

SITE INTERNET DES VILLES ET DES POUVOIRS PUBLICS

DATE	Autorité	CONTENU
07/09/05	Roanne	Ces oiseaux véhiculent plus de maladies transmissibles à l'homme que le rat. Les volatiles infectés sont victimes de torticolis, pertes d'équilibre ou possèdent des moignons à la place des pattes. Ils sont également porteurs d'argasses (tiques molles du pigeon) qui sont très facilement transmissibles à l'homme, et peuvent provoquer, sur simple morsure, une réaction inflammatoire, source potentielle de transmission de germes, notamment d'arbovirus à tropisme neurologique
09/11/05	Rouen	ils peuvent véhiculer des maladies infectieuses par les puces qu'ils ont et les virus se trouvant dans leurs déjections
09/03/06	LYON mairie du 6°	Et les pigeons ? Population à risque ? Il est vrai qu'en Irak quelques-uns ont été trouvés porteurs du virus. Mais contrairement au cygne hypersensible, le pigeon est plus résistant. A Lyon aucun n'a été trouvé présentant des risques. Ceci dit, ce n'est pas une raison pour les manipuler. Ils peuvent avoir la salmonelle ou une autre maladie, et transportent des tas de miasmes. Il faut donc prendre les précautions normales vis-à-vis d'oiseaux sauvages. Mais aujourd'hui la nécessité de santé publique ne justifie pas une opération massive de capture et d'euthanasie même si de gros propriétaires de biens voudraient sonner la Saint-Barthélémy des pigeons.
2006	Fontainebleau	Le nourrissage des pigeons est interdit, en raison des maladies qu'ils sont susceptibles de transmettre.
2006	Les médecins de l'Éducation nationale du Doubs	Guide de la santé à l'école - De plus, il ne faut pas que les oiseaux comme les pigeons restent à demeure dans une classe : la dissémination de leurs déjections dans l'atmosphère peut entraîner l'apparition de maladies pulmonaires.
2007	PARIS	Le risque de transmission de maladies du pigeon urbain à l'homme n'est bien sûr pas à négliger, mais doit être relativisé. Les très jeunes enfants, les personnes âgées, les personnes malades mais surtout les personnes immunodéprimées doivent éviter les contacts avec ces oiseaux mais aussi avec les autres animaux ou toute autre source microbienne en général.
2007	Echirolles	Les fientes de pigeons sont porteuses de maladies transmissibles à l'homme (salmonelles, levures, champignons...).
2007	Alençon	Rappelons également que les pigeons peuvent transmettre des maladies ou des parasites, il convient donc de ne pas les toucher.
2006	CHANTILLY	Ils produisent une quantité exceptionnelle de fiente. Ces déjections très acides endommagent les toitures, les gouttières et salissent les espaces publics ainsi que les propriétés. Mais surtout, le risque pour la santé publique n'est pas négligeable.
2008	PREFECTURE DE LA REGION ALSACE	Effets sur la santé de l'homme: - transmission à l'homme de maladies infectieuses et allergiques. 70 % des pigeons sont porteurs d'une maladie appelée ORNITHOSE, qui se transmet à l'homme. Elle se manifeste par une pneumonie touchant en particulier les personnes âgées et les sujets fragiles dont la guérison peut prendre de 2 semaines à 3 mois. Elle peut être parfois mortelle. - transmissions d'autres maladies respiratoires: pneumonies et asthme allergiques, - apparition de choc allergique grave après piqure de tique de pigeon, - transmission possible de salmonellose, de campylobactériose et de cryptococcose.
2008	Bailleul	peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme
2008	Ermont	Dégradation des bâtiments, roucoulements incessants, transmissions de maladies. les nuisances causées par les pigeons sont nombreuses. Suite à d'innombrables plaintes,.....
2008	bailleul	Une trop forte concentration d'individus peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme.
