



Troisième réunion du Groupe Permanent d'Experts (GPE) pour la Peste porcine africaine (PPA) du GF-TADs Afrique

Abidjan, Côte d'Ivoire



1 – 3 aout 2023

Programme provisoire

Mardi 1 aout 2023		
08:00 – 09:00	Arrivée des participants	
Session 1. Allocutions de bienvenue du Bureau du Comité de pilotage régional		
09:00 – 09:20	<ul style="list-style-type: none"> • Union Africaine • Organisation des nations unies pour l'alimentation et l'agriculture • Organisation mondiale de la santé animale 	Nick Nwankpa Mohammed Shamsuddin Roland Dlamini
09:20 – 09:30	Adoption de l'ordre du jour Objectifs et résultats escomptés de la réunion	Karim Tounkara, Secrétaire du GF-TADs Afrique, OMSA, Bamako
09:30 – 10:00	Pause	
Session 2. Aspects de gouvernance		
10:00 – 10:15	Présentation du compte rendu de la deuxième réunion du GPE	Patrick Bastiaensen, Représentation sous-régionale pour l'Afrique orientale, OMSA
10:15 – 10:25	Overview of the action points of the 2 nd SGE meeting and their level of implementation	Viola Chemis, Service des Actions Régionales, OMSA
10.25 – 11.25	Mises à jour régionales sur la situation actuelle de la maladie <ul style="list-style-type: none"> • EAREN (IGAD) ICPALD • RESEPI Afrique Centrale • SADC-LTC (EIS) 	<ul style="list-style-type: none"> • W. Kinyangui • J-M. Feussom • M-L. Penrith
11.25 – 12.00	<u>Discussion</u> : Situation actuelle de la maladie	<u>Facilitateur</u> : Rol. Dlamini


Session 3. Renforcer la biosécurité pour lutter contre la peste porcine africaine tout au long de la chaîne de valeur		
12:00 – 12:30	Présentation d'orientation <ul style="list-style-type: none"> • Côte d'Ivoire 	Vessaly Kallo, Directeur des Services Vétérinaires Côte d'Ivoire
12:30 – 13:00	La biosécurité dans les différentes chaînes de valeur <ul style="list-style-type: none"> • Secteur 1 : Industriel, intensif • Secteur 2 : Familiale, semi-intensif • Secteur 3 : Elevage en divagation, extensif 	Mary-Louise Penrith, Université de Pretoria, Afrique du Sud
13:00 – 14:00	Déjeuner	
14:00 – 15:00	Présentations par les pays-membres - biosécurité <ul style="list-style-type: none"> • Cabo Verde • Cameroun • Togo • Ouganda 	 <ul style="list-style-type: none"> • Maria Conceição Evora • Marc Feussom • Owoningbin Akakpo • Paul Lumu
15:00 – 15:30	Secteur 1 : Biosecurité au niveau de l'exploitation	 Jeroen Dewulf, Université de Gand, Belgique
15:30 – 15:50	Secteur 1 : Aliments	Peter Evans, Directeur Vétérinaire, SAPPO, Afrique du Sud
15:50 – 16:10	Secteur 1 : Compartimentation - principes	Charmaine Chng, Service Scientifique, OMSA
16:10 – 16:30	Pause	
16:30 – 16:50	Secteur 1 : Compartimentation - application	Leana Janse – Van Rensburg, Vétérinaire d'Etat, Ministère de l'Agriculture du Cap Occidental, Afrique du Sud
16:50 – 17:10	Secteur 1 : Contrôle des déplacements, quarantaine, identification et traçabilité	Peter Evans, Directeur Vétérinaire, SAPPO, Afrique du Sud
17:10 – 17:30	<u>Discussion</u> : Certification de compartiments PPA à des fins commerciales	<u>Facilitatrice</u> : M-L. Penrith

