

NOVEL CORONAVIRUS (COVID-19)



**EXERCICE
DE SIMULATION POUR
LA PREPARATION A UNE
URGENCE SANITAIRE**

**NOM DU PAYS
Date et localisation**



Agenda

Partie 1:

- 08:45 *Enregistrement*
- 09:00 *Introduction*
- 09:10 *Objectifs de l'exercice et règles*
- 09:15 *Exercice sur table A*
- 10:45 *Pause café(15 min)*
- 11:00 *Exercice sur table B*
- 12:30 *Débriefing à chaud*
- 13:00 *Fin de la partie 1*
- 13:00 *Déjeuner*

Partie 2:

- 09:00 *Résumé récapitulatif*
- 09:15 *Analyse des lacunes & planification (travail de groupe)*
- 10:30 *Pause café(15 min)*
- 10:45 *Planification - suite (travail de groupe)*
- 11:30 *Consolidation en séance plénière*
- 12:00 *Conclusions et prochaines étapes*
- 12:30 *Clôture*

La situation évolue rapidement.
Regardons ensemble le dernier
rapport de la situation de l'OMS.



Déclaration du Comité d'Urgence du RSI

A l'attention de tous les pays

On peut s'attendre dans n'importe quel pays à l'apparition de nouveaux cas exportés de Chine. Par conséquent, tous les pays doivent être prêts à prendre des mesures pour endiguer la flambée, y compris par une surveillance active, un dépistage précoce, l'isolement et la prise en charge des cas, la recherche des contacts et la prévention de la poursuite de la propagation de l'infection par le COVID-19, et à communiquer l'ensemble des données à l'OMS. (Genève, 30 janvier 2020)



Qu'est-ce-qu'un exercice sur table(TTX)?

Un Exercice de simulation sur Table (TTX) est un exercice qui utilise des scénarios progressifs avec des séries de messages scriptés pour permettre aux participants de considérer l'impact d'une potentielle urgence de santé publique sur les plans existants, procédures et capacités.

Un TTX simule une situation d'urgence dans un environnement informel dépourvu de stress..”

-Manuel d'exercice de simulation OMS, 2017

Conception de l'exercice

Basé sur le [«Plan stratégique de préparation et de réponse COVID-19»](#) et conçu pour les parties prenantes opérationnelles au niveau national, impliquées dans la préparation ou la réponse aux urgences de santé publique.

But

Grâce à une discussion de groupe animée, l'exercice vise à examiner et à renforcer vos plans, procédures et capacités existants pour gérer un cas importé de COVID-19.

Operational Readiness Benchmarks for 2019-nCoV

for details benchmark actions (provide a link)

Level	Actions to achieve this level:
1. Country-level coordination, planning and monitoring (ref: OPR benchmarks for IHR 1.1., 1.2, 5.1, 10.1) <i>National public health emergency management mechanisms should be activated to provide coordinated management of the evolving situation. Plans and structures developed for a pandemic influenza scenario are likely to be applicable to the 2019 nCoV event.</i>	
Disaster	<ul style="list-style-type: none">✓ Activate existing public health emergency plan, preferably an influenza Pandemic Plan✓ Activate multi-sectoral, policy level coordination mechanisms in a whole of government and society approach to support the response and maintain essential business continuity✓ Consider establishing metrics and monitoring evaluation systems to assess the effectiveness and impact of planned measures
Developing	<ul style="list-style-type: none">✓ Utilize incident management structure (IMS) a public health emergency operation centre (PHEOC) for event management✓ Allocate funds for event management activities✓ Review regulatory requirements and legal basis of all public health measures that may be implemented✓ Assess and fill incident management staffing needs
Sustained	<ul style="list-style-type: none">✓ Review the country-level coordination, planning, and monitoring and update the plan✓ Utilize this outbreak to test/learn from your existing plans, systems, and processes for pandemic response

Objectifs généraux

1. **Partager des informations** sur l'avancement de la préparation, y compris les capacités de réponse, les plans et les procédures pour identifier et répondre à des cas de COVID-19 dans votre pays.
2. **Identifier les domaines d'interdépendance** entre les acteurs de la santé et d'autres secteurs
3. Mener une **analyse des lacunes** sur la base du Plan stratégique de préparation et de réponse COVID-19
4. Élaborer un **plan d'action** pour améliorer votre niveau de préparation, basé sur la liste de contrôle de l'OMS.