2008	Laroque-Timbaut	Et puis, il y a les risques de transmission de maladies à l'homme.
2009	Préfecture de l'Yonne	Considérant le risque de contamination de l'homme par une maladie transmissible que représente cette invasion de pigeons
2009	ANTONY	Transmission de maladies infectieuses (salmonellose, tuberculose...) et parasitaires (poux, acariens, toxoplasmose...),
2009	Centre de Gestion de Meurthe-et-Moselle	Les pigeons constituent un réservoir de micro-organismes potentiellement pathogènes pour l'homme et présentent donc un risque sanitaire à prendre en considération. Leurs excréments sont notamment porteurs de germes de différentes maladies qui peuvent se transmettre selon deux vecteurs principaux.

		<p>L'inhalation de poussières de fientes contaminées (le plus fréquent) :</p> <p>ornithose, également appelée psittacose ou chlamyidiose, elle se traduit par un syndrome grippal pouvant évoluer en pneumonie dans les cas les plus graves. C'est une maladie à déclaration obligatoire quand elle est diagnostiquée, ce qui est rare du fait de son caractère le plus souvent non spécifique et bénin ;</p> <p>cryptococcose : atteinte pulmonaire ;</p> <p>maladie de Newcastle : syndrome grippal accompagné de fièvre ;</p> <p>asthme allergique.</p> <p>L'ingestion d'aliments souillés par des fientes contaminées peut transmettre une salmonellose (syndrome de gastroentérite). C'est la principale maladie contractée par ce mode de pénétration dans l'organisme (le simple fait de porter ses doigts souillés à la bouche entraîne une contamination).</p> <p>A noter que la cryptococcose, la maladie de Newcastle et la salmonellose ne sont pas spécifiques aux pigeons et peuvent concerner toutes les espèces d'oiseaux. A ce jour, même si des traitements médicaux sont administrés, il n'existe pas de vaccins préventifs contre ce type de maladies.</p> <p>La présence de pigeons dans l'environnement des agents occasionne d'autres types de nuisances :</p> <p>piqûres de tiques de pigeons provoquant un choc allergique,</p> <p>odeurs nauséabondes,</p> <p>nuisances sonores (roucoulement).</p> <p>Le risque de contraction de telles maladies reste modéré. Le risque de zoonose (virus West Nile) transmise par le pigeon reste marginal et dans 95% des cas sans gravité. Les populations les plus exposées sont les personnes en contact permanent avec les oiseaux (colombophiles, vétérinaires) mais les agents peuvent être aussi concernés. Dans ce cas, la probabilité de transmission à l'homme est plus importante pour les personnes amenées à nettoyer des bâtiments ou des surfaces urbaines.</p>
2009	Malakoff	le pigeon est le vecteur de maladies du poumon, transmises par inhalation de fiente, d'allergies diverses, d'une forme d'infection virale appelée la psittacose, de champignons et de la toxoplasmose ; sans compter les puces, tiques et autres poux, dont il est porteur, et qui peuvent transmettre des maladies plus ou moins graves. Autant dire qu'il n'est pas conseillé de toucher un pigeon, spécialement s'il a l'air malade.
2009	Préfecture de l'Yonne	Considérant le risque de contamination de l'homme par une maladie transmissible que représente cette invasion de pigeons
2009	Laroche-Saint-Cydroine	ARRETE DU MAIRE RELATIF A LA PROLIFERATION DES PIGEONS Considérant le risque de contamination de l'homme par une maladie transmissible que représente cette invasion de pigeons,
2009	Cressensac	Les pigeons sont vecteurs de germes pathogènes pour l'homme et les animaux domestiques (maladies propagées : salmonellose, ornithose, toxoplasmose ...
2009	Cachan	Dégradation des bâtiments et des véhicules, transport et transmission de maladies (bactéries, parasites, virus...), nuisances sonores et olfactives... la présence de pigeons en surnombre sur un territoire représente des risques avérés en termes d'hygiène publique. Cet animal, vecteur de germes est susceptible de générer des pathologies respiratoires ou allergiques chez l'homme.
2009	luce	Ces animaux véhiculent des nuisances et contribuent à la transmission de maladies et de parasites.
