

**Curriculum Vitae du**  
**Dr. Patrick X.M. Bastiaensen, dmv, msc**

**Conseiller en élevage, spécialiste de la santé animale**

Médecin vétérinaire belge de 59 ans avec plus de 25 ans d'expérience professionnelle en matière de production et santé animale dans le cadre de programmes de renforcement institutionnels dans des pays en voie de développement. Formation académique approfondie en épidémiologie, diagnostic et biologie moléculaire des helminthes et maladies protozoaires, en particulier des ruminants domestiques et sauvages. Spécialiste des politiques (inter)nationales en matière d'élevage et de santé animale, renforcement des capacités, réformes institutionnelles et développement des services vétérinaires, libéralisation du secteur vétérinaire, accords et règlements du commerce international, appréciations des risques (à l'importation), programmes d'épidémi-surveillance et surveillance des maladies endémiques du bétail et de la faune, santé publique vétérinaire et socio-économie de la santé animale. Large expérience pluridisciplinaire, s'étendant de la parasitologie et de l'entomologie à travers la gestion sanitaire d'entreprises et l'insémination artificielle dans le secteur laitier, gestion de laboratoires et infrastructures d'abattage, aux contrôles de maladies épidémiologiques chez le bétail et la faune, ainsi que le renforcement des services vétérinaires (publics et privés) dans les pays en voie de développement. Préconise activement l'approche « Une Seule Santé ». Affinité avec les systèmes de suivi-évaluation, les systèmes de gestion de données (y compris SIG), les évaluations / appréciations de risques, les nouvelles technologies appliquées de l'information et de la communication (NTIC), les politiques de sensibilisation et vulgarisation. Expérience géographique principalement dans les Caraïbes et en Afrique.

Expérience en procédures de gestion de projets des Nations Unies (FAO), de la coopération (bilatérale) belge (AGCD, VVOB) et française (MAEE, AFD, OIE, OMSA), de la Banque Africaine de Développement (AGRER) et de la Commission Européenne (GTZ). Reconnu en tant qu'individu travaillant rapidement, efficacement, négociateur habile, joueur d'équipe, appliquant une approche de gestion participative et transparente. Parle couramment plusieurs langues internationales de référence.



Nom : Bastiaensen Patrick X. M.

Date de naissance : 21 septembre 1965

Lieu de naissance : Kinshasa (Congo, RDC). En 1965 : Leopoldville (Congo)

Nationalité : Belge

Courriel permanent : [office@bastiaensen.be](mailto:office@bastiaensen.be)

Adresses :  
c/a G. Bastiaensen  
Grasheideweg 31  
B-2223 Schriek  
Heist op den Berg  
Belgique

Patrick Bastiaensen  
139, Waterfront Gardens Estate  
Off Waiyaki Way, Loresho  
P.o.box 19687 - 00202 Nairobi  
Kenya

Téléphone : + 32 [15] 23 39 86

+ 254 [7000] 911 02

WhatsApp : +254 7000 911 02



**A. Etudes :**

- 2017 Diplôme de Maitrise en Sciences (MSc).**  
Faculté des Sciences Vétérinaires, Université de Pretoria (U.P.), Afrique du Sud.  
Spécialisation : Santé animale / humaine / écosystème (« Une Seule Santé »)
- 1991 Diplôme de Docteur en Médecine Vétérinaire (DMV).**  
Faculté Vétérinaire, Université de Gand (U.G.), Belgique.  
Spécialisations :      a) parasitologie tropicale  
                              b) médecine interne des animaux de production
- 1984 Diplôme d'études secondaires.**  
Ecole secondaire - Option sciences. Athénée Royal de Keerbergen (Belgique).

**B. Emploi actuel :**

Janvier 2013 – décembre 2027 : Organisation Mondiale de la Santé Animale (OMSA)

Représentation Sous-régionale pour  
l'Afrique orientale.  
Nairobi, **Kenya**



**Organisation mondiale  
de la santé animale**

Position : Chargé de mission / 13 états membres de l'OMSA dans la région :

**Burundi, Comores, Djibouti, Erythrée,  
Ethiopie, Kenya, Ouganda, Rwanda,  
Seychelles, Somalie, Soudan,  
Soudan du Sud, Tanzanie.**