Objectifs spécifique du TTX

1. Revoir le **processus de gestion des opérations** pour un cas suspect de COVID-19.
2. Confirmer les dispositions pour la **notification**, la **coordination** et les **communications internes** avant et après la confirmation d'un cas COVID-19.
3. Confirmer les procédures liées à la **gestion d'un cas suspect** avant et après confirmation en laboratoire.
4. Examiner les plans pour clarifier les lignes de responsabilisation (**rôles et responsabilités**) et de **communication** afin de permettre une réponse opportune, bien coordonnée et efficace.
5. Examiner les exigences pour les **laboratoires** de santé publique et leur financement
6. Examiner les plans de **communication des risques** et des médias

Roles

Facilitation: (insérer le/s nom/s)

Rapporteurs: (insérer le/s nom/s)

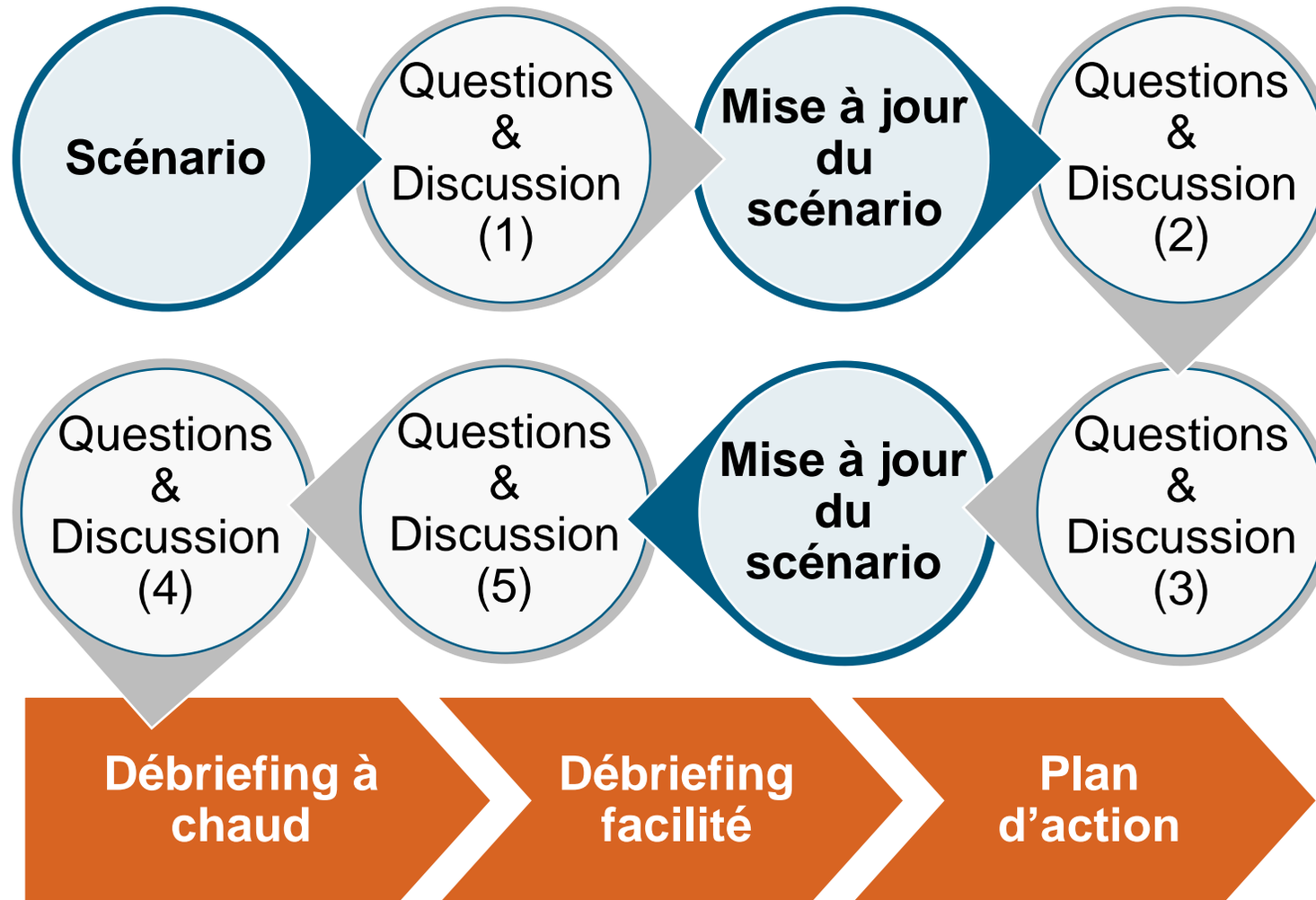
Observateurs: (si présents)

