'autre part si des animaux sont abondants dans un lieu donné il faut en chercher la raison dans l'écosystème et tuer une espèce sans intervenir sur le milieu ne servira finalement qu'à ce qu'une autre prenne la place (corneilles à la place des pigeons ou goélands, mouettes, etc.).

Il existe maintenant un consensus chez les spécialistes de la question aussi bien aux U.S.A., en Grande-Bretagne, en Australie, qu'en Europe, sur le fait que tuer massivement et régulièrement les pigeons biset domestiques ne sert à rien. Les pigeons domestiques occupent pratiquement toute la planète et sont capables de franchir des distances importantes. Une fois qu'une partie de la population a été éliminée, il reste plus d'espace et de nourriture. Cette éradication fera un vide qui va attirer toutes sortes d'espèces opportunistes dont beaucoup de pigeons qui se reproduiront rapidement.

Prétendre qu'ils sont éradiqués car ils présentent à risque sanitaire (zoonose) est un mensonge de certains gouvernements. En France il est basé sur Jeanne Brugère-Picoux et son copieur Julien Gasparini. Nous pouvons citer 12 experts disant ou écrivant que le risque est nul (voir ci-dessous ou en lien : http://nalo28.pagesperso-orange.fr/NALO/communique-presse-aout3.pdf).

Les éleveurs de pigeons ne tombent pas malades. En France au XVIIe siècle il y avait 42000 pigeonniers et l'étude des documents de l'époque ne révèle pas d'épidémies dues aux pigeons. Au moyen orient les pigeons voyageurs ont été utilisés bien avant l'ère chrétienne sans qu'il ait été rapporté qu'ils rendaient malades les colombophiles. On a même la preuve que les pigeons étaient commensaux de l'homme il y a 10000 ans et il ne semble pas que le développement de la race humaine en ait été affecté.

Des méthodes alternatives durables, efficaces et peu onéreuses peuvent être mises en place car cet oiseau est bien connu par les colombophiles (des millénaires d'expérience). Et sur le long terme coûtent moins cher que les gazages. Car vous êtes condamnés à faire tuer les oiseaux perpétuellement, pour rien, puisque les captures favorisent une augmentation des sources de nidification et de nourriture pour les pigeons survivants et donc leur prolifération et que les pigeons atteignent au final le niveau de leur population initiale, voire le dépasse momentanément. Bref c'est encore le contribuable qui paye ces captures débiles et monstrueuses qui engraissent seulement les entreprises de dépigeonnage.

Nos solutions écologiques à ce problème dans notre document « Pigeons de ville, contrôler les nuisances » en lien : http://nalo28.pagesperso-orange.fr/NALO/nalo-documentation.pdf.

Car si la loi a déclaré l'animal « être sensible », si les dernières recherches scientifiques démontrent que l'animal a un vécu intérieur très semblable à l'homme (émotions, souffrance, angoisse, etc.), en êtes vous encore à la vision archaïque de l'animal-machine sans « âme » et ne pouvant souffrir, un « nuisible gênant » qu'on doit éliminer « séance tenante » ? N'est-il pas temps de changer d'approche si on veut léguer à nos enfants un monde riant et vivable et non une planète ressemblant à un monde du type « Soleil vert » avec des machines à la place des animaux ?

Abandonnez donc ces méthodes cruelles, inutiles et archaïques. On ne gère pas un écosystème en le détruisant. La destruction barbare des pigeons domestiques est inutile car ces oiseaux sont de la même espèce que les pigeons voyageurs : quand vous en tuez dans une niche écologique, celle-ci se retrouve très rapidement « envahie » par d'autres qui viennent des alentours (un pigeon peut parcourir 1000 km en 24 heures...). Les entreprises de dépigeonnage mentent en prétendant que leurs méthodes sont efficaces et en plus maltraitent les animaux à tous les stades du processus de capture-transport-euthanasie en employant du personnel non qualifié, en faisant n'importe quoi et en se vantant de ne jamais être contrôlées par les services vétérinaires ; un scandale qui doit cesser.

