



Third Meeting of the Standing Group of Experts (SGE) on African swine fever (ASF) of the GF-TADs for Africa

Action Points

1. Members to conduct awareness raising and training for stakeholders along the value chain on biosecurity for ASF, with the support of FAO, WOAH, AU and development partners;
2. Member countries to improve on the enforcement of existing regulations to apply biosecurity and surveillance activities for ASF, such as working with relevant governmental authorities and the private sector;
3. Members to explore compartmentalisation as a means to provide business continuity for commercial farms (sector 1), leveraging private-public partnerships to provide the necessary support;
4. Members to consider biosecurity through an integrated approach addressing not just ASF but other priority swine diseases (e.g. porcine cysticercosis) to optimize the use of limited resources;
5. Members to consider FAO and WOAH guidelines regarding animal feed production and supply chain, and inactivation of ASFV in swill to limit and prevent the spread of the virus;
6. FAO and WOAH to update guidelines and standards on animal feed production and processing (including swill) based on the latest scientific evidence;
7. Member countries to exchange and collaborate with other countries in the application of biosecurity and surveillance in resource-limited settings with the support of FAO, WOAH, AU-IBAR and development partners;
8. FAO to invite SGE Members and other stakeholders to participate in the *Community of Practice (CoP) for the Progressive Management Pathway (PMP) for Terrestrial Animal Biosecurity (TAB)*
9. Member countries to prioritize the use of participatory approaches and community-based self-governance or self-regulation practices to incentivize the adoption of good biosecurity practices and surveillance to control the spread of ASF in resource-limited settings;
10. FAO, WOAH, AU-IBAR and development partners to strengthen the use of social sciences and economic analyses to support members implement technically sound and feasible ASF control programmes;
11. Member countries to improve capacity for ASF diagnostics, including genomic sequencing and the use of *Point of Care (PoC)* tests in the field for rapid ASF testing and participation in Reference Lab networks, including through WOAH twinning programmes;
12. FAO/IAEA and WOAH Reference Laboratories and networks involving ASF, to provide guidance and facilitate access to diagnostic methods for ASF;
13. Member countries are reminded of their obligation to report the occurrence (absence, presence) of ASF through WAHIS, including submission of data on wildlife;

14. Given the resource constraints in conducting surveillance in domestic pigs, members to consider the use of proxy surveillance approaches to indirectly gather additional information on the ASF situation;
15. AU-IBAR to initiate procedure for endorsement of the regional *African swine fever* (ASF) control strategy.



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



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



Troisième réunion du groupe permanent d'experts (GPE) sur la peste porcine africaine (PPA) du GF-TADs pour l'Afrique

Actions à mener

1. Les membres sont encouragés à sensibiliser et à former les parties prenantes de la chaîne de valeur, sur la biosécurité vis-à-vis de la PPA, avec le soutien de la FAO, de l'OMSA, de l'UA et des partenaires au développement ;
2. Les pays membres sont encouragés à améliorer la mise en œuvre des réglementations existantes pour appliquer les activités de biosécurité et de surveillance de la PPA, notamment en collaborant avec les autorités gouvernementales compétentes et le secteur privé ;
3. Les membres sont encouragés à étudier la compartimentation comme moyen d'assurer la continuité des activités des exploitations commerciales (secteur 1), en s'appuyant sur des partenariats public-privé pour fournir le soutien nécessaire ;
4. Les membres sont encouragés à envisager la biosécurité dans le cadre d'une approche intégrée portant non seulement sur la PPA, mais aussi sur d'autres maladies porcines prioritaires (par exemple la cysticerose porcine) afin d'optimiser l'utilisation de ressources limitées ;
5. Les membres sont encouragés à prendre en compte les lignes directrices de la FAO et de l'OMSA concernant la production d'aliments pour animaux et la chaîne d'approvisionnement y relative, ainsi que l'inactivation du virus de la PPA dans les eaux grasses (*swill*, déchets alimentaires) afin de limiter et de prévenir la propagation du virus;
6. La FAO et l'OMSA sont encouragés à mettre à jour leurs lignes directrices et leurs normes sur la production et la transformation des aliments pour animaux (y compris les eaux grasses) sur la base de preuves scientifiques ;
7. Les pays membres sont encouragés à échanger et à collaborer avec d'autres pays dans l'application de la biosécurité et de la surveillance dans un contexte de ressources limitées avec le soutien de la FAO, de l'OMSA, de l'UA-BIRA et des partenaires au développement ;
8. La FAO invitera les membres du *Groupe permanent d'experts* (GPE) et autres parties prenantes à participer à la communauté de pratiques (*community of practice*) pour le processus de gestion progressive de la biosécurité des animaux terrestres (PMP-TAB).
9. Les pays membres sont encouragés à prioriser l'utilisation d'approches participatives et de pratiques d'auto-gouvernance ou d'auto-régulation communautaires pour encourager l'adoption de bonnes pratiques de biosécurité et de surveillance afin de maîtriser la propagation de la PPA dans un contexte où les ressources sont limitées ;
10. La FAO, l'OMSA, l'UA-BIRA et les partenaires au développement sont invités à renforcer l'utilisation des sciences sociales et des analyses économiques pour aider les membres à

mettre en œuvre des programmes de lutte contre la PPA, qui sont techniquement valables et réalisables ;

11. Les pays membres sont encouragés à améliorer leur capacité de diagnostic de la PPA, y compris le séquençage génomique et l'utilisation de tests de proximité (*point-of-care tests*, PoC) sur le terrain pour un dépistage rapide de la PPA et la participation à des réseaux de laboratoires de référence, y compris par le biais de programmes de jumelage de l'OMSA ;
12. Les laboratoires de référence et les réseaux de la FAO/AIEA et de l'OMSA visant la PPA sont encouragés à fournir des conseils et à faciliter l'accès aux méthodes de diagnostic de la PPA ;
13. Il est rappelé aux pays membres qu'ils sont tenus de signaler l'apparition (absence, présence) de la PPA par l'intermédiaire de WAHIS, y compris en communiquant des données sur la faune sauvage ;
14. Compte tenu des contraintes en matière de ressources pour la surveillance des porcs domestiques, les membres sont invités à envisager l'utilisation d'approches de surveillance par *proxy* pour recueillir indirectement des informations supplémentaires sur la situation de la PPA ;
15. L'UA-BIRA est encouragé à lancer la procédure d'approbation de la Stratégie régionale de lutte contre la *peste porcine africaine* (PPA).