2009	Lagny-sur-Marne	Une trop forte concentration peut entraîner le développement de parasites et une possible transmission de maladies à l'homme.
2009	Boulay-Moselle	Au-delà de leur air sympathique et avenant, les pigeons sont vecteurs faciles de nombreux germes nocifs pour l'être humain, encore plus que les rats. A leur contact, tout individu peut contracter en un rien de temps des maladies infectieuses pouvant être graves.
2009	GUIDE 2009 DE CHARENTE MARITIME DES ACCUEILS COLLECTIFS DE MINEURS	Prévenir la grippe aviaire relève en grande partie de comportement teinté de bon sens : - ne pas nourrir les pigeons et autres oiseaux dans les parcs et espaces publics - éviter de provoquer des attroupements d'oiseaux autour de soi - ne pas toucher les oiseaux trouvés morts - appeler les services spécialisés pour leur collecte (service de la voirie, garde chasse, direction départementale des services vétérinaires, fédération départementale de la chasse) et en cas de contact avec un oiseau mort, se laver soigneusement les mains

2010	Nîmes	Le Service Hygiène intervient dans la régulation des populations de rongeurs, de cafards, et de l'avi-faune, qui peuvent être vecteurs de maladie pour l'homme ou porter atteinte à la salubrité de son environnement. Concernant les pigeons, deux campagnes de captures sont organisées...
2010	Vannes	Risque de transmission de maladies et de parasites
2010	Villeurbanne	Les pigeons peuvent être vecteurs d'allergies et de certaines formes de pneumopathies.
2010	Lyon	Le pigeon peut transmettre des maladies (zoonoses) et des parasites (Argas reflexus).
2010	Grenoble	peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme.
2010	Enghien-les-Bains	sans oublier la transmission des parasites et maladies qu'ils occasionnent. L'AFSSA recommande d'ailleurs d'éviter de provoquer des attroupements d'oiseaux, de ne pas toucher aux oiseaux trouvés morts, d'appeler les services de la Ville pour leur collecte. En cas de contact avec un oiseau mort, il faut aussi éviter de porter les mains au visage, se laver les mains soigneusement à l'eau savonneuse. Les infractions à l'arrêté seront relevées et poursuivies conformément aux lois et règlements.
2010	lammersart	Ces oiseaux véhiculent plus de maladies transmissibles à l'homme que le rat.
2010	Saujon	Risque de transmission de maladies ou de parasites
2010	Mulhouse	Le pigeon peut transmettre des maladies et des parasites
2010	Crépy-en-Valois	Risque de transmission de maladies et de parasites.
2010	Seremange-Erzange	Les pigeons sont porteurs de germes infectieux et de parasites divers pour l'homme et les animaux domestiques. Ils sont directement responsables de la listériose et de l'ornithose, deux maladies fréquentes et loin d'être bénignes. Leurs fientes maculent les rebords de fenêtres, les constructions situées à proximité de leurs lieux de nidifications, parfois les véhicules. Outre l'aspect esthétique et les odeurs qu'elles dégagent, elles corrodent aussi bien la pierre que le métal
2010	C A Plaine Centrale du Val-de-Marne	Une trop forte concentration d'individus peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme.
2010	Laroque-Timbaut	Et puis, il y a les risques de transmission de maladies à l'homme. Pour ne pas en arriver là, le Conseil municipal a voté des mesures de "dépigeonnisation" à la fois du côté de l'église et dans le quartier de la Halle.
