



26-30 MAY 2024  
PARIS



World  
Organisation  
for Animal  
Health  
Founded in 1924

Organisation  
mondiale  
de la santé  
animale  
Fondée en 1924

Organización  
Mundial  
de Sanidad  
Animal  
Fundada en 1924

# L'OMSA est-elle prête pour l'avenir ? Kit de Scenario

Forum de la Session générale

Celebrating 100 years of the World Organisation for Animal Health  
Animal Health is our Health. It's everyone's health.  
Founded in 1924 as the Office International des Epizooties

**En imaginant des scénarios, il est possible de se préparer à s'adapter et à évoluer.**

- Dans le cadre du projet de prospective participative du 100e anniversaire, un panel international de participants (parmi lesquels des experts, des Délégués et des étudiants) a identifié des tendances majeures et des changements naissants, et a étudié leurs répercussions et leur éventuel impact.
- En se basant sur l'étude des changements et leur impact sur l'alimentation, les écosystèmes, le bétail, les échanges commerciaux et la profession vétérinaire, les participants ont élaboré cinq scénarios possibles - trois d'entre eux sont décrits dans le présent kit de scénarios.
- Les scénarios sont conçus pour susciter votre réflexion ; ils représentent les futurs dans lesquels les services vétérinaires et l'OMSA devront faire preuve de résilience face aux changements en cours.

**Comment les scénarios seront utilisés dans le cadre du Forum ?**

*Ils serviront à examiner comment les conditions de ces futurs pourraient constituer des défis ou des opportunités pour l'OMSA, y compris sa gouvernance.*



# Conseils pour explorer des scénarios du futur



- **Soyez curieux quant au contenu des scénarios du futur. Ne remettez pas en cause les scénarios ; acceptez les caractéristiques de ces perspectives d'avenir telles qu'elles sont décrites.**
- **N'oubliez pas que lorsque vous êtes confronté à ces perspectives, votre objectif est de pouvoir vous adapter afin de vous épanouir au mieux compte tenu de leurs caractéristiques.**
- **Partagez votre expérience, vos perceptions du présent et de l'avenir, votre rôle professionnel, votre contexte local/géographique et votre lien avec l'OMSA.**
- **Gardez en tête que les scénarios visent à stimuler la réflexion et l'acquisition de nouvelles connaissances dans le cadre de ce Forum. Nous espérons que les Délégués et les participants tireront des leçons de ces scénarios afin de soutenir l'adoption d'une Résolution relative à la révision des Textes fondamentaux.**



# Scénario 1

## *L'Eco-révolution en marche*



# Facteurs clés de changement pour « *L'Eco-révolution en marche* » (Scénario 1)

- Impact du changement climatique sur les systèmes agricoles et alimentaires
- Baisse du nombre de vétérinaires dans le secteur public
- Évolution des attentes de la société en matière de durabilité de l'environnement



# L'Eco-révolution en marche – Scénario 1

À la fin des années 2020, l'impact du changement climatique sur les systèmes alimentaires est devenu évident. La crise climatique a contribué à accélérer la mobilisation en faveur de la feuille de route sur les systèmes alimentaires mondiaux de la COP28, de la COP29 et de la COP30.

Une nouvelle ère en matière de technologie alimentaire s'est ouverte dans certaines régions du monde, estompant les frontières entre alimentation naturelle et alimentation synthétique. On a ainsi créé des animaux producteurs d'aliments issus de la bio-ingénierie pour les rendre résistants aux maladies infectieuses et aux problèmes liés au climat.

Des conflits ont éclaté au sein de certaines régions et nations, ainsi qu'entre elles, concernant l'établissement de priorités, de l'accès et des modes de production alimentaires.

Dans ce contexte de conflits et de crise climatique, des mouvements de contre-culture sont apparus, défiant les entreprises agroalimentaires mondiales et l'agriculture intensive et plaidant en faveur d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement.



# L'Eco-révolution en marche – Scénario 1 (suite)



Les gouvernements ont mis en place des cadres réglementaires sur l'utilisation des terres, les droits relatifs aux forêts et aux animaux, et les quotas nutritionnels. Les mouvements agro-écologiques ont encouragé les communautés locales à développer leur production alimentaire.

Les grandes entreprises du secteur alimentaire ont reconnu qu'un changement était nécessaire et ont réorienté leurs stratégies commerciales en conséquence. Certaines ont cherché à s'impliquer davantage dans le réseau scientifique de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA).

Parallèlement, le nombre de vétérinaires dans le secteur public a continué à décroître. La baisse du nombre de vétérinaires dans le secteur public et la volonté du secteur privé d'être représenté auprès de l'OMSA ont radicalement changé la composition de l'Assemblée mondiale. À la fin des années 2030, d'autres organisations internationales ont encouragé les partenariats avec le secteur privé et permis de nouer des liens privilégiés.