*Termes de référence :*

- Aider les pays et territoires membres de l'OMSA dans la région à se conformer aux normes internationales dans le domaine de la santé animale et du bien-être animal, y compris en ce qui concerne l'accord SPS de l'OMC.
- Aider les pays et territoires membres de l'OMSA dans la région à améliorer la gouvernance et la performance de leurs services vétérinaires (évaluations, analyses des écarts, tables rondes de bailleurs) le long du processus PVS.
- Fournir un appui technique aux pays et territoires membres de l'OMSA dans la région, ainsi que les Secrétariats des *Communautés Economique Régionales* (EAC et IGAD) à atteindre des accords sur l'application régionale des normes internationales dans le domaine de la santé animale et du bien-être animal
- Offrir aux pays et territoires membres de l'OMSA dans la région, ainsi qu'au Secrétariats des *Communautés Economique Régionales* (EAC et IGAD), des conseils d'orientations politiques dans le domaine de la santé animale et du bien-être animal afin de renforcer l'engagement des services vétérinaires dans le développement et la gouvernance de politiques de santé animale, de santé publique vétérinaire et de bien-être animal.
- Développer et exécuter des programmes de renforcement des capacités des services vétérinaires nationaux des pays et territoires membres de l'OMSA dans la région visant les Délégués permanents auprès de l'OMSA et les points focaux nationaux.

- Fournir aux pays et territoires membres de l'OMSA dans la région, ainsi qu'au Secrétariats des *Communautés Economique Régionales* (EAC et IGAD), des conseils d'orientations politiques et des formations dans les secteurs spécifiques de l'enseignement vétérinaire, les organismes statutaires vétérinaires, la biosécurité aquatique, le bien-être des animaux et les services de laboratoire de référence (par les laboratoires de référence de l'OMSA).
- Soutenir l'établissement d'accords de jumelage entre laboratoires, centres d'excellence, établissements d'enseignement vétérinaire (EEV) et organismes statutaires vétérinaires (OSV).
- Soutenir la reconnaissance de nouveaux centres de référence de l'OMSA (des laboratoires de référence et des centres collaborateurs) dans la région et encourager la mise en réseau de scientifiques dans la région, en particulier dans des domaines tels que les maladies des abeilles, les maladies aquatiques et les laboratoires vétérinaires,...)
- Promouvoir la transparence de la situation des maladies animales en maintenant et en mettant à jour l'information zoo-sanitaire formelle et informelle.
- Fournir aux gouvernements, institutions de recherche, universités et utilisateurs privés l'accès rapide et abordable à l'information et le savoir technique
- Soutenir les pays et territoires membres de l'OMSA dans la région dans leurs démarches pour développer leurs dossiers officiels de statuts indemnes de maladies.
- Appuyer des initiatives qui touchent à la profession vétérinaire et à la santé et le bien-être animal telles que la journée mondiale vétérinaire et la journée mondiale contre la rage
- Disséminer l'information technique et promouvoir une prise de conscience par des messages de vulgarisation.
- Aider les pays et territoires membres de l'OMSA dans la région à améliorer la collaboration entre les secteurs de la santé publique et la santé animale, ainsi qu'autres ministères compétents, sur des sujets "Une seule santé" afin de réduire les risques à l'interface animal - homme - écosystème.
- Stimuler les relations et la collaboration institutionnelles avec le Gouvernement du Kenya (pays hôte), la Commission de l'Union Africaine, le Bureau Inter-african des Ressources Animales (BIRA) de l'Union Africaine, le Centre Pan-africain des Vaccins Vétérinaires (PANVAC) de l'Union Africaine, la Campagne Pan-africaine d'Eradication de la Trypanosomose et de la mouche Tsetse (PATTEC) de l'Union Africaine, le Secrétariat de la Communauté de l'Afrique Orientale (East-African Community, EAC), le Secrétariat de l'Autorité Inter-Gouvernementale pour le Développement (Inter-Governmental Authority on Development, IGAD), la FAO, et d'autres partenaires clefs comme ILRI, ICIPE, GALVMed, etc...
- Stimuler les relations et la collaboration institutionnelles avec la communauté diplomatique et les partenaires au développement, y compris la Commission européenne, les Etats-Unis, la France, la Banque Mondiale, la Banque Africaine de Développement, etc...
- Entretien du site internet OMSA Afrique : rr-africa.woah.org



OMSA – Représentation Sous-régionale pour l'Afrique orientale  
 2<sup>e</sup> étage, Siège du Kenya Veterinary Board. Upper Kabete Road, Kabete (VetLabs)  
 P. o. box 19687, Nairobi 00202, **Kenya** rr-africa.woah.org

OMSA – Siège : Organisation Mondiale de la Santé Animale  
 12, rue de Prony, 75017 Paris, **France** woah.org



[2013 – 2017] Convention de Financement avec l'OIE  
 Agence Française de Développement (AFD)  
 5, rue Roland Barthes. 75598 Paris, **France** www.afd.fr

### C. Emplois précédents :

Avril 2007 – décembre 2012 : Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)

Représentation Sous-régionale pour l'Afrique australe (SADC).  
Gaborone, **Botswana**



Position : Chargé de mission / 14 états membres de l'OIE dans la région SADC :