Règles de l'exercice de simulation

- Pas un test individuel
- Respectez les opinions des autres
- Répondez comme vous le feriez dans la vraie vie et permettez aux autres de faire de même
- Utilisez vos plans, directives et réglementations existants pour informer vos réponses
- Focus sur les solutions



Comment participer au TTX



Il s'agit d'un exercice clos, conçu spécialement pour vous.

Les animateurs vous guideront à travers une série de discussions commençant avec un cas importé de COVID-19

Nous sommes tous ici pour apprendre

**Questions
avant de
commencer**



NOVEL CORONAVIRUS (COVID-19)

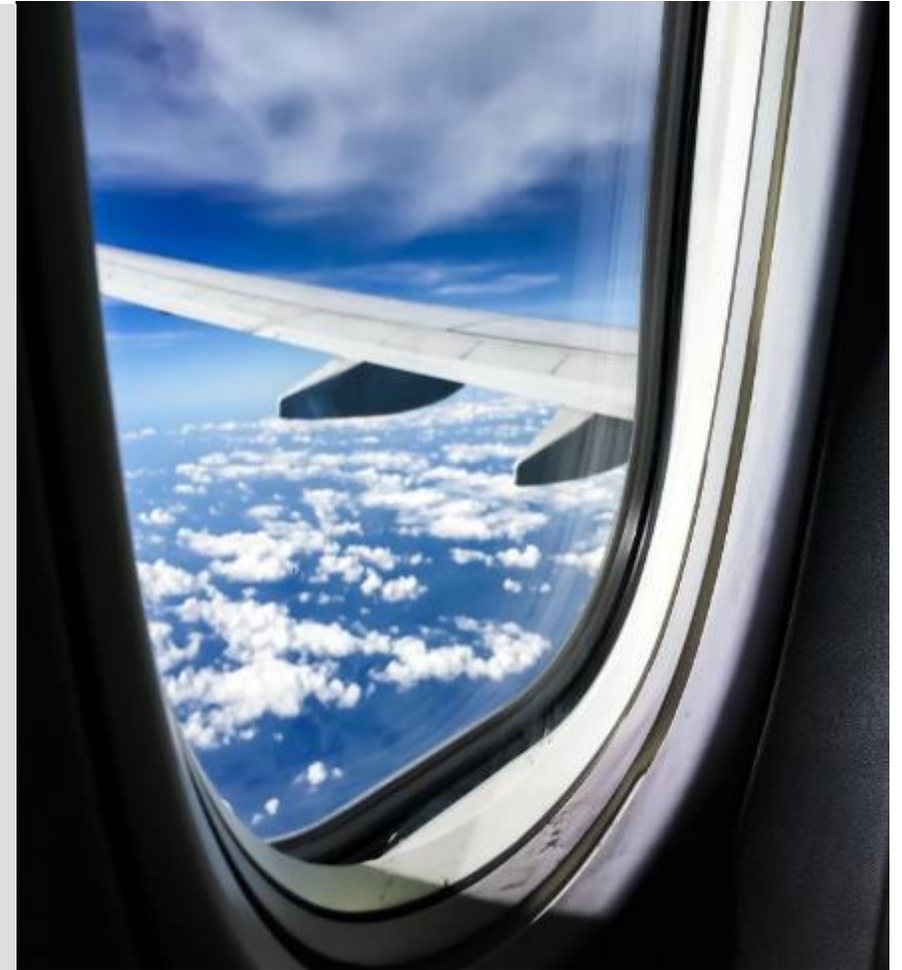


**EXERCICE
DE SIMULATION
PREPARATION A UNE
URGENCE SANITAIRE**

NOM DU PAYS
Date et localisation



- Un homme est amené à **[l'établissement de soins de santé primaires sous-national]**, de **[nom de la ville]** par sa famille avec une forte fièvre, une toux et des difficultés respiratoires.
- Il vit à **[ville]** et vient de rentrer d'un voyage d'affaires en Chine. Sur la base de ses symptômes et de ses récents voyages, l'homme (58 ans) est soupçonné d'avoir le COVID-19.

