



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

**3 to 5 February 2025**

Dr Ahmet Gümen, Delegate to WOAHA and Deputy Minister of the General Directorate of Food and Control of Türkiye, informed WOAHA that simulation exercises on foot and mouth disease (FMD) and peste des petits ruminants (PPR) would be conducted by the Ministry of Agriculture and Forestry from 3 to 5 February 2025 in İstanbul Province for Turkish Thrace Region.

Turkish Thrace Region is a zone free from FMD with vaccination and PPR vaccination has not been carried out since 2021, as the aim is to be free.

The objectives of the simulation exercises are to test the FMD and PPR Contingency Plans and to train staff on its implementation, to test operational response arrangements, to examine the liaison and interdependencies between the key operational partners, and to consider the economic impacts.

The simulation will include table-top and field exercises.

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 : Fièvre aphteuse et peste des petits ruminants en Türkiye

**Du 3 au 5 février 2025**

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 3 au 5 février 2025 dans la province d'Istanbul pour la région de Thrace turque.

La région de Thrace turque est une zone indemne de fièvre aphteuse avec vaccination et depuis 2021 la vaccination contre la peste des petits ruminants n'a pas été appliquée, l'objectif étant d'être indemne.

Les objectifs de ces exercices sont tester les plans d'intervention contre la fièvre aphteuse et la peste des petits ruminants et former le personnel à la mise en œuvre de ces plans; tester les modalités de réponse opérationnelle; examiner la communication et les interdépendances entre les principaux partenaires opérationnels, et envisager les impacts économiques.

Les exercices 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**.



## Ejercicio de simulacro: Fiebre aftosa y peste de pequeños rumiantes en Türkiye

**Del 3 al 5 de febrero de 2025**

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 3 al 5 de febrero de 2025 en la provincia de Estambul en la región de Tracia turca.

La región de Tracia turca es una zona libre de fiebre aftosa con vacunación y desde 2021 no se ha aplicado vacunación contra la peste de pequeños rumiantes ya que el objetivo es ser libre.

Los objetivos de estos ejercicios son poner a prueba los planes de contingencia contra la fiebre aftosa y la peste de pequeños rumiantes y formar al personal en la aplicación de dichos planes; poner a prueba los procedimientos operativos de respuesta; examinar la comunicación e interdependencias entre los principales colaboradores operativos y analizar el impacto económico.

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, [sírvese 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](#).