2010	Carpentras	Depuis quelque temps, en centre ville, des affiches jaunes invitent à ne plus nourrir les pigeons. Sur ces publicités, on peut lire le nom des maladies infectieuses et allergiques qui sont véhiculées par les pigeons: "salmonelloses, tuberculose, grippe aviaire? Arrêtons de nourrir les pigeons! "
2010	« Découverte » (revue du Palais de la Découverte) n° 368, mai-juin 2010, p 34-43	Quel risque pour notre santé ? par le Professeur Jeanne Brugère-Picoux Beaucoup de maladies transmises par les pigeons ne font pas obligatoirement l'objet d'une publication ou bien l'origine de la contamination n'a pas été reconnue. ... Or, à cause des contacts possibles des pigeons avec l'Homme et de la quantité de fientes produites, les pigeons ne seraient-ils pas plus dangereux que les rats en ville ? ... Il faut aussi prévenir le public d'éviter un contact direct avec les pigeons des rues, en ne les nourrissant pas. Les personnes, en particulier les enfants, ne doivent pas attraper les pigeons malades et encore moins ramasser un pigeon mort. Les sujets immunodéprimés, plus sensibles à toute infection, doivent limiter tout contact avec les pigeons sauvages. ... Le risque pour la santé publique est actuellement un argument majeur, avancé pour justifier la limitation du nombre des pigeons en ville. les articles scientifiques sur ce sujet sont rares. Il n'existe qu'une revue scientifique reconnue par tous, réalisée en 2004 par deux scientifiques de Baie. ces auteurs ont étudié 176 articles publiés entre 1941 et 2003 ... ils ont pu répertorier plus de 110 agents pathogènes pour l'Homme pouvant être hébergés par des pigeons sauvages ... De tous ces agents pathogènes, seuls cinq ont fait l'objet de rapports cliniques démontrant un risque réel de zoonose. Sur 230 infections humaines, 13 furent fatales, http://cousin.pascal1.free.fr/danger.html
2011	Libourne	La lutte contre les pigeons vous concerne aussi : outre les dégradations qu'ils infligent aux immeubles, les pigeons sont porteurs de maladies transmissibles à l'homme (règlement sanitaire départemental - article 120).
2011	Caen	Les pigeonniers permettent de : ...limiter les maladies transmissibles à l'homme ; ...

2011	Le Lion-d'Angers	Une grande partie des pigeons est atteinte de maladies, souvent transmissibles à l'homme, mais en plus ils dégradent les bâtiments par l'attaque de leurs fientes et l'accumulation de leurs déjections. Pour éviter ces désagréments la ville a décidé de réagir de façon énergique.
2011	Villeneuve-sur-Lot	L'objectif est de maîtriser et maintenir la taille de la colonie à un niveau acceptable dans le respect de la santé publique.
2011	Le Cateau	Ces volatiles particulièrement présents en centre-ville et dans les bâtisses à l'état d'abandon provoquent des dégâts et des risques pour la santé publique.
2012	Noyen-sur-Sarthe	Les pigeons constituent un réservoir de micro-organismes potentiellement pathogènes pour l'homme et présentent donc un risque sanitaire à prendre en considération. La présence de pigeons dans l'environnement occasionne d'autres types de nuisances : piqûres de tiques de pigeons provoquant un choc allergique,
2012	Clamart association Espaces	les pigeons domestiques, s'ils ne sont pas gérés, peuvent transmettre des maladies à l'homme. La contamination de l'être humain par ces maladies se fait par l'inhalation de poussières de fientes infectées, ou par l'ingestion d'éléments souillés par des fientes de pigeons contaminés.
2012	Tremblay en France	Il ne faut pas oublier que les nuisibles sont vecteurs de maladies. Ils peuvent les transmettre aux hommes (peste, typhus et, en cas de morsure peuvent engendrer une septicémie) comme aux animaux domestiques. La fiente des oiseaux provoque, par exemple, des asthmes allergiques ou syndromes grippaux. L'oiseau est aussi porteur de tiques qui touchent essentiellement les populations sensibles comme les enfants et les personnes âgées. Une attention particulière à doit donc être portée aux lieux où des enfants sont gardés.
2012	Bourg-en-Bresse	Ces volatiles peuvent être vecteurs de maladies et parasites, leurs déjections particulièrement corrosives dégradent façades, toitures et planchers. Ils sont également causes de nuisances sonores.
2012	Sauveterre de Guyenne	Outre les dégradations qu'ils infligent aux immeubles, les pigeons sont porteurs de maladies transmissibles à l'homme (règlement sanitaire départemental-article 120).
