

# One Health : Connecter les humains, les animaux et l'environnement

## Glossaire

- A** **analyse des risques** : méthode scientifique, structurée et transparente utilisée pour identifier et évaluer les facteurs susceptibles de compromettre la réussite d'un projet ou la réalisation d'un objectif ; comprend trois éléments : évaluation des risques, gestion des risques et communication des risques.
- anthrax** : pathologie bactérienne infectieuse causée par *Bacillus anthracis*, présent naturellement dans la terre ; affecte couramment les animaux domestiques et sauvages dans le monde entier.
- B** **brucellose** : zoonose infectieuse causée par une bactérie du genre *Brucella* ; les ruminants, les porcs et les chiens sont couramment touchés ; la transmission aux personnes se fait par contact avec des animaux ou des produits d'origine animale infectés.
- C** **collaboration** : une pratique de travail où des individus / groupes travaillent ensemble à la réalisation d'un but commun pour atteindre des objectifs mutuels.
- E** **échinococcose** : une zoonose causée par des vers solitaires parasites ; les êtres humains sont des hôtes intermédiaires accidentels infectés par l'ingestion d'œufs parasites présents dans les aliments, l'eau ou le sol contaminés, ou par contact direct avec les hôtes animaux.
- économie de la santé** : une branche de l'économie préoccupée par les problèmes d'efficacité, d'efficacité, de valeur et de comportement dans la production et la consommation de la santé et des soins de santé.
- éco-santé** : une communauté de pratique qui comprend des approches systémiques et participatives pour comprendre et reconnaître les liens inextricables entre la santé des êtres humains et des animaux et leur environnement dans le cadre social et qui tente de démontrer ces liens par le biais d'études scientifiques intégrées.
- émique** : un cadre d'analyse sociale qui repose sur les idéologies des communautés locales, où la perspective est interne et perceptuelle.
- empirique** : fondé sur ou vérifiable par l'observation ou l'expérience plutôt que par la théorie ou la logique pure.
- endémique** : une pathologie régulièrement rencontrée dans une certaine région.
- entretien** : une méthode populaire de collecte d'informations qualitatives. Les entretiens apportent un moyen de produire des données empiriques en demandant aux gens de parler de leur vie et de leurs expériences.

**études CAP** : une méthode d'évaluation rapide appelée étude de connaissances, attitudes et pratiques (CAP).

**épidémiologie** : l'étude de la répartition et des déterminants des états ou événements liés à la santé (y compris la pathologie), et l'application de cette étude à la lutte contre les maladies et autres problèmes de santé.

**équation différentielle** : une équation impliquant des dérivées d'une fonction ou de plusieurs fonctions.

**étiologie** : l'étude des causes, par exemple, d'une pathologie.

**éthique** : un cadre d'analyse sociale qui repose sur les idéologies des professionnels en dehors des communautés locales, où la perspective est externe et observationnelle.

**F fasciolose** : infection par des douves du foie parasites du genre *Fasciola* ; large répartition géographique ; zoonose avec mollusques gastéropodes comme hôtes intermédiaires.

**fièvre aphteuse** : pathologie virale infectieuse chez les animaux à sabot fendu ; une forte fièvre et l'apparition de cloques est typique, et elle peut être fatale.

**G groupe de discussion** : méthode qualitative qui engage un petit nombre de personnes dans une discussion ciblée.

**H herméneutique** : une méthode ou une théorie d'interprétation

**I inspection de la viande** : examen de la viande destinée à la consommation humaine pour s'assurer qu'elle est saine et exempte de pathologies transmissibles de l'animal à l'être humain ; cet examen peut comprendre un examen antemortem de l'animal vivant et / ou de la carcasse.

**intégration** : regrouper des composants plus petits au sein d'un système unique afin qu'ils forment une seule entité

**interdisciplinarité** : un processus qui consiste à associer au moins deux disciplines universitaires afin de former une seule activité (par exemple, un projet de recherche) et de créer quelque chose de nouveau qui dépasse et transcende les frontières.

**M maladie** : Arthur Kleinman a façonné les concepts de maladie et de pathologie. La maladie est conceptualisée comme une construction culturelle (vision émique) du mal-être.