Mercredi 2 aout 2023		
08:00 – 09:00	Arrivée des participants	
Session 3. Renforcer la biosécurité pour lutter contre la peste porcine africaine tout au long de la chaîne de valeur (suite)		
09:00 – 09:20	Secteur 2 : Bonnes pratiques de biosécurité dans le secteur des petits exploitants : un exemple au Vietnam.	 Pawin Padungtod Programme national ECTAD, FAO, Vietnam
09:20 – 09:40	Secteur 2 : Engagement avec les communautés afin d'appuyer des petites exploitations en Asie à travers le programme 'Intervention pour la biosécurité de la PPA au niveau communautaire' (<i>Community ASF Biosecurity Intervention, CABI</i>)	 Yooni Oh, Chargée de production et santé animales, Bureau régional, FAO, Bangkok
09:40 – 10:00	Secteur 2 : Biosecurity along the value chain (pens, transport, slaughter slabs, markets)	Michel Dione, International Livestock Research Institute (ILRI), Dakar
10:00 – 10:20	Secteur 2 : Aliments pour animaux et recyclage de déchets alimentaires (eaux grasses, <i>swill</i>)	Casimir Marcel Ndongo – Kounou, Expert en santé animale, FAO, Yaoundé
10:20 – 10:40	Secteur 2 : Contrôle des déplacements de personnes (commerçants, prestataires de services de santé animale) et d'animaux (porcs, rongeurs, oiseaux, etc.), quarantaine à la ferme, introduction de nouveaux animaux, <i>all-in / all-out</i> , location de verrats	Djassi Edoukou, Consultant indépendant PPA, Abidjan
10:40 – 11:10	<u>Discussion</u> : quelles sont les incitations à la notification et les avantages de l'application d'une biosécurité stricte ?	<u>Facilitateur</u> : Edward Okoth
11:10 – 11:30	Break	
11:30 – 11:50	Secteur 3 : Contrats communautaires et autorégulation au niveau communautaire	 Erika Chenais, Department of Disease Control and Epidemiology, Swedish National Veterinary Institute, Uppsala, Suède
11:50 – 12:10	Secteur 3 : Processus de Gestion Progressive pour la Biosécurité des Animaux Terrestres (<i>Progressive Management Pathway for Terrestrial Animal Biosecurity, PMP-TAB</i>) de la FAO – envers des systèmes de production animale durables et résilients	Andriy Rozstalnyy, Groupe de Travail PPA, NSAH, FAO, Rome
12:10 – 12:30	Secteur 3 : Elevage en système de divagation et utilisation des déchets alimentaires	Edward Okoth, International Livestock Research Institute (ILRI), Kabete
12:30 – 13:00	<u>Discussion</u> : l'autogestion communautaire est-elle la solution ?	<u>Facilitateur</u> : A. Rozstalnyy
13:00 – 14:00	Déjeuner	



Sujet :		Surveillance sur le terrain, surveillance tout au long de la chaîne de valeur	
14:00 – 14:20	<ul style="list-style-type: none"> Objectifs de la surveillance : lutter contre la maladie ou mieux comprendre la maladie ? 	Misheck Mulumba, Onderstepoort Veterinary Research (OVR) institute, Afrique du Sud	
14:20 – 14:40	<ul style="list-style-type: none"> Défis en matière de surveillance active et passive de la peste porcine africaine ; ou de surveillance syndromique dans le secteur porcin et les moyens d'améliorer les systèmes (y compris la surveillance des abattoirs et des marchés) 	Michel Dione, International Livestock Research Institute (ILRI), Dakar	
14:40 – 15:00	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les mouvements transfrontaliers et la transmission spatiale et temporelle du virus de la peste porcine africaine grâce aux techniques moléculaires 	Gerald Misinzo, Sokoine University of Agriculture (SUA), Tanzanie	
15:00 – 15:20	<ul style="list-style-type: none"> Surveillance au niveau de l'exploitation 		Dirk Pfeiffer, Centre for Applied One Health Research and Policy Advice (OHRP), City University of Hong Kong
15:20 – 15:40	<ul style="list-style-type: none"> Surveillance de la faune sauvage 	Ferran Jori, UMR ASTRE, CIRAD, Montpellier, France	
15:40 – 16:00	Pause		
16:00 – 16:30	Présentations par les pays-membres – surveillance <ul style="list-style-type: none"> Afrique du Sud Nigeria 	<ul style="list-style-type: none"> Leana Janse - Van Rensburg Ayuba Sini Ibrahim 	
16:30 – 17:30	<u>Discussion</u> : Approches indirectes de surveillance (par déduction) : animaux sentinelles, suivi du prix des carcasses, volumes de commercialisation, échantillonnage environnemental, échantillonnage opportuniste de la faune...		<u>Facilitateur</u> : Ferran Jori