Espérant vous faire changer d'avis et avec respect ;

veuillez agréer, Madame le Maire, nos salutations distinguées,

Pascal Cousin, Président de NALO, le 27/08/2018

Courriel: <u>nalo.association@orange.fr</u>

Site internet: http://nalo28.pagesperso-orange.fr/NALO/nalo_sommaire.html



Marché public de fournitures courantes et service

VILLE DE DRANCY

Place de l'Hôtel de Ville BP 76 937001 DRANCY Cedex

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

CAPTURES ET PRISES EN CHARGE D'ANIMAUX LOT 2 : REGULATION DE LA POPULATION DE PIGEONS

<u>Service coordinateur :</u> SCHS Drancy

Référent:

Stéphanie CABALE

Rédacteur du CCTP : Stéphanie Cabalé

CONDITIONS GENERALES

1. <u>Désignation des lieux d'intervention</u>

Le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières est applicable sur l'ensemble de la Commune de Drancy. Cette dernière s'étend sur une superficie de 7,76km² et est composée d'une population de 70 206 habitants au recensement de la population en 2018.

2. Objet du marché alloti

Le présent marché a pour objet :

LOT 2: REGULATION DE LA POPULATION DE PIGEONS

Les entreprises retenues pour assurer l'ensemble de ces prestations pourront faire appel à une sous-traitance ou une cotraitance.

DESCRIPTION:

LOT N°2: REGULATION DE LA POPULATION DE PIGEONS

1 Nature du lot

L'entreprise retenue s'engagera envers la Commune de Drancy, après demande du pouvoir adjudicateur à exécuter les prestations ci-après décrites :

- La mise en œuvre pour la capture des pigeons.
- L'élimination des pigeons

Le mode de capture (par cages ou filets) sera déterminé après accord entre le titulaire et le pouvoir adjudicateur

Capture par filet:

Le titulaire devra procéder à une capture de pigeons sur la Commune de Drancy, aux endroits où la place est suffisante, selon l'emplacement défini par le Pouvoir Adjudicateur ou son représentant. La présentation comprend de façon systématique :

- Un appâtage régulier
- Un programme détaillé de l'appâtage selon l'ordre des tournées qui devra être fourni, ainsi que les heures de passage, de manière à permettre le contrôle des opérations ;

Au cours des opérations d'appâtage, le titulaire veillera à faire balayer régulièrement toute nourriture distribuée ou abandonnée par le public aux alentours des points. L'opération pourra avoir lieu à plusieurs endroits, si le besoin le justifie.

- Après capture, le ramassage des pigeons et l'élimination se feront dans les respects de la réglementation.



CAPTURE ET PRISE EN CHARGE D'ANIMAUX

LOT N° 2: REGULATION DE LA POPULATION DE PIGEONS

VILLE DE DRANCY

DETAIL QUANTITATIF ESTIMATIF (DQE)*

Nature de la prestation	Prix unitaire H.T pour une capture	Nombre de captures	Montant TOTAL HT
CAPTURE DES PIGEONS PAR FILETS - appâtage - capture		10	
- élimination des pigeons CAPTURE DES PIGEONS PAR CAGES			
- pose des cages - captures régulières - élimination des pigeons		10	
		Total général HT	
		Total TVA	
		Total général TTC	

 $^{{*}Ce\ document\ n'est\ pas\ contractuel,\ il\ s'agit\ d'un\ document\ permettant\ l'analyse\ du\ critère\ {\it <prix}\ {\it >pour\ le\ lot\ n'}2}$







COMMUNIQUÉ DE PRESSE



LES PIGEONS DE VILLE NOUS TRANSMETTENT-ILS DES MALADIES?

Les pigeons biset harets, de ville, sont de la même espèce que les pigeons voyageurs, que ceux qu'on mange aux petits pois, ceux des éleveurs de concours et ceux de compagnie. Les millions de personne dans le monde en contact rapproché avec ces oiseaux ne tombent pas malades.