**Afrique du Sud, Angola, Botswana,  
Lesotho, Madagascar, Malawi, Maurice,  
Mozambique, Namibie, RDC, Swaziland,  
Tanzanie, Zambie, Zimbabwe.**

*Termes de référence :*

- Appui aux programmes sous-régionaux de formation de la Représentation Sous-régionale de l'OIE pour la zone SADC en liaison avec les Centres Collaborateurs de formation des Services Vétérinaires de l'OIE ;
- Liaison avec le siège de l'OIE ;
- Appui à la mise en œuvre des programmes de renforcement des capacités des Services Vétérinaires des Etats membres de la SADC (Accord de Contribution FED/SADC et programme 'Better Training for Safer Food' de la DG SANCO);
- Suivi des projets de soutien aux réseaux OIE/SADC de surveillance et de détection précoce des zoonoses et maladies émergentes et ré-émergentes, y compris l'appui aux laboratoires de référence ;
- Liaison avec les programmes de l'OIE menés en zone SADC en partenariat avec d'autres organisations comme la FAO et l'Union africaine (ALive, GFTADs, Centre régional de santé animale), l'OMC (STDF), l'OMS, la Banque mondiale et l'Union européenne (Projets PRINT et SFMDP - fièvre aphteuse) ;
- Etablissement d'un banque de données régional d'experts Africains en matière de santé et bien-être animales;
- Entretien du site internet OIE Afrique : [www.rr-africa.oie.int](http://www.rr-africa.oie.int)



OIE – Représentation Sous-régionale pour l'Afrique australe

P. o. box 25662, Gaborone, **Botswana**

[www.rr-africa.oie.int](http://www.rr-africa.oie.int)

OIE – Siège : Organisation Mondiale de la Santé Animale

12, rue de Prony, 75017 Paris, **France**

[www.oie.int](http://www.oie.int)



[2007 - 2010] France Coopération (Ministère des Affaires Etrangères et Européennes)

Direction générale de la Coopération internationale et du Développement.

Direction générale de la Mondialisation, du Développement et des Partenariats

27, rue de la Convention, 75732 Paris, **France** [www.diplomatie.gouv.fr](http://www.diplomatie.gouv.fr)



[2010 - 2012] Agence Française de Développement (AFD)

Convention de Financement avec l'OIE

5, rue Roland Barthes. 75598 Paris, **France**

[www.afd.fr](http://www.afd.fr)

Mai 2003 – Décembre 2006 : Fonds Européen de Développement (FED)  
programme 7/ACP/RPR/744

Programme Pan-Africain pour le Contrôle des Epizooties ( PACE )  
Unité de Coordination Régionale du PACE pour l'Afrique de l'Ouest  
et du Centre, Bamako, **République du Mali**



Fonction : Conseiller technique régional pour dix pays :

**Sénégal, Gambie, Mauritanie, Mali, Guinée  
Bissau, Burkina Faso, Niger, Nigeria,  
Congo et RDC.**

*Termes de référence :*

- appui technique aux coordinateurs nationaux des 10 programmes nationaux du PACE.
- assistance technique liée aux quatre piliers du programme PACE : renforcement institutionnel des services vétérinaires (y compris législation), éradication mondiale de la peste bovine, renforcement des services vétérinaires aux éleveurs (promotion de l'exercice vétérinaire privé), amélioration du contrôle des autres épizooties : (PPCB, PPR, ...);
- développement de réseaux de surveillance épidémiologique et de plans de défense sanitaire (plans de contention, plans d'urgence);
- amélioration du rapportage sanitaire, de la gestion des banques de données et des systèmes d'information sanitaire;
- amélioration de la communication envers et en provenance des bénéficiaires;
- assistance générale en matière de gestion administrative et financière, en accord avec les règles et procédures du FED;
- suivi et évaluation de l'avancement des programmes et de la gestion par les cadres nationaux;
- appuyer l'intégration régionale des activités du programme dans les pays avoisinants.



UNION AFRICAINE – Bureau Inter-africain des Ressources Animales (IBAR)  
Museum Hill, Westlands Road  
P.o.box 30786 Nairobi, **Kenya**

[www.au-ibar.org](http://www.au-ibar.org)



Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit  
GTZ International Services  
Dag-Hammarskjöldweg 1-5, D-65760 Eschborn, **Allemagne**  
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ  
[www.gtz.de](http://www.gtz.de)  
[www.giz.de](http://www.giz.de)



FONDS EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT ( Commission Européenne ),  
200, Rue de la Loi, B-1049 Bruxelles, **Belgique**  
<http://europa.eu.int/comm/development>

Août 1999 - mars 2003 : “Projecto de Apoio ao Desenvolvimento da Pecuaria” PADP

[Projet d'Appui au Développement de l'Elevage],  
 Projet Banque Africaine de Développement (BAD) : F/STP/DEV-ELV/96/14  
 São Tomé, **República Democrática de São Tomé e Príncipe**



Fonction : Conseiller technique du PADP à São Tomé.

