



NOTRE AGENDA À VENIR

LES
PROCHAINES
ETAPES
ET LA ROUTE
À VENIR



AFRICAN SWINE FEVER FORUM FORUM DE LA PESTE PORCINE AFRICAINE FORO DE LA PESTE PORCINA AFRICANA

| 30 avril · avril · abril – 1 mai · mai · mayo 2019 |

OTTAWA, CANADA

Le Forum de la PPA s'est tenu à Ottawa du 30 avril au 1er mai 2019. L'objectif du Forum de la PPA était de faire progresser la coopération régionale dans la prévention et l'atténuation de l'impact de la PPA dans les Amériques. Les discussions ont permis aux participants de mieux comprendre les questions importantes, permettant aux décideurs de concentrer leur attention sur les collaborations régionales afin de renforcer les efforts visant à prévenir et à réagir à une flambée de la PPA dans les Amériques.

2 mai, 2019: Réunion du conseil exécutif de la commission régional de l'OIE pour les Amériques.

24 mai, 2019: Rencontre CVOs du G7.

26-31 mai, 2019: 87^{ème} Session générale de l'OIE

août, 2019: Réunion du Comité nord-américain de santé animal.

2019–2020

MESSAGES CLÉS :

1. Dans les Amériques, les pays sont actuellement exempts de la peste porcine africaine (PPA); **nous avons une occasion d'agir de manière** décisive et coordonnée.
2. Nous devons **tirer parti de la gouvernance et des partenariats existants** pour faire avancer les travaux sur la PPA à tous les niveaux, national, régional et mondial.
3. **Les activités humains sont à l'origine de la propagation de cette maladie**, par conséquent, une mobilisation et une sensibilisation accrue de tous les intervenants sont nécessaires. Cela comprend des approches adaptées aux groupes difficiles à atteindre tels que les petits producteurs, les propriétaires d'animaux de compagnie et les chasseurs.
4. **L'épidémiologie de cette maladie est complexe et unique** : le virus est capable de survivre dans les produits de porc et dans l'environnement. Cela exige des approches rigoureuses en matière de sécurité frontalière, de biosécurité et de décontamination environnementale.
5. **Une mise en œuvre cohérente et complète des mesures de biosécurité** est nécessaire tout au long de la chaîne de production, qu'il s'agisse des fournisseurs d'aliments du bétail et d'autres fournisseurs de services, des producteurs, des transporteurs, des équarrisseurs et des transformateurs.
6. Une **meilleure compréhension des populations de porcs sauvages** dans chaque pays et dans l'ensemble de la région des Amériques est nécessaire pour caractériser leur rôle épidémiologique dans le risque de maladie et établir des stratégies efficaces de contrôle des populations et de lutte contre la maladie.
7. Le zonage et la compartimentation sont des outils clés pour réduire au minimum les perturbations du commerce et leur mise en œuvre s'appuie sur un **partenariat solide entre l'industrie et les services vétérinaires**, idéalement convenu en temps de paix.
8. Le **véritable facteur qui changerait la donne en matière de lutte et d'éradication serait un vaccin**. Des partenariats sont nécessaires pour soutenir la recherche visant à mettre au point un vaccin efficace et sûr contre la PPA.
9. Les **éléments d'intervention qui sont la destruction, l'élimination et la décontamination doivent faire d'objet d'une attention particulière** dans le cadre de la planification de la préparation.
10. Des **messages cohérents, coordonnés** (prédéterminés dans la mesure du possible) provenant de sources fiables sont essentiels pendant un épisode de maladie.

- ◆ Les pays devraient élaborer **un plan d'action national** pour la prévention et le contrôle de la PPA, qui tient compte de leur secteur porcin et des voies d'exposition aux risques.
- ◆ Dans le cadre du Comité du GF-TADs pour les Amériques, **constituer un groupe permanent d'experts sur la PPA pour les Amériques** afin de resserrer la coopération entre les pays en vue d'aborder la préparation et l'intervention en cas de maladie de manière collaborative et harmonisée à travers les Amériques.
 - Le groupe multidisciplinaire requiert des compétences dans les domaines suivants : les communications, la biosécurité, la destruction, l'élimination et la décontamination, le contrôle des porcs sauvages, les vecteurs arthropodes, la sécurité frontalière, l'épidémiologie, la modélisation des maladies et la science de laboratoire.
- ◆ **Promouvoir un partenariat régional pour partager** les documents de référence et les services de laboratoires, transférer la capacité diagnostique afin de faciliter la détection précoce de la PPA dans les Amériques et faire progresser la mise au point de nouveaux diagnostics rapides, y compris les essais sur le terrain.
- ◆ **Mener des exercices sous-régionaux pour mettre à l'essai les plans de préparation à la PPA** des pays et partager les leçons apprises à travers la région.
- ◆ **Demander à l'OIE d'élaborer des orientations précises sur la mise en œuvre du zonage et de la compartimentation en cas de PPA** et sur la façon d'adapter ces mesures aux différents systèmes de production.
- ◆ **Appuyer et contribuer financièrement à la Global ASF Research Alliance afin de continuer à coordonner les efforts de recherche internationaux** pour combler les lacunes, en particulier pour la mise au point d'un vaccin contre la PPA.