**maladie de Carré** : une pathologie virale infectieuse touchant principalement les chiens, mais également les furets, certains primates et les grands chats ; elle affecte le système respiratoire, le système gastro-intestinal et le système nerveux central.

**maladie du sommeil** : une pathologie parasitaire à protozoaires de l'être humain et d'autres mammifères ; transmis par les glossines ; également connu sous le nom de trypanosomose africaine.

**matrice** : un tableau rectangulaire de nombres, de symboles ou d'expressions, disposés en rangées et en colonnes.

**méthodes qualitatives** : la recherche qualitative est une approche méthodologique large englobant de nombreuses méthodes de recherche. Les méthodes qualitatives examinent le pourquoi et le comment de la **prise de décision**, et ne posent pas uniquement les questions du quoi, du où, du quand ou du qui, et ont une base solide dans le domaine de la sociologie et de l'anthropologie.

**modèle mathématique** : une description d'un système utilisant des concepts et un langage mathématique.

**modèle matriciel** : un modèle qui utilise l'algèbre matricielle comme abrégé pour résumer un grand nombre de calculs liés à des événements dynamiques.

**O observations** : une des méthodes les plus importantes utilisées lors de la collecte de données qualitatives.

**One Health** : toute valeur ajoutée en termes de santé des êtres humains et des animaux, d'économies financières ou de services environnementaux pouvant être atteints grâce à la coopération entre la santé humaine, la santé vétérinaire et la santé environnementale par rapport au travail séparé de ces secteurs.

**P pathologie** : Arthur Kleinman a façonné les concepts de maladie et de pathologie. La maladie est considérée comme un phénomène naturel (vision étique).

**participation** : action de prendre part à quelque chose.

**partie prenante** : un tiers ayant un intérêt dans une entreprise.

**peste bovine** : une pathologie virale infectieuse touchant le bétail et d'autres animaux à sabot fendu ; éradiquée depuis 2011.

**pluraliste** : une condition ou un système dans lequel au moins deux états, par exemple, des groupes, des principes ou des formes d'autorité, coexistent.

**putatif** : communément accepté comme vrai.

**R rapport avantages / coûts** : un rapport qui tente de résumer le rapport global qualité-prix ; la valeur des avantages divisée par la valeur des coûts.

**rentabilité** : état permettant de générer un profit ou un gain financier ; souvent mesuré par le rapport prix / bénéfice.

**S schistosomiase** : groupe de pathologies causées par des parasites du ver plat, du genre *Schistosoma*, qui infectent l'être humain et d'autres mammifères ; endémique dans des régions d'Afrique, d'Amérique latine et d'Asie ; transmis par contact avec de l'eau contaminée.

**sécurité alimentaire** : la science qui consiste à fournir des aliments sûrs et de haute qualité tout au long de la chaîne, de la production à la transformation en passant par le stockage, la commercialisation et la consommation des aliments.

**statistiques bayésiennes** : une théorie dans le domaine des statistiques dans laquelle les preuves sur le véritable état du monde sont exprimées en termes de « degrés de conviction ». Trouvez plus d'informations sur le site de la [Société internationale d'analyse bayésienne](#)

**syndrome** : un groupe de symptômes qui, ensemble, sont caractéristiques d'un trouble ou d'une pathologie spécifique.

**T trans-disciplinarité** : processus par lequel les scientifiques entament un dialogue et un apprentissage mutuel avec des parties prenantes de la société, de telle sorte que la science devienne partie intégrante des processus de la société, apporte des valeurs et des normes explicites et négociables dans la société et la science, et attribue un sens à la connaissance pour résoudre un problème de société.

**trans-disciplinaire** : travaux menés par des chercheurs de différentes disciplines travaillant conjointement pour créer de nouvelles innovations conceptuelles, théoriques, méthodologiques ou translationnelles intégrées au-delà des approches spécifiques à une discipline donnée pour résoudre un (véritable) problème commun et accéder à des connaissances dépassant le domaine universitaire, c'est-à-dire des autorités et des communautés.

**V valeur ajoutée** : une amélioration ou un apport à quelque chose qui augmente sa valeur.

**Z zoonose** : une pathologie infectieuse qui peut être naturellement transmise entre l'être humain et les animaux vertébrés.