2012	Toulouse	La mairie de Toulouse diffuse une plaquette contre les pigeons : La surpopulation des pigeons entraîne au sein des colonies le développement de maladies infectieuses et de parasites,
2012	Martigues	Le pigeon peut transmettre des maladies.
2012	L'Haÿ-les-Roses	ils véhiculent des maladies, endommagent les toitures et les gouttières et leurs fientes salissent les espaces communs et les propriétés.
2012	Annecy	Outre les dégradations qu'ils infligent aux immeubles, les pigeons sont porteurs de maladies transmissibles à l'homme (règlement sanitaire départemental - article 120).
2012	Vénissieux	Les pigeons sont nuisibles pour l'homme, car ils transmettent des maladies, des parasites, et provoquent des allergies, il convient de réduire leur développement.
2012	Université Pierre et Marie Curie Laboratoire Ecologie & Evolution UMR 7625	Les maladies du pigeon - Julien GASPARINI - Revue sur 50 années : 110 agents potentiellement pathogène pour l'homme, 230 infections humaines potentiellement lié aux pigeons (13 fatales), sujets à risque (Femme enceinte, immunodéprimé), ne pas être alarmiste et respecter les règles de base, nécessité de mettre en place une veille Les pigeons urbains, en vivant à proximité à la fois des citadins et d'autres espèces d'oiseaux sauvages, sont potentiellement source de dispersion et réservoir de différentes zoonoses. Les principales zoonoses potentielles du pigeon sont les Chlamydiaceae (ornithose), la grippe aviaire H5N1, la maladie de Newcastle, le mycoplasme, la toxoplasmose, les salmonelles et le virus du Nil occidental. http://cousin.pascal1.free.fr/actualite1sem2012.html#universite-pmcurie
2009 - 2012	Paris Pigeons, mode d'emploi	Enfin, il est important de rappeler que le pigeon peut transmettre à l'homme des maladies telles que les zoonoses, ainsi que des parasites comme la tique du pigeon (<i>Argas reflexus</i>). Définitions – Zoonose - Une zoonose est une maladie animale, donc transmissible à l'homme, et réciproquement. Elle peut être causée par divers agents biologiques tels que les virus, les bactéries, les champignons ou les prions. Par exemple, la peste, le typhus, la listériose, le tétanos, la tuberculose, la rage, la fièvre jaune, la toxoplasmose et le paludisme sont des zoonoses. Que faire en cas de découverte d'oiseaux morts ? - Ne jamais toucher un oiseau trouvé mort. - Prévenir les services de voirie municipale ou le personnel d'entretien des parcs et jardins publics qui ramasseront les oiseaux morts. - En cas de contact avec un oiseau mort, éviter de porter les mains au visage et se les laver soigneusement à l'eau savonneuse. http://cousin.pascal1.free.fr/actualite1sem2012.html#paris

2012	Échirolles	Les pigeons occasionnent en effet des nuisances — dégradation de façades d'immeubles, occupation de rebords de fenêtres et balcons, souillures de fientes porteuses de maladies transmissibles à l'homme (salmonelles, levures, champignons...) —, qui nécessitent des précautions pour les nettoyer (port de gants, de masques...).
2012	Villeneuve-Le-Roi	Les fientes de pigeons sont souvent porteuses de maladies.
2012	Tours - Le comité des travaux historiques et scientifiques	Vivre en ville motive la recherche d'une compagnie animale chez des personnes seules, âgées ou isolées (chats, chiens, nouveaux animaux de compagnie). La possession d'un tel animal implique des contraintes logistiques et peut aussi favoriser le développement de pathologies sinon d'épidémies liées à ces animaux. Chez d'autres personnes, le rapport avec la nature en ville se traduit par l'alimentation d'animaux susceptibles, soit d'être porteurs de maladies (oiseaux divers, chats abandonnés), soit de coloniser et de dégrader les balcons (pigeons des agglomérations, notamment en période de reproduction).