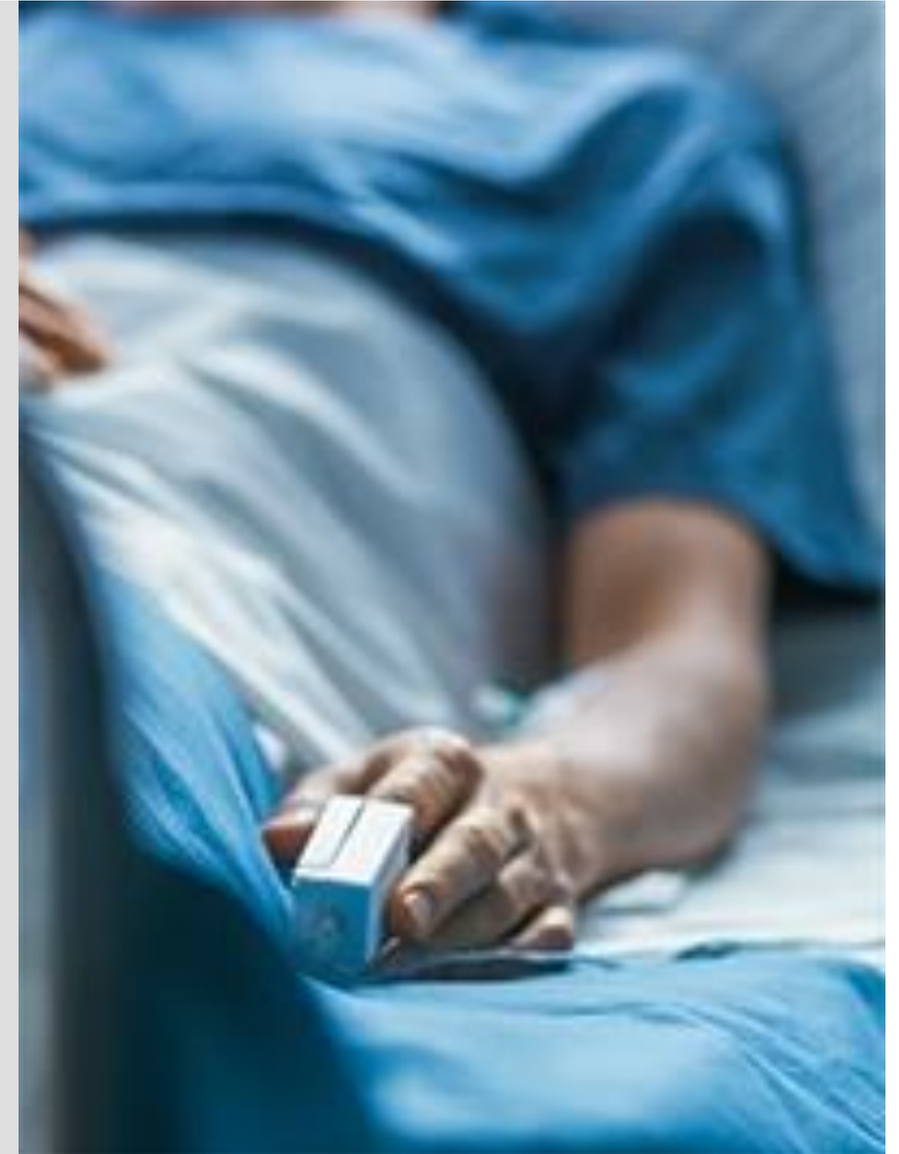


Questions pour discussion

1. Qui devrait être informé, quand et comment?
2. Quels plans, procédures et ressources activeriez-vous à ce stade?
3. Le patient doit-il être transféré dans un autre hôpital. Si oui, où et comment?
4. Quelles mesures de prévention et de contrôle des infections mettriez-vous en place pour ce patient?



- Apparemment, l'homme n'a développé des symptômes que 2 jours après son retour de réunions en Chine. Il n'avait pas de compagnons de voyage locaux lors de son voyage d'affaires, qui comprenait du temps à Pékin et à Shanghai. Son vol de retour a été acheminé via **[plaque tournante régionale]**, où il a passé 6 heures dans la salle de transit et à son arrivée à **[point d'entrée avec contrôle]**, il n'avait pas de fièvre.
- Le nombre total de contacts identifiés depuis que les symptômes sont de 15, y compris le médecin examinateur et les infirmières, qui l'ont initialement admis à l'hôpital, sa famille immédiate et certains collègues du bureau local.



Questions pour discussion

1. Quelles sont vos actions prioritaires immédiates?
2. De quelles informations supplémentaires avez-vous besoin?
3. Allez-vous informer l'OMS de ce cas suspect?
4. Qui gère et effectue le suivi et le test des contacts?



Questions pour discussion

1. Comment confirmerez-vous si le patient a le nCoV 2019 ou la grippe?
 - Quel laboratoire effectuera le test? Ce laboratoire possède-t-il l'équipement approprié, y compris l'EPI?
 - Combien de temps prendra la confirmation?
 - Envoyez-vous une confirmation internationale?
