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

## Ensemble de scénarios n°2

### 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

Robert est le cas index d’Ebola dans son pays, la Zephyria. Il a eu de la fièvre le 12 septembre. Il s’est rendu chez le médecin le 14 septembre, lorsque sa diarrhée est devenue sévère. Le professionnel de santé a immédiatement suspecté le virus Ebola et a prélevé du sang pour un test le 14 septembre. Le laboratoire a confirmé que Robert était atteint d’Ebola le 18 septembre.

**Quelle est la date d’apparition ?**

1. Le 12 septembre, car c’est à cette date qu’il a développé une fièvre.
2. Le 14 septembre, car c’est à cette date que Robert s’est rendu au centre de soins.
3. Le 14 septembre, car c’est à cette date que le professionnel de santé a suspecté le virus Ebola.
4. Le 14 septembre, car c’est à cette date que le professionnel de santé a effectué un test de dépistage du virus Ebola.
5. Le 18 septembre, car c’est la date de la confirmation par le laboratoire.

#### Date de détection

La tuberculose n'est pas endémique à Monteau. Il s’agit d’une maladie à déclaration obligatoire. Theresa s’est rendue chez sa médecin en raison d’une toux persistante. La médecin a suspecté la tuberculose, même si Theresa avait reçu le vaccin contre la tuberculose dans son enfance. La médecin a réalisé un test cutané à la tuberculine le 2 février et lui a demandé de revenir le 4 février pour lire les résultats. Connaissant le risque de positivité lié au vaccin, la médecin a simultanément prescrit une analyse sanguine. Theresa est retournée chez sa médecin le 6 février et le test cutané s’est révélé positif. Le laboratoire a signalé un résultat positif le 8 février. La médecin a été informée du résultat le 9 février et l’a consigné dans le dossier médical de Theresa. Elle a informé Theresa du résultat positif du laboratoire le 9 février.

**Quelle est la date de détection ?**

1. Le 2 février, car c’est à cette date que la médecin a suspecté la tuberculose et a prescrit les analyses.
2. Le 4 février, car c’est à cette date que le test cutané s’est révélé positif.
3. Le 8 février, car c’est à cette date que le résultat du laboratoire a été enregistré.
4. Le 9 février, car c’est à cette date que la médecin a été informée du résultat et l’a consigné dans le dossier médical.
5. Le 9 février, car c’est à cette date que Theresa a été informée.

#### Date de notification

Le programme des agents de santé communautaires à Marula joue un rôle actif dans la surveillance communautaire de la fièvre de Lassa. Ils sont instruits d’alerter directement l’agent de surveillance en cas de suspicion de cas de fièvre de Lassa via un message dans leur application. Grace a soupçonné un cas de fièvre de Lassa dans sa communauté. Elle a rempli les champs de l’application et coché la case pour envoyer le rapport à l’agent de surveillance le 3 juin. Elle a également signalé verbalement le cas à sa superviseure lors de leur point de contact le 4 juin. La superviseure a inclus ce signalement dans son rapport à l’établissement de santé local à la fin de la semaine, le 7 juin. L’établissement de santé a intégré l’information sur ce cas suspect dans son rapport hebdomadaire au département de santé, le 14 juin.

**Quelle est la date de notification ?**

1. 3 juin
2. 4 juin
3. 7 juin
4. 14 juin

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

Le 15 juillet, une épidémie de choléra a été détectée dans l’État de Guidell. L’équipe d’intervention rapide a été activée le 16 juillet. Elle a lancé une campagne médiatique pour alerter la population sur l’épidémie. Le 17 juillet, l’État voisin de Bibolo a enregistré son premier cas suspect de choléra. Ils ont activé leur centre d’opérations d’urgence et ont immédiatement déployé leur propre équipe d’intervention le 18 juillet. Celle-ci a commencé à distribuer des solutions de réhydratation orale aux ménages le 20 juillet, date à laquelle la confirmation en laboratoire du cas a également été obtenue.

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

1. Le 17 juillet,lorsqu’ils ont distribué de l’eau de Javel.
2. Le 18 juillet, lorsqu’ils ont obtenu la confirmation en laboratoire du cas.
3. Le 19 juillet, lorsqu’ils ont déployé l’équipe d’intervention.
4. Le 20 juillet, si toutes les autres actions étaient jugées inutiles.