

## Annexe 12. Questionnaire de l'enquête SWOT.

Cher expert,

Le Comité scientifique de l'AFSCA a pris l'initiative de réaliser une évaluation des systèmes de surveillance épidémiologique des maladies animales (et zoonoses) existant actuellement en Belgique. Vous avez été sélectionné pour votre vision à long terme et pour vos responsabilités dans la chaîne alimentaire, plus précisément concernant la santé animale, pour donner votre **opinion sur les besoins actuels et futurs en matière de surveillance épidémiologique des maladies animales (et zoonoses)**.

La comparaison entre les besoins actuels et futurs identifiés, et les systèmes de surveillance actuels permettra au groupe de travail d'identifier des lacunes et de donner des recommandations en vue d'améliorer la surveillance épidémiologique en santé animale.

Nous souhaitons récolter votre point de vue sur les besoins actuels et sur les besoins à long terme en matière de surveillance épidémiologique des maladies animales (et zoonoses), à travers une analyse SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats).

Nous souhaitons vous rendre visite personnellement afin de vous donner de plus amples explications sur le contexte de cette demande et sur le contenu des questions posées. Cette lettre vous est envoyée à l'avance afin de vous permettre de préparer vos réponses.

Voici quelques exemples de pistes de réflexion pour l'analyse SWOT : aspects organisationnels, aspects techniques, champ d'application de la surveillance (y-a-t-il des lacunes concernant certaines maladies ou espèces animales ?), intégration, harmonisation, communication, aspects temporels (durée de la surveillance), « early warning », pro-activité, améliorations possibles, possibilité de consulter ce qui est fait dans d'autres pays, maladies émergentes, etc.

Nous vous remercions d'avance de votre collaboration,

Pour le groupe de travail du Comité scientifique,  
Dr. S. Cardoen et Dr. P. Depoorter

Le groupe de travail du Comité scientifique:

C. Saegerman, P. Hendrikx, K. Dierick, T. van den Berg, J. Dewulf, H. Imberechts, S. Stoop, Y. Van Der Stede, G. Czaplicki, S. Quoilin, M. Hubaux, J. Hooyberghs, L. Vanholme, P. Depoorter et S. Cardoen.

### **ANALYSE SWOT DES SYSTEMES DE SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE DES MALADIES ANIMALES (ET DES ZOOSES)**

1. Strengths/Forces. **Selon vous, quels sont les points forts des systèmes de surveillance épidémiologiques actuels des maladies animales (et zoonoses) ?** Les points forts identifiés permettront de faire des recommandations pour les appliquer à des systèmes de surveillance dans lesquels ils sont absents.
2. Weaknesses/Faiblesses. **Selon vous, quelles sont les faiblesses des systèmes de surveillance épidémiologiques actuels des maladies animales (et des zoonoses) ?** L'identification des faiblesses permettra d'identifier des besoins d'améliorations de la surveillance épidémiologique.
3. Opportunities/Opportunités. **Selon vous, quelles sont les opportunités pour le futur concernant la surveillance épidémiologique? Quelle est votre vision pour le futur ?** L'identification d'opportunités permettra d'identifier des besoins et des stratégies et d'émettre des recommandations.

4. Threats/Menaces. **Selon vous, quelles sont les menaces pour le futur qui pourraient avoir des implications sur la surveillance épidémiologique ?** L'identification des menaces permettra de définir des besoins pour le futur.