 - Le nCoV 2019 est-il une maladie à déclaration obligatoire nationale?
2. Qui doit être informé des résultats?



**Pause café
(15 mins)**



- Le rapport de laboratoire confirme un test positif pour le nCoV 2019 pour l'homme. La condition de l'homme empire et est critique. Six des contacts surveillés, dont sa femme, trois infirmières et un médecin, ont également été testés positifs pour COVID-19.
- En outre, 3 groupes distincts avec un total de 63 cas confirmés en laboratoire ont été admis dans des établissements de santé de **[capitale]**, **[autre ville]** et [autre ville].
- La transmission intérieure est évidente. Le public est nerveux et les médias sont à la recherche d'une déclaration et de commentaires sur les rumeurs de multiples cas confirmés dans le pays.



Questions pour discussion

1. Quelles actions seraient déclenchées par ces nouvelles informations d'événement?
2. Comment cet événement serait-il coordonné et géré?
3. D'où proviendrait le financement pour mettre en œuvre la réponse?
4. Quel soutien demanderiez-vous à l'OMS et à d'autres partenaires?



Questions pour discussion



1. Qui dirige la communication des risques pour cet événement?
2. Quelle communication doit avoir lieu? À qui?
3. Quelle est votre stratégie de communication avec les médias?
 - Quel est le mécanismes pour approuver des messages clairs, transparents et en temps opportun?
 - Comment l'information et la communication seront-elles coordonnées entre les ministères et les partenaires, et entre les différents niveaux du gouvernement?

