



Termes clés

Agent pathogène

Un agent pathogène, aussi appelé agent infectieux, est un micro-organisme qui cause des maladies⁷⁶.

Parmi la grande variété de micro-organismes (virus, bactéries, champignons et parasites), seule une petite partie est connue pour être associée à une maladie disease⁷⁷.

Anthropique

Qui est causé par les humains ou leurs activités⁶⁹.

Contagion inverse

Forme de saut d'espèce dans laquelle les agents pathogènes sont transmis d'une nouvelle espèce hôte vers l'espèce d'origine⁷⁸.

Éclosion

Augmentation du nombre de cas d'une maladie au-delà du niveau attendu dans un territoire donné, ou dans une population humaine ou animale donnée, sur une période déterminée⁷⁴.

Pour certaines maladies, un seul cas peut suffire pour constituer une éclosion et peut être spécifique à un pays (*par exemple, un cas de fièvre aphteuse [FMD] ou un cas de maladie Ebola au Canada*).

Endémique

Une maladie endémique est une maladie constamment présente dans une région ou une population donnée. La prévalence de la maladie reste stable et sa propagation est assez prévisible dans le temps⁷⁰.

Épidémie

Une épidémie se produit lorsqu'une maladie, un comportement lié à la santé ou un autre événement lié à la santé se propage de manière inattendue ou rapide dans une zone géographique ou une population donnée. On peut la déclarer si une maladie endémique est soudainement plus répandue, ou si une nouvelle maladie se manifeste dans une région ou une population donnée.

Épidémiologie

L'épidémiologie est l'étude de la répartition et des déterminants de la santé et de la maladie au sein des populations⁷¹.

Épizootique

La maladie épizootique est un événement pathologique chez les animaux équivalant à une épidémie chez l'humain. Les événements épizootiques ont souvent des impacts importants sur l'économie, la santé publique et le commerce international des animaux et des produits animaux⁷².

Zoonoses

Maladies Infectieuses Zoonotiques (MIZ)

Maladies qui se propagent entre les animaux et les humains et qui sont causées par un micro-organisme pathogène (virus, bactérie, champignon ou parasite).

Hôte

Un organisme vivant susceptible d'être infecté par un agent pathogène⁷⁹.

Incidence

Le nombre de nouveaux cas d'une maladie survenant dans une population sur une période donnée^{83,84}.

Interface homme-animal-environnement

L'interface homme-animal-environnement fait référence aux interactions dynamiques entre les humains, les animaux domestiques et sauvages, et leurs environnements partagés⁸².

Maladies infectieuses

Maladies causées par des micro-organismes pathogènes. Ces maladies peuvent se transmettre aux humains et aux animaux par contact direct, par des insectes ou d'autres vecteurs, ou par exposition à de l'air, de l'eau, de la nourriture, du sol ou des matières contaminées^{85,86}.

Maladies infectieuses émergentes et éclosions

Une maladie qui apparaît dans une population pour la première fois, ou qui a pu déjà exister et qui se propage dans de nouvelles régions, ou dont le nombre de cas augmente rapidement⁷³.

Maladies transmissibles

Une maladie transmissible est une maladie contractée par contact direct avec une personne ou un animal infecté, par l'exposition à leurs fluides corporels ou par l'interaction avec des objets contaminés contenant des agents infectieux. Les personnes infectées peuvent ensuite transmettre la maladie à d'autres.

Bien que toutes les maladies transmissibles soient classées comme infectieuses, toutes les maladies infectieuses ne sont pas nécessairement transmissibles de cette manière^{80,81}.

Pandémie

Une pandémie survient lorsqu'une maladie se propage à travers les pays ou les continents à un rythme rapide, avec de nouveaux cas signalés chaque jour. De nos jours, les pandémies sont plus susceptibles de survenir en raison de la multiplication des voyages internationaux. En raison de l'urbanisation croissante, de nombreuses personnes vivent également dans des villes densément peuplées, ce qui peut accroître la transmission rapide des virus et des maladies⁷⁵.

Panzootique

Une éclosion de grande ampleur touchant des populations animales sur une vaste zone géographique, souvent sur plusieurs continents, avec des risques importants pour la biodiversité, la sécurité alimentaire et la santé humaine⁸⁸.

Prévalence

Nombre total de cas d'une maladie présents dans une population à un moment donné⁸⁹.

Réservoir

Habitat dans lequel un agent infectieux peut vivre, croître et se multiplier. Il peut s'agir d'humains, d'animaux ou de l'environnement⁹⁰. Un réservoir n'est pas nécessairement la source de transmission vers un hôte.

Saut d'espèce

Transmission d'un agent pathogène d'une espèce (généralement un réservoir; parfois un hôte amplificateur ou un hôte-réservoir), vers une nouvelle espèce sensible, qui devient infectée.

Le saut d'espèce ne mène pas toujours à une épidémie à grande échelle; il peut se conclure avec l'infection d'un seul humain ou animal⁹¹.

Une seule santé (One Health) — définition quadripartite

Une seule santé est une approche intégrée et unificatrice qui vise à équilibrer et à optimiser durablement la santé des personnes, des animaux et des écosystèmes.

Elle reconnaît que la santé des humains, des animaux domestiques et sauvages, des plantes et de l'environnement en général (y compris les écosystèmes) est étroitement liée et interdépendante⁸⁷.

Zoonose

(pluriel : zoonoses)

Maladies qui se propagent entre les animaux et les humains et qui sont causées par un micro-organisme pathogène (virus, bactérie, champignon ou parasite).