



Simulation exercise: Multiple diseases in the Czech Republic

3 to 6 June 2024

Dr Zbyněk Semerád, Delegate to WOAHA and Director General of the State Veterinary Administration of the Czech Republic (Prague), informed WOAHA that a simulation exercise relating to highly pathogenic avian influenza (HPAI), African swine fever (ASF), classical swine fever (CSF), foot and mouth disease (FMD), contagious bovine pleuropneumonia (CBPP) and epizootic haemorrhagic disease (EHD) will take place from 3 to 6 June 2024 at the Olšina resort (Agricultural Administration of the Military Forests and Estates, Květušín) in the South Bohemian region, Czech Republic. The exercise is organised in collaboration with the Veterinary Military Service of the Army of the Czech Republic and the Ministry of Agriculture of the Czech Republic.

Participants of the exercise will include the representatives of the Central Veterinary Administration of the State Veterinary Administration, the Centre for Solution to Crisis Situations, the Emergency Disease Control Centres of the State Veterinary Administration in Brno and in Hradec Králové, the Regional Veterinary Administrations for the Central Bohemian, Liberec, Hradec Králové, South Bohemian and Vysočina regions, as well as the Municipal Veterinary Administration in Prague.

The exercise will address the following topics:

- 1) HPAI suspicion and confirmation at border veterinary control
- 2) ASF and CSF in commercial pig farming
- 3) ASF and CSF when a wild boar is found dead
- 4) FMD in commercial cattle farming
- 5) CBPP symptoms and diagnosis
- 6) Summary of the EHD situation.

The programme is divided into theoretical and practical parts.

From the theoretical perspective, individual topics will be addressed at the theoretical level in line with established scenarios, where the result will be the presentation of measures to be taken in the event of individual infections, including the receipt of a suspicion, the launch of contingency plans, the follow-up of the confirmation, the response to the outbreak, administrative provisions, and follow-up measures to be taken until the lifting the outbreak and protection zones.

From the practical perspective, routine tasks that are essential to outbreak-related work will be tested. Said tasks include the entry to the outbreak, clinical examination, epidemiological investigation, preparation of samples and documents for the laboratory, and other activities related to the outbreak.

To consult **official animal health information** reported to WOAHA by the official Veterinary Services of WOAHA Members and non-Members, **please visit the public interface of the World Animal Health Information System (WAHIS)**. To consult the **simulation exercises** reported to WOAHA by the official Veterinary Services of WOAHA Members and non-Members, **please visit the WOAHA website**. To receive emails when **WAHIS immediate notification reports** and/or **simulation exercises** are published by WOAHA, **please sign up to the WAHIS distribution list**.



Exercice de simulation : plusieurs maladies en République tchèque

du 3 au 6 juin 2024

Le Docteur Zbyněk Semerád, Délégué auprès de l'OMSA et Directeur général de l'Administration vétérinaire d'État de la République tchèque (Prague), a informé l'OMSA qu'un exercice de simulation relatif à l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), la peste porcine africaine (PPA), la peste porcine classique (PPC), la fièvre aphteuse, la péripneumonie contagieuse bovine (PPCB) et la maladie hémorragique épizootique (MHE) aura lieu du 3 au 6 juin 2024 au centre de la villégiature d'Olšina (Administration agricole des forêts et domaines militaires, Květušín) dans la région de Bohême du Sud, en République tchèque. L'exercice est organisé en collaboration avec le Service militaire vétérinaire de l'Armée de la République tchèque et le ministère de l'Agriculture de la République tchèque.

L'exercice impliquera la participation des représentants de l'Administration vétérinaire centrale de l'Administration vétérinaire d'État, le Centre de Solutions aux situations de crise, les Centres de lutte contre les urgences zoonosaires de l'Administration vétérinaire d'État à Brno et à Hradec Králové, les Administrations vétérinaires régionales pour les régions de Bohême centrale, Liberec, Hradec Králové, Bohême du Sud et Vysočina, ainsi que l'Administration vétérinaire municipale de Prague.

L'exercice portera sur les sujets suivants :

- 1) suspicion et confirmation de l'IAHP lors des contrôles vétérinaires aux frontières
- 2) IPPA et PPC dans les élevages commerciaux de porcs
- 3) PPA et PPC en cas de découverte d'un sanglier mort
- 4) fièvre aphteuse dans les élevages commerciaux de bovins
- 5) symptômes et diagnostic de la PPCB
- 6) résumé de la situation de la MHE.

