# Activité « Identifier les dates des jalons de l’approche 7-1-7 »

## Ensemble de scénarios n° 1

### Consignes

* Lisez les quatre scénarios suivants et déterminez les dates des jalons de l’approche 7-1-7 pour l’apparition, la détection, la notification et l’achèvement de l’action de réponse précoce.
* Consultez le Guide de référence des dates des jalons de l’approche 7-1-7 pour plus de détails sur les définitions des dates.
* Si vous réalisez cette activité en groupe, discutez ensemble de vos réponses.

### Scénarios

#### Date d’apparition

Novarica est un pays où le paludisme est endémique et qui compte neuf districts. Le 15 janvier, le district central a dépassé le seuil d’alerte de 50 cas pour 100 000 habitants. Les deux districts voisins, le district nord et le district sud, ont dépassé ce seuil respectivement les 16 et 17 janvier. Cependant, le seuil n’a jamais été dépassé pour l’ensemble du pays.

Quelle est la date d’**apparition** dans le district central ?

1. Il n’y en a pas, car le paludisme est endémique.
2. Il n’y en a pas, car le seuil n’a jamais été dépassé au niveau national.
3. Le 15 janvier, car c’est à cette date que le seuil a été dépassé dans le district central.
4. Le 17 janvier, car c’est à cette date que trois districts ont dépassé le seuil.

#### Date de détection

Le virus Zika est endémique dans le pays d’Amérique centrale de San Lorenzo. Chaque semaine, chaque État rassemble les rapports de ses districts sur les cas de Zika. Lorsque les nouveaux cas dépassent 1 000 à l’échelle de l’État, le Conseil sanitaire de l’État lance une réponse à l’épidémie. En outre, les prestataires de santé du pays doivent dépister et signaler les cas positifs de microcéphalie. Le lundi 11 décembre, la clinique de Valle Verde a recensé trois nouveaux cas de microcéphalie. L’établissement a signalé ses cas au Conseil sanitaire de l’État le jeudi 14 décembre, conformément au calendrier. La clinique a joint à son rapport une note concernant le caractère inhabituel des cas de microcéphalie à Valle Verde. Conformément au calendrier, le Conseil sanitaire de l’État a publié son rapport hebdomadaire sur son site web le lundi suivant, 18 décembre. Pour la semaine du 11 au 15 décembre, 1 002 cas de Zika ont été signalés dans tout l’État. Ils ont activé leur réponse le 20 décembre.

Quelle est la date de **détection** ?

1. Il n’y a pas de date de détection car le Zika est endémique à San Lorenzo.
2. Le 11 décembre, car c’est à cette date que la clinique a documenté les cas.
3. Le 14 décembre, car c’est à cette date que l’État a été informé des cas à Valle Verde.
4. Le 18 décembre, car c’est à cette date que les données agrégées ont indiqué que le seuil d’incidence avait été dépassé.
5. Le 20 décembre, car c’est à cette date que la réponse a commencé.

#### Date de notification

La clinique de Kasulu a reçu un patient présentant des symptômes compatibles avec le mpox. L'établissement a envoyé l’échantillon pour analyse le 26 mai. Le laboratoire qui a effectué l’analyse a signalé, conformément au protocole, à l’autorité de santé publique et au médecin que l’échantillon était positif pour le mpox le 29 mai.

Quelle est la date de **notification** ?

1. Le 26 mai, car c’est à cette date que le médecin a suspecté le mpox.
2. Le 26 mai, car c’est à cette date que le test s’est révélé positif.
3. Le 26 mai, car c’est à cette date que le médecin a enregistré le résultat positif dans le dossier du patient.
4. Le 29 mai, car c’est à cette date que le laboratoire a signalé le résultat aux autorités de santé publique.

#### Date d’achèvement de l’action de réponse précoce

Début mars 2023, les autorités sanitaires de Kazalabad ont reçu des rapports faisant état d’un nombre inhabituellement élevé de patients présentant de graves symptômes respiratoires. Des inquiétudes ont émergé quant à une éventuelle épidémie, ce qui a entraîné le déploiement immédiat d’une équipe d’intervention rapide. Cette équipe, composée d’épidémiologistes, de professionnels de santé et de personnels de soutien logistique, a été activée le 13 mars. Elle s’est rapidement réunie au Centre des opérations d’urgence du département de la santé pour évaluer l’ampleur de l’épidémie et élaborer un plan d’intervention. Toutes les actions pertinentes ont été mises en œuvre. Le 14 mars, les enquêtes de terrain ont débuté, l’équipe d’intervention rapide se rendant dans les zones touchées pour prélever des échantillons, mener des entretiens et une évaluation des risques, et identifier les sources potentielles de l’épidémie. Le 15 mars, des messages de santé publique ont été diffusés pour informer les habitants des mesures préventives et les inciter à consulter rapidement en cas de symptômes. Les résultats d’analyses de laboratoire ont été confirmés le 17 mars.

Quelle est la date d’**achèvement de l’action de réponse précoce**?

1. 13 mars
2. 14 mars
3. 15 mars
4. 17 mars