2012	CNRS La face cachée de la biodiversité	Ainsi en est-il des pigeons qui peuvent transmettre certains germes à l'homme, à l'origine de diverses pathologies : salmonellose, chlamydie, toxoplasmose, ornithose ou bien encore des mycoses profondes comme la cryptococcose. Une thématique sur laquelle se penchent plusieurs scientifiques impliqués dans le programme de recherche « Le pigeon en ville - Écologie de la réconciliation » auquel participe le laboratoire Ecologie, systématique et évolution. Enfin, leurs sites de nidification peuvent regorger de parasites (tiques, acariens, punaises, puces) provoquant des réactions allergiques. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, des personnes directement infectées par contact avec des oiseaux urbains, ou leurs habitats, ont été recensées pour sept maladies différentes. http://cousin.pascal1.free.fr/actualite1sem2012bis.html#cnrs
2012	Muséum national d'Histoire naturelle	La VIE SOCIALE du PIGEON BISET Ainsi en est-il des pigeons qui peuvent transmettre certains germes à l'homme, à l'origine de diverses pathologies : salmonellose, chlamydie, toxoplasmose, ornithose ou bien encore des mycoses profondes comme la cryptococcose. Une thématique sur laquelle se penchent plusieurs scientifiques impliqués dans le programme de recherche « Le pigeon en ville - Écologie de la réconciliation » auquel participe le laboratoire Ecologie, systématique et évolution. Enfin, leurs sites de nidification peuvent regorger de parasites (tiques, acariens, punaises, puces) provoquant des réactions allergiques http://cousin.pascal1.free.fr/actualite1sem2012bis.html#mnhn
2012	Préfecture de Lot et Garonne	La prolifération de pigeons est une cause possible de transmission de maladies graves : salmonellose et chlamydie (psittacose)
2012 - 2009	Fondation 30 millions d'amis	entraînant ainsi un risque pour la santé de l'ensemble des résidents ... après les observations réalisées, seule l'ornithose psittacose (ou Chlamydie), maladie respiratoire qui entraîne une fièvre importante, peut être transmise du pigeon à l'homme. Il faut, semble-t-il, vivre dans les poussières des fientes et des plumes de pigeons pour l'attraper. ... Cependant, les études signalent que la concentration excessive des pigeons est à proscrire car elle peut créer des risques supplémentaires pour des personnes sensibles (personnes âgées, immunodépressives, enfants en bas âge...).
2012	Nîmes	Vivre Nîmes juin 2012 n° 95 Porteurs de germes de maladies ou bruyants, c'est surtout leurs fientes acides qui salissent les bâtiments jusqu'à les détériorer en profondeur. Un véritable fléau, tant sur le plan sanitaire que patrimonial, contre lequel la Ville met en place de multiples actions.
2012	La Souterraine	Le pigeonnier contraceptif, méthode éco-responsable D'un autre côté, la prolifération sans contrôle des populations amène de nombreux problèmes : ... Zone de nidification posant des problèmes sanitaires ... Transmission de maladies
2012	Académie Vétérinaire de France	Le dernier document de Jeanne Brugère-Picoux et de Jean Pierre Vaillancourt "Evolution des maladies aviaires zoonotiques et santé publique" publié sur le site internet l'Académie Vétérinaire de France le 7 juin 2012. Le texte avec ses illustrations, didactique, ne mentionne qu'une fois les pigeons parmi tous les animaux http://cousin.pascal1.free.fr/actualite1sem2012quater.html#academie-veterinaire-de-france
2012	Clermont-Ferrand	Une trop forte concentration de pigeons peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme. De plus, les déjections des pigeons sont particulièrement corrosives, et participent à la dégradation des façades, des toitures ou des chenaux.