OBJECTIF : Prévenir l'introduction de la PPA dans les Amériques et en atténuer les conséquences

QUATRE PILIERS D'ACTION FONDÉS SUR LA SCIENCE ▼



PLANIFICATION DE L'ÉTAT DE PRÉPARATION

1

Résultat attendu : Les pays sont en état de préparation élevé pour contrôler rapidement la PPA au cas où elle serait introduite dans la région des Amériques.



AMÉLIORER LA BIOSÉCURITÉ

2

Résultats attendus : Les principales mesures de biosécurité sont en place pour prévenir l'introduction de la PPA dans les populations de porcs domestiques et sauvages des Amériques et pour limiter la propagation du virus au sein de ces populations.



ASSURER LA POURSUITE DES ACTIVITÉS COMMERCIALES

3

Résultat attendu : Atténuer les répercussions commerciales de la PPA sur le secteur porcin, tant à l'échelle nationale qu'internationale, tout en contrôlant et en éradiquant la maladie.



COORDONNER LA COMMUNICATION DES RISQUES

4

Résultat attendu : Communication efficace des risques reliés à la PPA avec les publics cibles afin d'encourager la prise de décisions éclairées, la modification des comportements et la confiance envers les gouvernements et l'industrie.

DOMAINES D'ACTION

- Améliorer l'état de préparation en validant les plans contre la PPA et en mettant à l'essai les capacités d'intervention au moyen d'exercices impliquant tous les intervenants.
- Trouver des solutions aux lacunes dans les capacités d'intervention contre la PPA.
- Optimiser la détection rapide de la PPA dans les Amériques en garantissant les capacités de surveillance.
- Développer le processus et les capacités appropriés pour une évaluation rapide des risques, afin de guider les décisions stratégiques à mesure que la situation de la PPA évolue.
- Continuer à collaborer à l'échelle internationale dans le domaine de la recherche critique sur la PPA, en portant une attention particulière au développement de vaccins et d'autres outils permettant de prévenir et de faire face à une épidémie de PPA.

DOMAINES D'ACTION

- Repérer les principales menaces, lacunes et pratiques exemplaires touchant la biosécurité aux frontières nationales, ce qui consiste notamment à définir le niveau d'activité convenable fondé sur une évaluation des risques.
- Établir des collaborations efficaces pour faire en sorte que les autorités frontalières partagent les renseignements et les meilleures approches pour prévenir l'introduction de la PPA.
- Favoriser la collaboration et la conformité en matière de biosécurité, tout en s'assurant que les responsabilités de l'ensemble des intervenants ont été préalablement définies.
- Mobiliser des intervenants du gouvernement, de l'industrie et du milieu universitaire pour mieux comprendre les populations de porcs sauvages, et échanger sur les pratiques de gestion aux frontières ainsi qu'à l'interface avec les porcs domestiques.

DOMAINES D'ACTION

- Veiller aux déplacements fondés sur les risques des animaux et des produits d'origine animale à l'échelle nationale pour préserver la viabilité de l'industrie en cas d'éclosion de la maladie.
- Offrir une orientation et du soutien technique en vue d'élaborer des normes communes pour la mise en place de zones.
- Négocier de façon proactive la reconnaissance des approches par zone avec les partenaires commerciaux pour réduire les entraves à l'accès aux marchés.
- Travailler avec les partenaires internationaux et l'OIE pour élaborer une orientation internationalement reconnue et acceptée sur l'application de la compartimentation de la PPA pour être mieux accepté, tant dans les pays infectés que dans les pays non infectés.

DOMAINES D'ACTION

- Développer une approche et des stratégies cohérentes de communication des risques, adaptées aux besoins et circonstances spécifiques, y compris le statut sanitaire, des différents pays.
- Trouver ou créer des plateformes et des mécanismes permettant que la coordination des messages et le partage d'information liée aux communications se fasse de façon continue entre les différents pays.
- Établir des mécanismes pour surveiller le discours public sur la PPA et pour s'assurer que les informations dans les médias et les médias sociaux sont exactes. Développer des protocoles de notification pour que les partenaires restent à jour sur le statut de la maladie.



PARTENARIATS :

Tirer parti des partenariats existants ou en établir de nouveaux pour faire participer les intervenants à des domaines nécessitant la collaboration pour parvenir à des solutions promptes et réactives de gestion de la PPA. Définir clairement les rôles et responsabilités des partenaires conformément à leur mandat respectif.



GOVERNANCE :

Optimiser le potentiel des mécanismes de gouvernance en place à l'échelle internationale, régionale, sous-régionale et nationale pour permettre une coordination et une coopération efficaces parmi toutes les parties prenantes afin de mettre en œuvre les mesures appropriées pour atteindre des objectifs communs en matière de prévention et de contrôle de la PPA.