# Activité : approche 7-1-7 et épidémies dans les actualités

## Scénario : choléra

### Consignes

* **Lisez** individuellement le ou les articles de presse ci-dessous.
* En groupe, **discutez** de la manière dont l’approche 7-1-7 pourrait être appliquée à la situation décrite.
  + En quoi l’application de l’approche 7-1-7 en temps réel aurait-elle pu être utile dans la première phase de cette intervention en cas d’épidémie ?
  + À quel(s) niveau(x) de gouvernement (national, infranational, plusieurs zones infranationales, etc.) l’approche 7-1-7 serait-elle pertinente dans ce cas ? Pourquoi ?
  + Comment les enseignements tirés de l’approche 7-1-7 dans le cadre de cette épidémie pourraient-ils être utilisés pour orienter les actions et la planification à venir ?
* Si l’article ne fournit pas suffisamment d’informations, faites appel à votre imagination ou à votre expérience.
* En plénière, **présentez** brièvement l’article et les points principaux de votre discussion.

### Article de presse

**De nouveaux cas de choléra confirmés dans trois régions supplémentaires du Népal, les autorités redoutent une épidémie généralisée**

The Katmandou Post | par Arjun Poudel | 8 juin 2024

*Au moins un cas de choléra, une maladie hautement contagieuse et potentiellement mortelle, a été confirmé à Katmandou.*

*Selon l’hôpital des maladies tropicales et infectieuses de Sukraraj, un homme âgé de 62 ans originaire du district de Makwanpur, admis il y a environ deux semaines pour une diarrhée sévère, a été testé positif à la maladie.*

*L’homme résidait depuis longtemps à Katmandou.*

*« L’état de santé du patient était grave lorsqu’il a été amené à l’hôpital », a déclaré un agent de santé au service des urgences, qui a souhaité rester anonyme, n’étant pas autorisé à s’exprimer dans les médias. « L’analyse des selles a confirmé une infection au choléra. »*

*D’après les soignants de l’hôpital, l’espèce Vibrio cholerae sérogroupe O1 Ogawa a été détectée dans les échantillons de selles chez les patients infectés…*

*…La vallée de Katmandou avait déjà connu une importante épidémie de choléra lors de la mousson de 2022, avec 77 cas confirmés. Des maladies diarrhéiques ont alors touché des centaines de personnes pendant plusieurs mois.*

*Selon les experts, la survenue d’une épidémie de choléra dans la vallée de Katmandou avant même le début de la mousson est préoccupante, car les eaux de pluie contaminent la plupart des sources d’eau, augmentant considérablement le risque de propagation des maladies hydriques, dont le choléra.*

*« Un plus grand nombre de personnes auraient pu être infectées par le choléra, car tous les cas ne deviennent pas graves et tous les patients ne se rendent pas à l’hôpital », explique le Dr Sher Bahadur Pun, chef de l’unité de recherche clinique de l’hôpital Sukraraj. « De nombreux patients se contentent d’acheter des médicaments en pharmacie pour se soigner chez eux. Seuls les cas sévères sont hospitalisés. »*

*Pendant ce temps, les responsables du bureau de la santé de Katmandou affirment ne pas avoir été informés de cas de choléra confirmés récemment.*

*« Nous n’avons pas connaissance d’une épidémie de choléra ces derniers jours », a déclaré le Dr Arjun Sapkota, chef du bureau de la santé à Katmandou. « Nous sommes l’autorité chargée d’enquêter sur les causes des épidémies de maladies mortelles, et à ce jour (vendredi), nous n’avons reçu aucune information en ce sens. »*

*Le Dr Sapkota a précisé qu’un cas de choléra avait été signalé à Sitapaila, à Katmandou, il y a environ trois mois. Il s’agissait d’un chauffeur routier indien, hospitalisé au Sukraraj à l’époque.*

*« Nous avions alors déployé une équipe pour identifier la source de l’infection », a-t-il indiqué.*

*Les médecins alertent : dissimuler des épidémies de maladies mortelles comme le choléra et négliger les enquêtes et la communication des risques peut se révéler contre-productif. Sans mesures de prévention, la bactérie continue de se propager dans la communauté…*

*…Selon eux, l’eau et les aliments contaminés restent les principaux vecteurs de propagation du choléra dans la vallée de Katmandou. L’année dernière, les autorités sanitaires avaient administré un vaccin oral contre le choléra dans les quartiers 11, 12 et 13 de la municipalité de Katmandou, particulièrement touchés par l’épidémie.*

*En octobre 2021, une épidémie de Vibrio cholerae dans plusieurs unités locales du district de Kapilvastu avait causé la mort d’au moins quatre personnes, dont trois enfants — deux garçons de sept et deux ans, et une fillette de cinq ans — ainsi qu’un homme de 45 ans.*

*Suite à cette épidémie, le ministère de la Santé avait lancé une* [*campagne de vaccination massive*](https://www.who.int/nepal/news/detail/27-12-2021-mass-cholera-vaccination-campaign-launched)*après l’échec de toutes les autres tentatives de contrôle…*

*… Les médecins rappellent que les campagnes de sensibilisation aux maladies hydriques et l’accès à une eau potable sûre sont essentiels pour prévenir les décès liés à ces maladies, y compris le choléra.*

*Selon les médecins, il est nécessaire de combiner une enquête rigoureuse, l’accès à une eau potable sûre, le maintien de l’assainissement et de l’hygiène, la mobilisation sociale et la prise en charge médicale pour contenir la propagation de l’infection.*

L’article original peut être consulté à l’adresse suivante : [https ://kathmandupost.com/health/2024/06/08/cholera-outbreak-in-kathmandu-authorities-unaware](https://kathmandupost.com/health/2024/06/08/cholera-outbreak-in-kathmandu-authorities-unaware)