En 2050, on observe une consolidation majeure du processus d'élaboration des normes internationales. Ces normes harmonisées ont pour objectif de prendre en compte l'agriculture durable, la biodiversité, le patrimoine culturel et la santé animale, environnementale et humaine afin d'assurer une coexistence harmonieuse.



# Scénario 2

*Faisons confiance à  
l'OMSA*





# Facteurs clés de changement pour « *Faisons confiance à l'OMSA* » (Scénario 2)

- Conséquences environnementales de la pollution, du changement climatique et de la perte de biodiversité
- Méfiance envers la science
- Mouvement Une seule santé

# Faisons confiance à l'OMSA – Scénario 2

À la fin des années 2020, trois événements majeurs ont eu des répercussions sur la santé et le bien-être des animaux : une baisse de 40 % de l'efficacité des antibiotiques liée à la pollution par les microplastiques présents dans l'alimentation animale ; la mortalité due à la température lors du transport d'animaux vivants a doublé, entraînant des interdictions au niveau mondial ; et les efforts de restauration des écosystèmes ont eu des conséquences inattendues, le ré-ensauvagement entraînant des pics de maladies infectieuses et, dans les zones urbaines, l'absorption de produits chimiques toxiques.

Des organisations internationales, notamment l'OMSA, ont réagi, mais à partir de 2030, la désinformation est devenue un obstacle majeur. L'approche “Une seule santé” reste primordiale, mais le grand public se montre de moins en moins convaincu.



# Faisons confiance à l'OMSA – Scénario 2 (suite)



En effet, il s'avérait inutile d'élaborer des informations, des projets et des plans d'action de qualité alors que la plupart des gens ne connaissaient pas ces institutions, sans parler de leur faire confiance, et que les messages scientifiques étaient noyés sous un flot d'informations erronées.

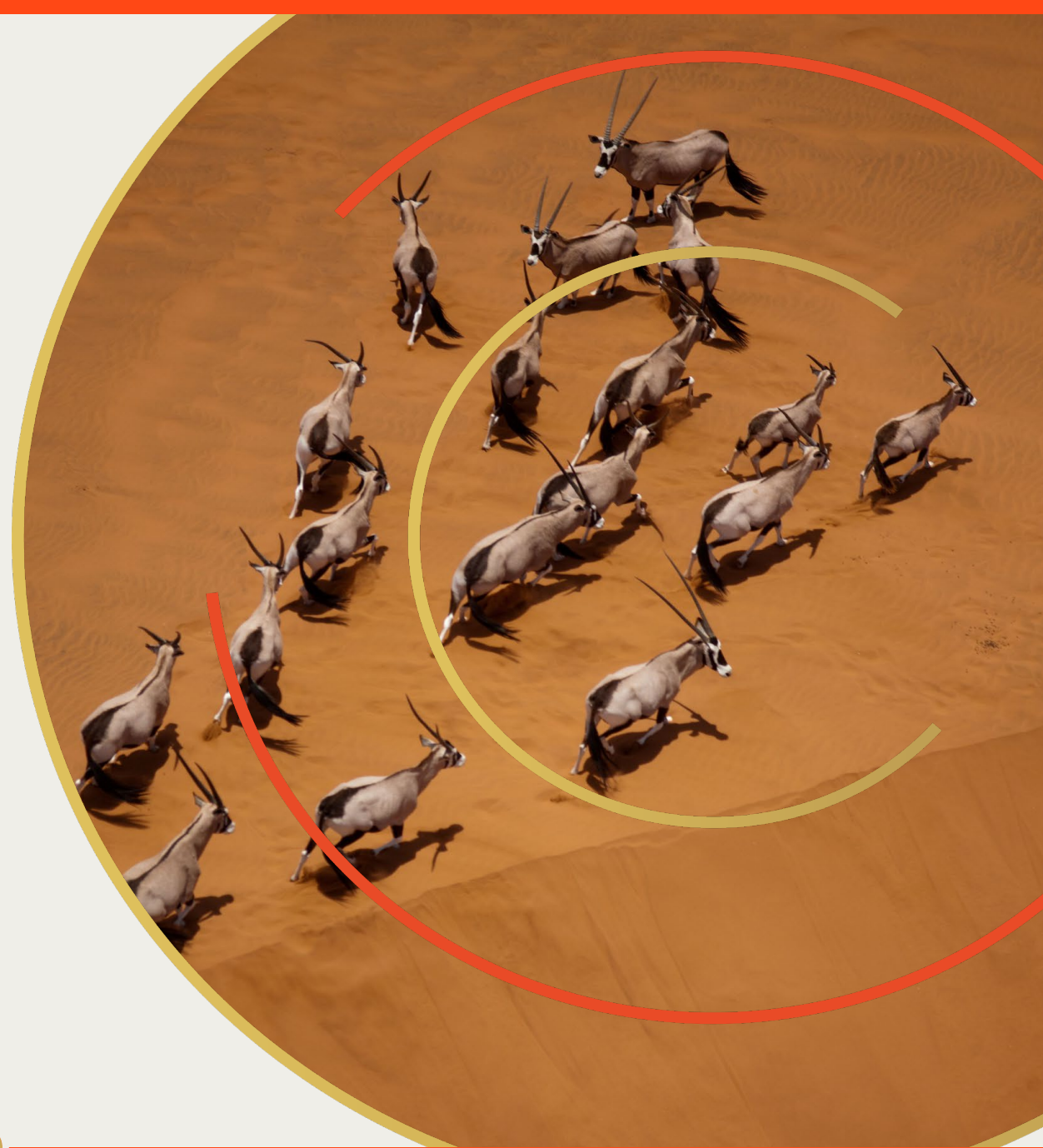
À la fin des années 2030, l'OMSA a dû faire face à un regain de méfiance de la part du public, ce qui l'a incitée à modifier ses stratégies de communication en faisant appel aux réseaux sociaux, aux influenceurs et aux médias. L'image de l'OMSA s'est améliorée et, en 2045, elle figurait parmi les organisations les plus fiables au monde.