Retour d'information initial des participants sur le TTx





Résumé & Prochaines étapes

Partie II:

- Analyse des lacunes: discussion de groupe pour examiner la liste des repères de préparation
- Plan d'action
- Formulaire d'évaluation des participants

Agenda partie 2

Partie 2:

- 09:00 *Résumé récapitulatif*
- 09:15 *Analyse des lacunes & planification* (travail de groupe)
- 10:30 *Pause café(15 min)*
- 10:45 *Planification - suite* (travail de groupe)
- 11:30 *Consolidation en scéance plénière*
- 12:00 *Conclusions et prochaines étapes*
- 12:30 *Clôture*



la liste de contrôle de la préparation COVID-19 de l'OMS

- L'objectif du [«Plan stratégique de préparation et de réponse COVID-19»](#) est de passer en revue les capacités existantes dans le domaine de la détection et de la réponse à un nouveau coronavirus (nCoV) qui est zoonotique et provoque une maladie respiratoire.
- **Cela permettra l'amélioration ciblée de capacités spécifiques.**
- Ces informations aideront les autorités nationales à
 - identifier les principales lacunes
 - effectuer des évaluations des risques et
 - planifier les actions de réponse et de contrôle.

Analyse des forces et des lacunes

Examiner
les forces et les lacunes

Vérifier les hypothèses

Proposer des idées pour
améliorer vos systèmes,
plans et procédures

PLAN D'ACTION



Tâches:

1. En groupes, divisez un morceau de papier en trois sections.
2. Passez en revue la liste de contrôle de préparation, vos plans et notes de votre TTX
3. Discutez et écrivez vos points dans chacune des sections pour répondre:
 - Qu'est-ce qui a bien fonctionné? (Réalisations)
 - Qu'est-ce qui a été difficile? (Défis)
 - Des recommandations? (et prioriser, pour identifier votre top 3)

Note: votre plan d'action sera fait durant la séance suivante

**Pause café
(15 mins)**



Plan d'action



Défis et lacunes principales	Solution proposée	Délai de réalisation	Responsabilité

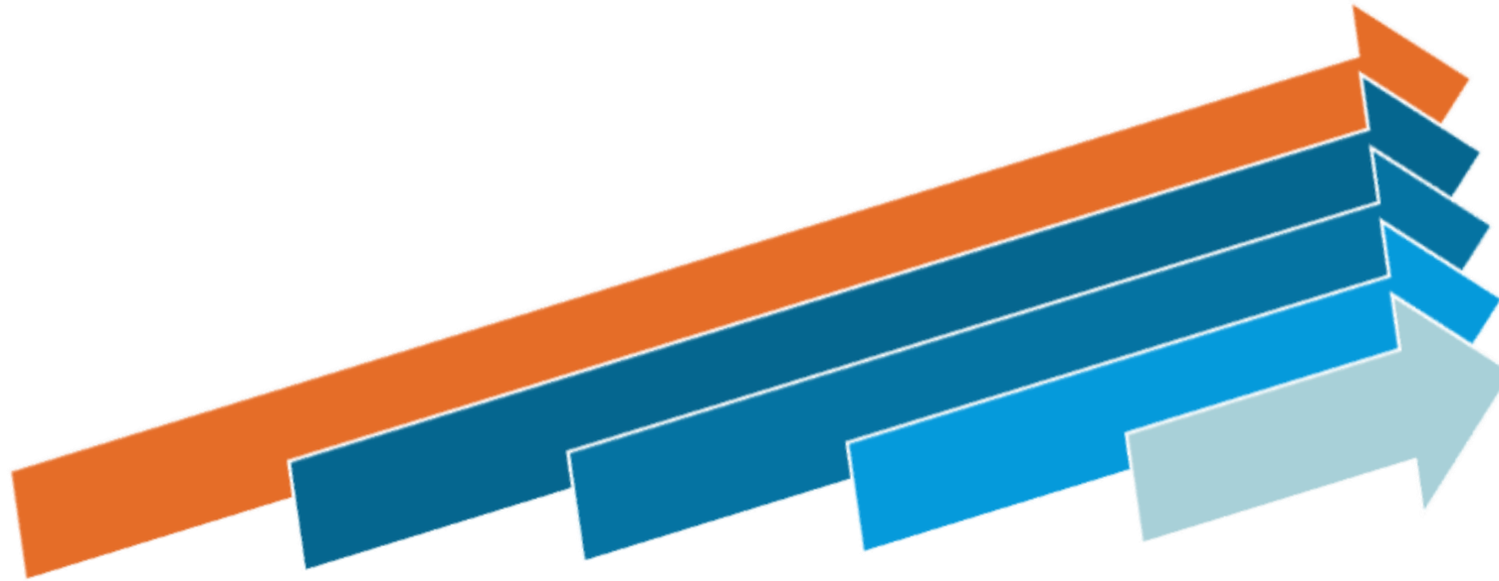
Formulaire d'évaluation des participants