Mike Everett, porte-parole de la Société Royale pour la Protection des Oiseaux a déclaré, dans The Big Issue Magazine, Février 2001: "les rats avec des ailes" : « 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 :

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 Palmer A (BVSc., MRCVS) a dit dans un article intitulé « Pigeon Lung Disease Fatality and Health Risk from Fe-

rals » : « Évidemment, puisque tous ces syndromes allergiques extrinsèques de maladie des alvéoles, impliquant une détresse respiratoire et très exceptionnellement la mort, peuvent être observés sur des personnes ayant un terrain allergique très spécifique avant toute maladie, il est vraiment tout à fait absurde qu'un quotidien populaire suggère que les pigeons présentent un danger pour la santé et qu'il est sans doute nécessaire de les éliminer pour le bien-être de la santé de la nation. »

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'UQÀM 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 Copenhaguen), 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.

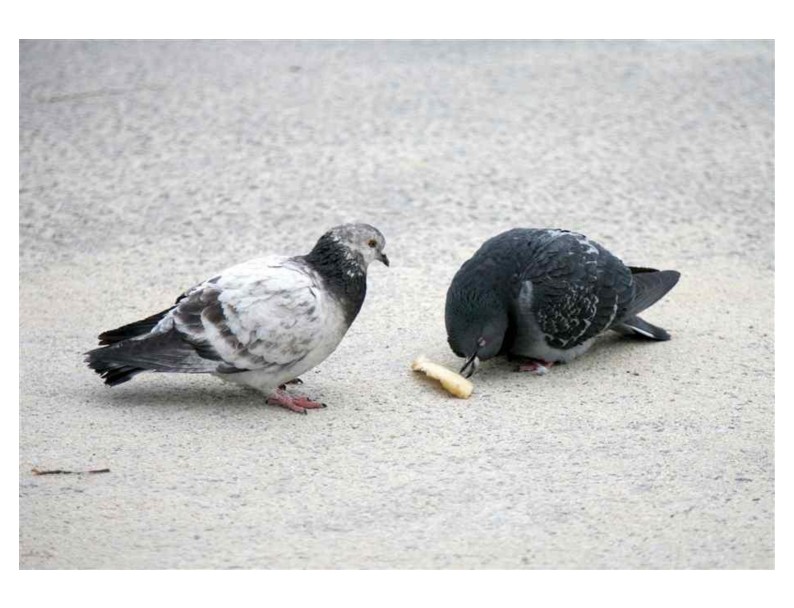
Docteur Charles Gomez, ancien directeur des services vétérinaires de la préfecture de police de Paris :

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 chlamydiose. 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. »



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 (2009)

De nombreux microbes (bactéries, levures, virus, ...) peuvent être hébergés par les pigeons comme par toute espèce animale. Certains d'entre eux sont susceptibles de transmettre une maladie à l'homme qui les élève ou les héberge. Parmi ceux ci, les plus fréquemment isolés chez les pigeons d'élevage sont des salmonelles (Salmonella tiphymurium var Copenhaguen), des levures (Candida albicans). Par contre, les chlamydies de l'ornithose sont rarement isolées. Quant aux Campilobacter, on ne les isole jamais car,... on ne les recherche pas puisque qu'il ne sont pas responsables de maladie chez le pigeon. Le virus de West Nile qui sévit aux Etats Unis ne semble pas avoir fait son apparition en France sur la population de pigeons sauvages ou domestiques. Il faut ajouter à cette liste une maladie non infectieuse : « la maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux » qui est une maladie d'origine allergique.

Campilobacter jejuni est très fréquemment retrouvé dans le tractus digestif des volailles (jusqu'à 80% dans les élevages de poules pondeuses avec jusqu'à 25% des œufs contaminés par les fientes à la surface de la coquille). Cette bactérie est responsable d'une zoonose (= maladie d'origine animale et transmissible à l'homme) : la consommation de viande de volailles représente un risque très significatif dans l'apparition des diarrhées humaines dues à Campylobacter jejuni. La maladie peut se transmettre également lors de la manipulation des carcasses par les employés des abattoirs.

Dans une étude datant de 1999 sur des pigeons parisiens, Candida albicans a été isolé dans 68% des jabots mais seulement 20% des intestins. Si la maladie candidose existe chez l'homme, on ne peut pas dire que celle ci soit transmise par des contaminants extérieurs. C'est plus un terrain immunodéprimé (SIDA) ou des facteurs locaux qui favorisent l'implantation des levures sur la peau ou, plus souvent, sur les muqueuses digestives, génitales,....