Le « soft power » de l'OMSA a pris de l'ampleur, en se concentrant sur les influences culturelles et les relations internationales. En 2050, elle a accueilli un séminaire mondial au cours duquel les Délégués ont proposé la création d'une « super-organisation » collaborative chargée de la santé humaine, animale et environnementale à l'échelle mondiale. L'objectif de cette entité est d'instaurer l'égalité en matière de santé au moyen d'initiatives ambitieuses dans les domaines du bien-être animal, de la qualité alimentaire et de la santé holistique, en accordant la priorité aux régions les moins développées et aux communautés marginalisées.



# Scénario 3

## *Hangry Games*



# Facteurs clés de changement pour les « *Hangry Games* » (Scénario 3)

- Tensions politiques et économiques au niveau mondial
- Innovations utilisant l'intelligence artificielle
- Changement climatique et dégradation de l'environnement



# Hangry Games – Scénario 3

Après 2030, le paysage politique mondial a évolué, engendrant de nouveaux blocs de pouvoir et une escalade des conflits frontaliers pour les ressources stratégiques. Les accords internationaux ont alors été remis en question, ce qui a entraîné une augmentation des entraves aux échanges commerciaux ainsi que des désordres sociaux au niveau local. En raison de l'aggravation des tensions politiques et économiques, le consensus mondial sur la coordination des mesures de lutte contre le changement climatique s'est davantage détérioré.

A l'horizon 2035, les alertes lancées par des éco-capteurs pilotés par l'intelligence artificielle (IA) et gérés par des organisations nationales, universitaires et non gouvernementales en Amérique latine, en Europe de l'Est, en Afrique subsaharienne, dans l'océan Pacifique et le long de l'orbite terrestre basse indiquaient l'imminence de points de non-retour dans les écosystèmes. Les glaciers ont fondu et la montée des eaux a infiltré les nappes d'eau douce le long de nombreuses côtes.



# Hangry Games – Scénario 3 (suite)



Les schémas pluviométriques se sont modifiés de manière aléatoire d'une année à l'autre. En 2037-2038, les récoltes ont souffert simultanément sur l'ensemble de la planète, plongeant tous les pays dans le chaos. Le commerce international des animaux et des denrées alimentaires s'est effondré. Les hommes et les animaux ont migré à la recherche d'endroits sûrs pour vivre.

Parallèlement, dans certaines régions du monde, l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) s'est avérée essentielle pour répondre aux enjeux de santé animale, notamment la mise à jour des normes de santé et de bien-être, la surveillance et le traitement des maladies, y compris les médicaments vétérinaires et les diagnostics.

Toutefois, l'installation, l'entretien et les besoins en énergie des systèmes gérés par l'IA ont accentué les inégalités dans les systèmes de production en agriculture et en aquaculture. Les marchés gris et noirs se sont développés en utilisant les systèmes d'IA à des fins de fraude, de désinformation et de développement d'armes biologiques.

Pour relever ces défis, des efforts ont été déployés pour construire de nouveaux systèmes, en transformant les accords et les infrastructures. L'énergie verte décentralisée alimente l'agriculture, les capteurs à haut rendement énergétique surveillent les écosystèmes et les plateformes d'IA adaptatives gèrent équitablement les échanges commerciaux mondiaux. De telles collaborations ont suscité l'espoir de voir naître des systèmes de production animale renouvelés et résilients.