2012	Paris	<p>guide "Le pigeon en ville"</p> <p>Page 19 : Principales zoonoses</p> <p>Les pigeons urbains, en vivant à proximité à la fois des citadins et d'autres espèces d'oiseaux sauvages, sont potentiellement source de dispersion et réservoir de différentes zoonoses. Les principales zoonoses potentielles du pigeon sont les Chlamydiaceae (ornithose), la grippe aviaire H5N1, la maladie de Newcastle, le mycoplasme, la toxoplasmose, les salmonelles et le virus du Nil occidental. Une revue récente de la littérature des 50 dernières années a établi que les pigeons peuvent être porteurs de plus de 110 pathologies potentiellement transmissibles à l'homme ; 230 cas d'infections humaines recensées étaient potentiellement liés au pigeon, mais seules treize d'entre elles ont eu une issue fatale sur cette période – le plus souvent chez des sujets immunodéprimés ou des femmes enceintes. Les risques sanitaires liés au pigeon sont donc extrêmement faibles et ne nécessitent pas de passer outre les règles d'hygiène élémentaires.</p> <p>Page 20 : Ornithose</p> <p>En revanche, les Chlamydiaceae responsables de l'ornithose sont très présents chez les pigeons franciliens. Une récente étude menée sur plus de 700 pigeons montre que 29 % des pigeons étaient séropositifs et que 18 % excrétaient ce pathogène dans leurs fèces. Les individus clairs sont moins porteurs de Chlamydiaceae. L'écart constaté entre les individus présents en pigeonniers et les autres n'est pas significatif. Cette maladie bactérienne provoque des symptômes grippaux chez l'homme et peut, dans de rares cas, être fatale. Elle peut cependant être soignée par antibiotique. Mais les souches identifiées en Île-de-France sont des souches peu virulentes. Un suivi régulier de ces pathogènes, notamment auprès des établissements hospitaliers en cas de syndromes respiratoires atypiques, permettrait cependant d'anticiper l'apparition de nouvelles souches potentiellement virulentes chez l'homme et qui ont récemment été identifiés sur quelques pigeons. La mise en place d'une veille serait nécessaire sur ce point.</p> <p>http://cousin.pascal1.free.fr/actualite2sem2012.html#Paris-guide</p>
2012	Cannes Avis d'appel public à la concurrence Lot 3 - captures, enlèvement, transport, euthanasie, effarouchement d'oiseaux sur la ville de Cannes	<p>Cahier des Clauses Techniques Particulières</p> <p>Le personnel du prestataire chargé de la maintenance des pigeonniers devra être équipé d'au minimum et de manière non exhaustive :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'une combinaison de travail, de lunettes enveloppantes, d'un masque de protection respiratoire, de gants. <p>Le prestataire doit informer son personnel du risque de transmission de maladies et le sensibiliser de l'intérêt des précautions à prendre lors de l'exécution des prestations.</p> <p>... Il devra être veillé à ce que chaque pigeonnier installé soit toujours équipé, à vue du public, d'un panneau informatif résumant de façon synoptique :</p> <ul style="list-style-type: none"> le but à atteindre grâce à l'installation de pigeonniers, ... la surveillance sanitaire, ... <p>4-4-6 Mission de surveillance sanitaire du Docteur Vétérinaire</p> <p>Le coût des interventions du Docteur Vétérinaire est réputé compris dans le montant des prestations dues au prestataire dans le cadre du présent marché.</p> <p>Outre les prestations du Docteur Vétérinaire prévues au présent C.C.T.P., le prestataire assurant l'entretien et la maintenance, devra faire appel, à ses frais, aux compétences du Vétérinaire en cas d'évolution ou incidents sanitaires défavorables, de tout ou partie de la colonie de pigeons, constatés lors des prestations hebdomadaires ou imposés par les autorités sanitaires en cas de crises graves ou d'épidémies.</p> <p>http://cousin.pascal1.free.fr/actualite2sem2012.html#cannes</p>
2012	Nanterre	Une trop forte concentration de volatiles peut entraîner le développement de parasites et rendre possible la transmission de maladies à l'homme.