Salmonella tiphymurium var Copenhaguen est très régulièrement isolés dans des élevages dans lesquels sévit la paratyphose. C'est même une « dominante pathologique » et la maladie est un motif de consultation extrêmement fréquent. Des salmonelles sont régulièrement responsables de Toxi Infection Alimentaire Collective chez l'homme suite à la consommation de mayonnaise, glaces,.... dans lesquelles des œufs non cuits sont incorporés. La maladie chez l'homme apparaît toujours après ingestion d'aliments contaminés et non pas par simple contact. Pour cette raison, et bien que la maladie soit très fréquente dans les élevages de pigeons, je n'ai jamais observé de transmission de la maladie aux éleveurs de pigeons. Il faut ajouter que les œufs de pigeons ne sont généralement pas consommés, en tous cas, s'ils le sont, ils sont cuits; que la viande de pigeon se mange bien cuite (par rapport au bœuf) et enfin que la salmonellose du pigeon est assez spécifique et est probablement peu pathogène pour les autres espèces animales.

Chlamydia psitacci est responsable de l'ornithose chez le pigeon (psittacose chez les perroquets et.... chlamydiose chez l'homme). Attention cependant à ne pas confondre l'ornithose avec d'autres chlamydioses humaines (Chlamydia trachomatis) ou animales (Chlamydia felis chez le chat). Bien que certaines en-

quêtes sérologiques semblent montrer une large diffusion de la bactérie parmi les populations sauvages de pigeons, quand j'utilise des techniques modernes de recherche de la bactérie (PCR) je n'en trouve que très rarement dans les pigeons d'élevage. Pour des raisons budgétaires, cette technique de recherche n'a pas été utilisée dans les études concernant les populations de pigeons sauvages. Chez le pigeon, la bactérie donne des signes de coryza (inflammation des voies respiratoires) mais aussi des troubles de la reproduction (mortalité en coquille, mortalité au nid) et des arthrites. Chez l'homme, la bactérie est responsable d'un syndrome grippal voire d'une grave pneumonie. Cependant, le traitement adapté (Doxycycline) permet de guérir rapidement les personnes atteintes. La maladie se transmet par voie aérienne essentiellement lors du nettoyage des colombiers, dans des colombiers mal ventilés ou encore lors de la manipulation de carcasses en abattoir. Mais, je n'ai eu connaissance que de très peu de cas de cette maladie chez les éleveurs de pigeons. Cependant, lors de syndrome grippal ne guérissant pas spontanément (ou après traitement antibiotique non spécifique de la chlamydiose) en quelques jours, il faut envisager l'hypothèse de la chlamydiose chez les éleveurs d'oiseaux.

Enfin, et c'est probablement la maladie la plus fréquemment rencontrée chez les éleveurs d'oiseaux et de volailles, la « maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux » mérite une attention toute particulière. Il s'agit d'une maladie d'origine immunitaire; c'est une allergie aux poussières et autres particules véhiculées par les oiseaux (tous comme certains individus sont allergiques au poil de chat). La maladie évolue sous une forme aiguë ou chronique. Dans la forme aiguë, l'éleveur ressent une gêne respiratoire dans les 10' qui suivent son entrée dans le colombier. Cette gêne est aggravée lors du nettoyage des installations. Il suffit de quitter le colombier pour recouvrer la bonne santé en quelques heures. Cette forme de la maladie est donc facile à diagnostiquer. La forme chronique est plus sournoise car les signes n'apparaissent qu'après une longue période d'exposition et entraîne petit à petit des lésions irréversibles du poumon qui perd progressivement ses fonctions d'oxygénation du sang. Le meilleur conseil que l'on puisse donner à des éleveurs atteints de cette maladie et de ne plus entrer du tout dans les colombiers, les poulaillers,... Il est également possible de porter systématiquement un masque respiratoire adapté à cette maladie. Mais, la « corvée » de nettoyage doit obligatoirement être confiée à une personne non sensible à ces allergènes.

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 allergique et atteints de « la maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux », je n'ai rencontré que très rarement des éleveurs atteints de la chlamydiose. 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.