Participants' Evaluation | 2019-nCoV TTX
Your feedback will assist us to maintain and improve the quality and relevance of future simulation exercises

	1 Strongly Disagree	2 Disagree	3 Agree	4 Strongly Agree
1. SIMULATION OBJECTIVES Please circle your response to each statement.				
Were the following simulation objectives achieved:				
1. Share information on the progress of your preparation, including response capabilities, plans and procedures to identify and respond to an imported case of nCoV, 2019 in your country.	1	2	3	4
2. Identify areas of interdependence between health actors and other sectors.	1	2	3	4
3. Conduct gap analysis based on the WHO monitoring response implementation checklist for 2019-nCoV.	1	2	3	4
4. Develop an action plan to enhance your level of readiness, based on the WHO Readiness Checklist.	1	2	3	4
5. Review the operation management process for a suspected 2019-nCoV case.	1	2	3	4
6. Confirm arrangements for notification, coordination and internal communications before and after the confirmation of a 2019-nCoV case.	1	2	3	4
7. Confirm procedures related to the management of a suspected cases before and after laboratory confirmation.	1	2	3	4
8. Review plans to clarify lines of accountability (roles & responsibilities) and communication to enable a timely, well-coordinated and effective response.	1	2	3	4
9. Review the requirements of public health laboratories and funding.	1	2	3	4
10. Review risk and media communications.	1	2	3	4
2. SELF PREPAREDNESS Please circle your response to each statement.				
1. I'm more familiar with the current plans, information, guidelines, documentation, administrative rules and tools available to manage an outbreak of 2019-nCoV.	1	2	3	4
2. I'm better prepared to act and respond appropriately according to my role.	1	2	3	4
3. SIMULATION FACILITATION Please circle your response to each statement.				
1. The simulation scenario covered what I expected it to cover.	1	2	3	4
2. The Facilitation was effective.	1	2	3	4
3. The logistical set up was appropriate.	1	2	3	4
PLEASE CHOOSE YOUR RESPONSE TO THE FOLLOWING STATEMENTS				
1. The duration of the simulation was right for me:	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No, too long	<input type="checkbox"/> No, too short	
2. The pace of the simulation was right for me:	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No, too fast	<input type="checkbox"/> No, too slow	
HAVE YOU ANY SUGGESTIONS ABOUT HOW THIS SIMULATION COULD BE IMPROVED?				
FURTHER COMMENTS				
Thank you for your feedback				

Vos commentaires nous aideront à maintenir et à améliorer la qualité et la pertinence des futurs exercices de simulation.





PROCHAINES ETAPES

MERCI!

Pour un soutien sur la simulation,
veuillez contacter votre point focal de bureau du pays ou du bureau régional de l'OMS:

AFRO: stephenm@who.int

EMRO: SAMHOURID@who.int

EURO: schmidtt@who.int ; rashforda@who.int

PAHO: andragro@paho.org

SAERO: htikem@who.int

WPRO: PAPOWITZH@who.int ; katom@who.int

RESSOURCES OMS



**WHO
COVID-19
Emergency
webpage**

Scannez ou cliquez

**Plus d'infos
sur les
coronavirus**



Scannez ou cliquez