



Simulation exercises: Foot and mouth disease and peste des petits ruminants in Türkiye

15 to 19 April 2024 / 6 to 10 May 2024

Dr Ahmet Gümen, Delegate to WOAH and Deputy Minister of the General Directorate of Food and Control of Türkiye, informed WOAH that simulation exercises on foot and mouth disease (FMD) and peste des petits ruminants (PPR) will be conducted by the Ministry of Agriculture and Forestry from Monday, 15 to Friday, 19 April 2024 in Sivas Province and from Monday, 6 to Friday, 10 May 2024 in Kırklareli Province.

The objectives of these simulation exercises are to:

- test the FMD and PPR Contingency Plans
- train staff on the implementation of the above Contingency Plans
- test operational response arrangements
- examine the communication and interdependencies between key operational partners
- consider the economic impacts of potential FMD and PPR outbreaks.

The simulations will include both tabletop and field exercises.

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



Exercices de simulation : Fièvre aphteuse et peste des petits ruminants en Türkiye

Du 15 au 19 avril 2024 / du 6 au 10 mai 2024

Le Dr Ahmet Gümen, Délégué auprès de l'OMSA et ministre adjoint de la Direction générale de l'alimentation et du contrôle de Türkiye, a informé l'OMSA que des exercices de simulation portant sur la fièvre aphteuse et la peste des petits ruminants seraient organisés par le ministère de l'Agriculture et des Forêts du lundi 15 au vendredi 19 avril 2024 dans la province de Sivas et du lundi 6 au vendredi 10 mai 2024 dans la province de Kırklareli.

Les objectifs de ces exercices sont les suivants :

- tester les plans d'intervention contre la fièvre aphteuse et la peste des petits ruminants
- former le personnel à la mise en œuvre des plans d'urgence susmentionnés,
- tester les modalités de réponse opérationnelle,
- examiner la communication et les interdépendances entre les principaux partenaires opérationnels,
- envisager les impacts économiques d'éventuels foyers de fièvre aphteuse et de PPR.

Les simulations comprendront des exercices théoriques et des exercices sur le terrain.

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](#)**.



Ejercicios de simulacro: Fiebre aftosa y peste de pequeños rumiantes en Türkiye

15 a 19 de abril de 2024 / 6 a 10 de mayo de 2024

El Dr. Ahmet Gümen, Delegado ante la OMSA y Viceministro de la Dirección General de Alimentación y Control de Türkiye, informó a la OMSA de que el Ministerio de Agricultura y Silvicultura llevaría a cabo ejercicios de simulacro sobre la fiebre aftosa y la peste de pequeños rumiantes del lunes 15 al viernes 19 de abril de 2024 en la provincia de Sivas y del lunes 6 al viernes 10 de mayo de 2024 en la provincia de Kırklareli.

Los objetivos de estos ejercicios son los siguientes:

- poner a prueba los planes de contingencia contra la fiebre aftosa y la peste de pequeños rumiantes
- formar al personal en la aplicación de dichos planes de contingencia
- poner a prueba los procedimientos operativos de respuesta
- examinar la comunicación y las interdependencias entre los principales socios operativos
- estudiar el impacto económico de posibles brotes de fiebre aftosa y peste de pequeños rumiantes.

Los simulacros incluirán ejercicios teóricos y sobre el terreno.

Para consultar la **información zoonitaria 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 Zoonitaria (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***, **suscríbase a la lista de difusión de WAHIS**.