08:00 – 09:00	Arrivée des participants	
Session 4. Amélioration de la surveillance et des capacités de diagnostic pour la lutte contre la peste porcine africaine		
Sujet :	Diagnose	
09:00 – 09:20	<ul style="list-style-type: none"> Nouveaux diagnostics envisagés pour le Manuel Terrestre Directives FAO - WOAHA sur le diagnostic de la peste porcine africaine Tests de proximité (<i>pen-side</i>) et expériences vécus par les pays 	Livio Heath, Onderstepoort Veterinary Research (OVR) institute, Afrique du Sud
09:20 – 09:40	Modifications apportées au Manuel Terrestre de l'OMSA (chapitre PPA)	Emmanuel Couacy-Hymann, Président de la Commission des Normes Biologiques de l'OMSA, CNRA-LIRED, Côte d'Ivoire
09:40 – 10:10	Présentations par les pays-membres - diagnostics <ul style="list-style-type: none"> Congo (Rép. Dém.) Kenya 	<ul style="list-style-type: none"> Roger Madiamba Sam Kahariri
10:10 – 10:40	Pause	
10:40 – 11:00	Création d'un réseau régional de laboratoires sur la peste porcine africaine	Livio Heath, Onderstepoort Veterinary Research (OVR) institute, Afrique du Sud
11:00 – 11:20	Activités de recherche-développement et de renforcement des capacités du Centre conjoint FAO/AIEA sur le diagnostic et la surveillance de la peste porcine africaine par l'intermédiaire du réseau VETLAB.	Charles Euloge Lamien, Division Conjointe FAO/AIEA, Vienne
11:20 – 12:20	Présentations des laboratoires nationaux de référence <ul style="list-style-type: none"> NVRI LNERV – ISRA NAHDIC (AHI) 	<ul style="list-style-type: none"> Pam Luka Mame Diouf Rufael Tesfaye
12:20 – 12:40	Jumelage pour la PPA, un exemple en cours <ul style="list-style-type: none"> Ghana 	Theo Odoom, Accra Veterinary Laboratory, Ghana
12:40 – 13:10	<u>Discussion</u> : Adopter des techniques moléculaires afin de renforcer la capacité à différencier les souches sauvages des souches vaccinales à l'avenir, les souches virales asymptomatiques, les diagnostics différentiels pour la peste porcine africaine et lier les résultats de la surveillance syndromique aux protocoles de diagnostic.	<u>Facilitateur</u> : M. Mulumba

13.10 – 14.00	Déjeuner	
14.00 – 15.00	Réunion des présidents et rapporteurs à huis-clos	
Session 5. Délibérations finales, points d'action, prochaine réunion		
15:00 – 15:15	Présentation du projet de points d'action/d'attention	Rapporteurs
15:15 – 16:00	<u>Discussion</u> : projet de points d'action/d'attention	Facilitateur
16:00 – 16:10	Proposition d'amendements aux termes de référence et à la liste des sujets techniques à aborder (<i>vaccins</i>)	Viola Chemis, Service des Actions Régionales, OMSA
16:10 – 16:15	Dates et lieu (ou format) de la prochaine rencontre (GPE n° 4)	Karim Tounkara, Secrétaire du GF-TADs Afrique, OMSA, Bamako
16:15 – 16:30	Mot de clôture de la part du Président	Nick Nwankpa, Président du Comité de Pilotage Régional du GF-TADs Afrique, UA-BIRA, Nairobi
16:30	Pause et départ des participants	

Cette réunion est organisée sous l'égide de



GF-TADs

CADRE MONDIAL POUR
LE CONTRÔLE PROGRESSIF DES
MALADIES ANIMALES TRANSFRONTALIÈRES



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE