



Bulletin - Réseau Épizooties et maladies émergentes et réémergentes (EMER)

Année 2008, N°0

Mai 2008

DANS CE NUMÉRO :

Objectifs du réseau	2
Comité du réseau	2
Gestion du réseau	2
Annonces et opportunités	3
Bulletin Grippe aviaire—EISMV	3
Rubrique du site Internet	3
Résultats du réseau	4

Sommaire :

Le réseau « Épizooties et maladies émergentes et réémergentes » (EMER) est l'un des cinq réseaux de recherche thématiques créés dans le cadre du SIST.

Rubrique du site Internet

Le site Internet du réseau compte différents rubriques pour faciliter l'accès à l'information plus rapidement et plus efficacement.

Réseau EMER, Enjeux

Le réseau « Épizooties et maladies émergentes et réémergentes » (EMER) est l'un des cinq réseaux thématiques de recherche créés dans le cadre du [Système d'information scientifique et technique \(SIST\)](#), projet de coopération du [ministère français des Affaires étrangères](#).

Enjeux

L'aviculture tant traditionnelle que moderne joue un rôle important dans l'économie agricole des pays africains. Elle est une source peu onéreuse de protéines animales sur un cycle de production court. Cette filière essentielle est cependant fragile, car exposé à des risques de pathologies importantes. Les mesures qui doivent être prises dans le cadre d'une infection déclarée conduisent à des coûts élevés pour tous les acteurs de la filière, et particulièrement pour les ruraux pauvres.

En dehors de cet aspect écono-

mique important, le risque sanitaire pour la santé humaine est réel par rapport à certaines zoonoses comme l'Influenza aviaire hautement pathogène (virus H5N1). Par mutation ou recombinaison, le risque d'une épidémie humaine avec un virus H5N1 est possible. Il est difficile d'en prévoir l'impact, mais une crise sanitaire mondiale majeure est à redouter.

Le continent africain se trouve dans une situation dans laquelle les maladies infectieuses sont endémiques. La dessus vient s'ajouter la crise de la grippe aviaire, qui, bien que maladie nouvelle émergente, tend vers l'endémicité dans certains pays (Nigeria, Égypte...). Cela renforce la nécessité de mobiliser la communauté scientifique des pays africains et particulièrement ceux infectés (Burkina, Cameroun, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Niger, Nigeria, Soudan, Ghana, Togo, Bénin) mais aussi

les autorités politiques, sanitaires, les acteurs économiques et l'ensemble de la société civile de ces pays. La mise en place d'un réseau permettant : une circulation rapide de l'information, le partage d'expériences et les échanges au delà du continent, est essentiel. Le réseau SIST sur les maladies émergentes et réémergentes s'inscrit dans cette perspective, de même que celle de la lutte contre la pauvreté.



Logo du projet SIST

Objectifs du réseau EMER

Les **objectifs** doivent exprimer comment le réseau entend se positionner par rapport aux **enjeux**, les **priorités** étant, parmi ces **objectifs**, ceux jugés les plus importants. Il faut préciser, pour chaque objectif,

le public visé soit les seuls membres du réseau, soit une population plus large, qu'il faut dans ce cas définir (profil professionnel, localisation géographique).

N.B. : Attention aux ris-

ques de confusion entre **enjeux** et **objectifs**, ou **objectifs** et **activités**.

Les objectifs du réseau thématique sur les épizooties et les maladies émergentes et réémergentes sont :

Objectifs du réseau EMER

- **sur un plan général,**

1. sensibiliser la communauté scientifique et l'informer sur l'épidémiologie de ces maladies, les méthodes de lutte en vigueur et l'écologie des agents pathogènes et partager l'information technique, sanitaire dans les différents pays ;
2. sensibiliser les acteurs économiques et ceux de la société civile à une bonne prise en compte des risques liés à ces maladies émergentes.

- **sur un plan spécifique et prioritairement :**



1. assurer un échange d'informations scientifiques au sein du continent africain et permettre une meilleure prise en compte de la problématique posée par la grippe aviaire ;
2. permettre, grâce à des produits d'information et de

communications développés dans le cadre du réseau, une meilleure sensibilisation des pouvoirs publics conduisant à une politique sanitaire raisonnée à l'attention des décideurs, des acteurs financiers, des éleveurs, des consommateurs et des média ;

3. Contribuer à une meilleure connaissance de l'épidémiologie et de l'impact socio-économique de la maladie.

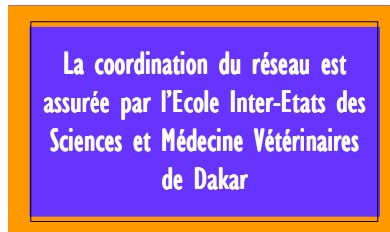
Comité de réseau

Coordonnateur

Ayayi Justin AKAKPO
École Inter-Etats des Sciences et
Médecine Vétérinaires
Dakar, Sénégal

Autres membres

- Bassirou BONFOH
Swiss National Centre of Competence in Research North-South



- Zoubir FOUATIH
Faculté de médecine Université d'Oran (Algérie) 1 rue de Curie,
Place du Dr Roux Oran 31 000
Oran, Algérie

- RAKOTONDRAVAO
Département de Recherches Zootechniques et vétérinaires FOFIFA
DRZV B.P. 4 Ampandrianomby
101 Antananarivo (Madagascar)

- Kebkiba BIDJEH
Bureau Régional de la FAO
- Libreville

Gestion du réseau

Les Comités des réseaux de chercheurs SIST sont constitués de 5 à 6 membres représentatifs des différentes zones géographiques couvertes par le projet SIST et animés par un coordonnateur issu d'un pays membre du SIST. Chaque comité de réseau doit intégrer au mini-

mum des experts de trois pays différents du projet SIST, un spécialiste du domaine issu de la société civile, et un partenaire du Nord. Les réseaux de chercheurs sont mis en place pour une



durée d'une année à l'issue de laquelle ils sont évalués sur la base de leurs réalisations selon les objectifs fixés.

Annonces et Opportunités

L'EISMV fête ses 40 ans du 05 au 09 mai 2008. : Plus d'informations : <http://www.eismv.refer.sn/spip.php?article47>

Évolutions démographiques et changements climatiques : impacts sur les maladies à transmission vectorielle en Afrique de l'Ouest.

Conférence internationale Cotonou - Bénin - 24 - 27.11 .2008



Logo de l'EISMV

ECOLE INTER-ETATS DES SCIENCES ET MEDECINE VETERINAIRES

DE DAKAR

BP 5077 -

Tél +221 865 10 08 -

Télécopie +221 825 42 83

<http://www.eismv.refer.sn>

Plus d'informations : www.sist-emer.net

Bulletin Grippe Aviaire - EISMV

Ce bulletin fait la synthèse des informations sur l'actualité de la grippe aviaire en Afrique et dans le monde. Il donne aussi des liens intéressants pour l'approfondissement des informations.

Bulletin Grippe Aviaire - EISMV

Elle est le produit de la cellule de veille - grippe aviaire de l'Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires (EISMV) de Dakar

Contact : Bulletin Grippe aviaire

Mariam DIOUF :

Conservateur

EISMV B.P. 5077 Dakar

Sénégal - Courriel :

mariamd@refer.sn

Rubriques du site Internet

Le site Internet du réseau compte différents rubriques pour faciliter l'accès à l'information le plus rapidement et le plus efficacement.

Le site compte les rubriques suivantes :

1. Présentation du réseau
2. Membres du réseau
3. Appels d'offres
4. Bulletin du réseau
5. Actualités
6. Opportunités
7. Maladies émergentes et réémergentes
8. Thèses soutenues sur les maladies émergentes
9. Formation et Publications
10. Liens



École Inter-Etats des Sciences et Médecine
Vétérinaire (EISMV)
BP 5077 Dakar
Sénégal

Tél.: (221) 33 865 10 08 -
Fax : (221) 33 825 42 83

Une ambition régionale pour le
développement

[http://
www.eismv.refer.sn/](http://www.eismv.refer.sn/)

Partenaires du réseau

Ministère français des Affaires étrangères
Direction générale de la coopération internationale et du
développement (DGCID)

Paris, France

Maître d'ouvrage du projet SIST, finance le projet via le Fonds de solidarité prioritaire (FSP)



Centre de coopération internationale en recherche agronomique
pour le développement (CIRAD)

Direction de l'innovation et de la communication (DIC)

Montpellier, France

Maître d'ouvrage du projet SIST, assure la mise en œuvre du projet



Agence universitaire de la Francophonie (AUF)

Programme « Soutien des TICs au développement de l'enseignement supérieur et de la recherche » et Programme « Soutien et renforcement de l'excellence universitaire »

Paris, France

Chargé de l'organisation du Comité scientifique du SIST, de la création et de l'animation des cinq réseaux de recherche thématiques SIST



École Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaire de
Dakar



Résultats attendus du réseau

Sur le plan quantitatif :

- nombre d'adhésions enregistrées,
- nombre de bulletins d'information publiés,
- nombre d'appels d'offre diffusés,
- nombre de manifestations organisées ou auxquelles le réseau a pris part,
- nombre d'informations scientifiques référencées,
- nombre de documents originaux produits,
- nombre de visites des sites Web
- Répertoire des chercheurs du Réseau établi
- Veille informationnelle sur la grippe aviaire fonctionnelle
- Nombre de réunions du Réseau et de participation à des journées scientifiques
- Études sur l'épidémiologie de la grippe aviaire amorcées
- Impact socio-économique de la grippe aviaire dans certains pays infectés connue

Bulletin EMER

Directeur de Publication :

Prof. A. Justin AKAKPO

Rédacteur en Chef

Prof. Bassirou BONFOH

Rédacteur en Chef adjoint

Dr. RAKOTONDRAVAO

Membres de la rédaction

Pr. Z. FOUATIH

Dr. J. Marc FEUSSOM

Mme Mariam DIOUF

Maquette et Mise en Forme

Dr. J. Marc FEUSSOM