2012	Lucé	Ces animaux véhiculent des nuisances et contribuent à la transmission de maladies et de parasites.
2012	Strasbourg	<p>Différents nuisibles ou animaux sauvages tels que les rongeurs, les insectes et les pigeons peuvent entraîner des nuisances importantes pour les riverains (déjections, dégâts, bruits, etc.). Par ailleurs, ces animaux peuvent entraîner, le cas échéant, des problèmes de santé (zoonoses, parasites, allergènes).</p> <p>http://cousin.pascal1.free.fr/actualite2sem2012ter.html#strasbourg</p>
2012	Compiègne	<p>Compiègne notre ville novembre 2012 – n°309</p> <p>Le pigeon peut transmettre des maladies et des parasites, il génère par ailleurs des nuisances et abîme les bâtiments : accumulation de fientes, évacuations d'eau de pluie bouchées...</p>

2012	Nice	<p>Remise des Trophées de la Fondation Clara</p> <p>L'utilité de réguler la population de ces oiseaux et leur prolifération, permet d'agir sur les nuisances causées par ces volatiles comme les salissures et les dégradations des bâtiments et/ou monuments historiques, les déjections qui rendent les rues ou les places glissantes et les risques de transmission de maladies et de parasites.</p>
2011 2012	Champs-sur-Marne	<p>Les effets sur l'homme</p> <p>Les pigeons constituent un réservoir de micro-organismes potentiellement pathogènes pour l'homme et présentent donc un risque sanitaire à prendre en considération. Leurs excréments sont notamment porteurs de germes de différentes maladies qui peuvent se transmettre selon deux vecteurs principaux, l'inhalation et le contact.</p> <p>L'inhalation de poussières de fientes contaminées (le plus fréquent) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ornithose, également appelée psittacose ou chlamydie, elle se traduit par un syndrome grippal pouvant évoluer en pneumonie dans les cas les plus graves. C'est une maladie à déclaration obligatoire quand elle est diagnostiquée, ce qui est rare du fait de son caractère le plus souvent non spécifique et bénin ; <p>cryptococcose : atteinte pulmonaire ;</p> <p>maladie de Newcastle : syndrome grippal accompagné de fièvre ;</p> <p>asthme allergique. L'ingestion d'aliments souillés par des fientes contaminées peut transmettre une salmonellose (syndrome de gastroentérite).</p> <p>C'est la principale maladie contractée par ce mode de pénétration dans l'organisme (le simple fait de porter ses doigts souillés à la bouche entraîne une contamination).</p> <p>À noter que la cryptococcose, la maladie de Newcastle et la salmonellose ne sont pas spécifiques aux pigeons et peuvent concerner toutes les espèces d'oiseaux. À ce jour, même si des traitements médicaux sont administrés, il n'existe pas de vaccins préventifs contre ce type de maladies.</p> <p>Les populations les plus exposées sont les personnes en contact permanent avec les oiseaux (colombophiles, vétérinaires) mais les agents peuvent être aussi concernés. Dans ce cas, la probabilité de transmission à l'homme est plus importante pour les personnes amenées à nettoyer des bâtiments ou des surfaces urbaines. Le risque de contraction de telles maladies reste modéré. Le risque de zoonose (virus West Nile) transmise par le pigeon reste marginal et dans 95% des cas sans gravité.</p> <p>La présence de pigeons dans l'environnement occasionne d'autres types de nuisances :</p> <p>piqûres de tiques de pigeons provoquant un choc allergique,</p> <p>Mesures générales de prévention</p> <p>Prévention liée à la santé des agents</p> <p>Même si le mode de transmission est essentiellement respiratoire, la souillure cutanée reste possible, encore plus lorsque l'agent en question comporte une plaie aux mains ou au visage. Plusieurs précautions doivent être prises durant le ramassage des fientes et des animaux morts, et le nettoyage des surfaces salies :</p> <p>informer les agents des risques ou des mesures à prendre, ne pas toucher les fientes ou l'oiseau mort à mains nues, fournir des Équipements de Protection Individuelle tels que des gants en latex, un masque hygiénique et une combinaison adaptés (poussières/aérosols), particulièrement lors des phases d'élimination des fientes et de désinfection des locaux pollués, respecter les règles élémentaires d'hygiène en se lavant régulièrement les mains au savon, en évitant de porter ses mains à sa bouche pendant les manipulations (notamment à cause de la cigarette),</p> <p>....</p>