



Simulation exercise: 'Exercise Volare' in Australia

15 August to 30 September 2024

Dr Beth Cookson, Delegate to WOAAH for Australia and Australian Chief Veterinary Officer in the Australian Government Department of Agriculture, Fisheries and Forestry (DAFF) informed WOAAH that a series of three high pathogenicity avian influenza (HPAI) discussion-based simulation exercises, entitled 'Exercise Volare', will take place from 15 August to 30 September 2024. Exercise Volare will be conducted as in-person and online discussion-based exercises (there will be no field-based activities).

Participants of the exercise series will include representatives from:

- DAFF
- Australian Government Department of Health and Aged Care
- Australian Government Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water
- Australian Government National Emergency Management Agency
- State and territory departments of agriculture, health and environment
- Animal Health Australia
- Wildlife Health Australia
- Broader stakeholder groups.

The overall aim of the exercise series is to improve preparedness of agriculture, environment and health agencies, their sector-specific stakeholders, and other agencies to manage future HPAI incursions, and to inform management of H5 HPAI across the wildlife, livestock and health sectors.

The objectives of the exercise series include:

- Raising participant awareness of the HPAI situation globally, and the risks and likely consequences of H5 HPAI entering Australia
- Coordination of government response
 - Explore roles, responsibilities and authority of Australian and jurisdictional government agencies in a coordinated response to a detection of H5 HPAI in wild animals in Australia
- Assessing financial arrangements to support response
 - Assess concepts for funding a national response to an H5 HPAI outbreak in wildlife, with or without subsequent spillover into domestic animal populations and/or human health
- Public information and crisis communication
 - Identify possible community concerns, as well as the actions to mitigate said concerns, following detection of H5 HPAI in Australia
 - Explore public information needs, roles and responsibilities across all jurisdictions and sector-specific stakeholders to achieve unity of effort
- Technical response to detection of H5 in various animal species and humans
 - Agencies to assess and practise technical response capabilities pursuant to their area/s of responsibility.

For further information about the exercise series, please contact Luke Osborne, HPAI Taskforce Lead, at luke.osborne@aff.gov.au.

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



Exercice de simulation : "Exercice Volare" en Australie

du 15 août au 30 septembre 2024

La Docteure Beth Cookson, Déléguée de l'Australie auprès de l'OMSA et Vétérinaire en chef du Département de l'Agriculture, de la Pêche et des Forêts (DAFF) du gouvernement australien, a informé l'OMSA qu'une série de trois exercices de simulation portant sur l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) basés sur des discussions, intitulés "Exercice Volare", se dérouleront du 15 août au 30 septembre 2024. Exercice Volare se déroulera sous la forme d'exercices de discussion en personne et en ligne (il n'y aura pas d'activités sur le terrain).

Les participants de cette série d'exercices comprendront des représentants de/des/du :

- DAFF
- Département de la santé et des soins aux personnes âgées du gouvernement australien
- Département du changement climatique, de l'énergie, de l'environnement et de l'eau du gouvernement australien
- Agence nationale de gestion des urgences du gouvernement australien
- Départements de l'agriculture, de la santé et de l'environnement des États et des territoires
- *Animal Health Australia*
- *Wildlife Health Australia*
- Groupes de parties prenantes plus larges.

L'objectif principal de cette série d'exercices est d'améliorer la préparation des agences chargées de l'agriculture, de l'environnement et de la santé, de leurs parties prenantes sectorielles et d'autres agences pour gérer les futures incursions d'IAHP, et d'informer la gestion de l'IAHP H5 dans les secteurs de la faune sauvage, de l'élevage et de la santé.

Les objectifs de cette série d'exercices sont les suivants :