Le programme est divisé en deux parties, l'une théorique et l'autre pratique.

D'un point de vue théorique, les différents sujets seront abordés de manière théorique en fonction des scénarios établis ; l'objectif sera de présenter les mesures à prendre en cas d'infections individuelles, y compris la réception d'un cas suspect, le lancement des plans d'urgence, le suivi de la confirmation, la réponse au foyer, les dispositions administratives et les mesures de suivi à prendre jusqu'à la levée du foyer et des zones de protection.

D'un point de vue pratique, les tâches de routine qui sont essentielles au travail lié aux foyers seront évaluées. Ces tâches comprennent l'entrée dans le foyer, l'examen clinique, l'enquête épidémiologique, la préparation d'échantillons et de documents pour le laboratoire et d'autres activités liées au foyer.

Pour consulter les **informations officielles sur la santé animale** communiquées à l'OMSA par les services vétérinaires officiels des Membres et des non-Membres de l'OMSA, **veuillez consulter l'interface publique du Système mondial d'information sur la santé animale (WAHIS)**. Pour plus d'informations sur **les exercices de simulation** notifiés à l'OMSA, **veuillez consulter le site web de l'OMSA**. Pour recevoir des courriels quand des nouveaux **exercices de simulation** et/ou des **rapports de notification immédiate** sont publiés par l'OMSA, **veuillez vous inscrire à la liste de diffusion WAHIS**.



Ejercicio de simulacro: varias enfermedades en la República Checa

3 al 6 de junio de 2024

El Dr. Zbyněk Semerád, Delegado ante la OMSA y Director General de la Administración veterinaria estatal de la República Checa (Praga), informó a la OMSA de que un ejercicio de simulacro sobre influenza aviar altamente patógena (IAAP), peste porcina africana (PPA), peste porcina clásica (PPC), fiebre aftosa, perineumonía contagiosa bovina (PCB) y enfermedad hemorrágica epizootica (EHE) tendría lugar del 3 al 6 de junio de 2024 en el complejo turístico de Olšina (Administración agrícola de bosques y fincas militares, Květušín), en la región de Bohemia del Sur (República Checa). El ejercicio se organizaba en colaboración con el Servicio veterinario militar del Ejército de la República Checa y el Ministerio de agricultura de la República Checa.

Entre los participantes en el ejercicio figuraban representantes de la Administración veterinaria central de la Administración veterinaria estatal, el Centro de solución de crisis, los Centros de control de enfermedades de emergencia de la Administración veterinaria estatal en Brno y Hradec Králové, las Administraciones veterinarias regionales de las regiones de Bohemia Central, Liberec, Hradec Králové, Bohemia del Sur y Vysočina, así como la Administración veterinaria municipal de Praga.

El ejercicio abordaría los temas a continuación:

- 1) sospecha y confirmación de IAAP durante controles veterinarios fronterizos
- 2) PPA y PPC en explotaciones porcinas comerciales
- 3) PPA y PPC ante el hallazgo de un jabalí muerto
- 4) fiebre aftosa en explotaciones comerciales de ganado vacuno
- 5) síntomas y diagnóstico de PCB
- 6) resumen de la situación de la EHE.

El programa se dividió en dos partes, una teórica y otra práctica.

Desde el punto de vista teórico, los diversos temas se tratarían de forma teórica en función de los supuestos establecidos; el objetivo sería presentar las medidas que deben adoptarse en caso de infecciones individuales, incluidos la recepción de una sospecha, la entrada en vigor de los planes de contingencia, el seguimiento de la confirmación, la respuesta al brote, las disposiciones administrativas y las medidas de seguimiento que deben adoptarse hasta el levantamiento del brote y de las zonas de protección.

Desde un punto de vista práctico, se examinarían las tareas rutinarias esenciales para el trabajo relativo a los brotes. Estas tareas incluían la entrada en el brote, el examen clínico, la investigación epidemiológica, la preparación de muestras y documentos para el laboratorio y otras actividades relativas al brote.

Para consultar la **información zoonosanitaria oficial** remitida a la OMSA por los servicios veterinarios oficiales de los miembros y no miembros de la OMSA, **sírvase consultar la interfaz pública del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS)**. Para más información sobre los **ejercicios de simulacro** notificados a la OMSA, **visite el sitio web de la OMSA**. Para recibir correos electrónicos cuando la OMSA publique nuevos **ejercicios de simulacro** y/o **informes de notificación inmediata**, **suscríbese a la lista de difusión de WAHIS**.