- Sensibiliser les participants à la situation de l'IAHP dans le monde, ainsi qu'aux risques et aux conséquences probables de l'entrée de l'IAHP H5 en Australie
- Coordination de la réponse du gouvernement
 - Explorer les rôles, les responsabilités et l'autorité des agences gouvernementales australiennes et juridictionnelles dans le cadre d'une réponse coordonnée à la détection de l'IAHP H5 chez les animaux sauvages en Australie
- Évaluer les dispositions financières pour soutenir la réponse
 - Évaluer les concepts de financement d'une réponse nationale à un foyer d'IAHP H5 dans la faune sauvage, avec ou sans retombées ultérieures sur les populations animales domestiques et/ou la santé humaine
- Information du public et communication de crise
 - Identifier les préoccupations éventuelles de la communauté, ainsi que les actions visant à les atténuer, suite à la détection de l'IAHP H5 en Australie
 - Étudier les besoins, les rôles et les responsabilités en matière d'information du public dans l'ensemble des juridictions et des parties prenantes sectorielles afin d'unifier les efforts
- Réponse technique à la détection du H5 chez diverses espèces animales et chez les humains
 - Les agences doivent évaluer et mettre en pratique les capacités d'intervention technique dans leur(s) domaine(s) de responsabilité.

Pour de plus amples informations sur cette série d'exercices, veuillez contacter Luke Osborne, responsable de la *HPAI Taskforce*, à l'adresse luke.osborne@aff.gov.au.

Pour consulter les **informations officielles zoosanitaires** 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 zoosanitaire \(WAHIS\)](#). 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: "Exercise Volare" en Australia

15 de agosto al 30 de septiembre de 2024

La Dra. Beth Cookson, Delegada de Australia ante la OMSA y Jefa Veterinaria del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura (DAFF) del Gobierno australiano, ha informado a la OMSA de que se llevará a cabo una serie de tres ejercicios de simulacro basados en debates sobre la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), denominados "Ejercicio Volare", del 15 de agosto al 30 de septiembre de 2024. Exercise Volare se llevará a cabo como ejercicios basados en debates en persona y en línea (no habrá actividades sobre el terreno).

En la serie de ejercicios participarán representantes de/del:

- DAFF
- Departamento de Cambio Climático, Energía, Medio Ambiente y Agua del Gobierno australiano
- Departamento Nacional de Gestión de Emergencias del Gobierno australiano
- Departamentos estatales y territoriales de agricultura, sanidad y medio ambiente
- *Animal Health Australia*
- *Wildlife Health Australia*
- Grupos de interés más amplios.

El objetivo principal de la serie de ejercicios es mejorar la preparación de las agencias de agricultura, medio ambiente y sanidad, de las partes interesadas de sus sectores específicos y de otras agencias para gestionar futuras incursiones de la IAAP, e informar sobre la gestión de la IAAP H5 en los sectores de la fauna silvestre, la ganadería y la sanidad.

Los objetivos de la serie de ejercicios incluyen:

- Sensibilizar a los participantes sobre la situación de la IAAP en el mundo, y sobre los riesgos y probables consecuencias de la entrada en Australia de IAAP H5.
- Coordinación de la respuesta gubernamental
 - Explorar las funciones, responsabilidades y autoridad de los organismos gubernamentales australianos y jurisdiccionales en una respuesta coordinada a una detección de IAAP H5 en animales silvestres en Australia
- Evaluar las disposiciones financieras para apoyar la respuesta
 - Evaluar conceptos para financiar una respuesta nacional a un brote de IAAP H5 en la fauna silvestre, con o sin contagio posterior a las poblaciones de animales domésticos y/o a la salud humana
- Información pública y comunicación de crisis
 - Identificar las posibles preocupaciones de la comunidad, así como las acciones para mitigar dichas preocupaciones, tras la detección de IAAP H5 en Australia
 - Explorar las necesidades de información pública, las funciones y las responsabilidades de todas las jurisdicciones y las partes interesadas de sectores específicos para lograr la unidad de esfuerzos
- Respuesta técnica a la detección de H5 en varias especies animales y en los humanos
 - Que las agencias evalúen y practiquen las capacidades de respuesta técnica de acuerdo con su área/s de responsabilidad.

Para más información sobre la serie de ejercicios, póngase en contacto con Luke Osborne, responsable de la *HPAI Taskforce*, en luke.osborne@aff.gov.au.

Para consultar la **información zoonosológica 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 Zoonosológica \(WAHIS\)](#). Para más información sobre los **ejercicios de simulacro** notificados a la OMSA, [sírvese consultar el sitio web de la OMSA](#). Para recibir correos electrónicos cuando la OMSA publique nuevos **ejercicios de simulacro** y/o **informes de notificación inmediata**, [sírvese suscribirse a la lista de difusión de WAHIS](#).