*Termes de référence :*

- Appui institutionnel à la Direction de l'Elevage du Ministère;
- Appui en matière d'élevage à la réforme agro-foncière;
- Transfert de technologies et d'approches aux homologues nationaux;
- Surveillance des maladies endémiques;
- Renforcement des services de santé animale de base;
- Surveillance des maladies épidémiques et transfrontalières;
- Renforcement de la police sanitaire et des mesures de quarantaine;
- Elaboration d'une législation zoosanitaire nationale;
- Attention particulière pour la Peste Porcine Africaine;
- Campagnes de vaccination de la volaille villageoise (Newcastle);
- Contrôle des chiens errants dans la capitale S. Tomé;
- Réhabilitation et équipement des laboratoires de diagnostic vétérinaires;
- Réhabilitation et équipement des abattoirs et aires d'abattages;
- Réhabilitation et équipement des postes vétérinaires régionaux;
- Formation de laborants, agents vétérinaires et vulgarisateurs;
- Appui aux petits éleveurs (bénéficiaires de terres dans le cadre de la réforme agro-foncière) en matière d'intrants, vulgarisation et micro-crédits.



S.A. AGRER N.V. - INGENIEURS CONSEILS  
 Avenue Louise 251 B23, B – 1050 Bruxelles, **Belgique**

[www.agrer.com](http://www.agrer.com)



FONDS AFRICAIN DE DEVELOPPEMENT  
 ( Banque Africaine de Développement ),  
 P.o.box 323 1002, Tunis Belvédère, **Tunisie**

[www.afdb.org](http://www.afdb.org)

Février 1996 – juillet 1999 : Coopérant FAO

Projet FAO n° GCP/TOG/013-BEL ( 2<sup>me</sup> phase) : "Lutte contre la trypanosomose animale en vue de développement agro-pastoral des zones libérées de l'onchocercose au Togo",

Projet FAO n° GCP/RAF/347-BEL : "Projet Régional de Lutte contre la trypanosomose animale au Togo et au Burkina Faso", Sokodé, **Togo** et Bobo-Dioulasso, **Burkina Faso**.

Fonction : expert associé (1996-1997) expert en développement de l'élevage (1997-1999)

*Termes de référence :*

- élaboration d'un plan de lutte national contre la trypanosomose animale;
- mise en oeuvre du plan de lutte national contre la trypanosomose animale;
- protozoologie (*Trypanosoma*) et entomologie (*Glossina*);
- mise au point d'un système de diagnostic rapide pour la trypanosomose bovine basé sur des modèles épidémiologiques à l'aide d'un *système d'information géographique* [SIG] ;
- cartographie agro-vétérinaire et applications SIG;
- organisation-suivi de la lutte antivectorielle dans des zones d'application (insecticides sur bétail);
- statistiques de production & santé animale et recensement du bétail;
- études zootechniques (bétail trypanotolérant);
- études socio-économiques (acceptabilité de méthodes de lutte, prise en charge, gestion, commercialisation);
- études de la trypanosomose des petits ruminants;
- vulgarisation et formation de vulgarisateurs;
- soutien à l'installation de vétérinaires privés en milieu rural.
- étude de la rentabilité de la pratique vétérinaire privée rurale.



Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture, Rome, Italie.  
Viale delle Terme di Caracalla, I – 00153 Rome, **Italie** [www.fao.org](http://www.fao.org)

Avril 1992 - décembre 1995 : Coopérant VVOB.

Projet " Assistance technique auprès du Département de l'élevage du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et des pêches au Suriname ".

Fonction : fonctionnaire chargé de la santé animale, chef des services vétérinaires de la région de l'est, Paramaribo, **Suriname** (Caraïbes).

*Termes de référence :*

- clinique ambulatoire,
- statistiques de production animale,
- police sanitaire,
- organisation et inspection des abattoirs,
- vulgarisation auprès des éleveurs,
- insémination artificielle de vaches laitières,
- recherches appliquées,
- privatisation des services vétérinaires,
- privatisation des centrales d'achats d'intrants vét.,
- initiation et réalisation de micro-réalisations.



Organisation Flamande pour la Coopération au Développement et l'Assistance Technique (VVOB)  
31, rue du Commerce, B – 1000 Bruxelles, **Belgique**. [www.vvob.be](http://www.vvob.be)

#### D. Missions – prestations court-terme (en ordre chronologique inverse) :

- 14 - 16 mai 2019 : Atelier national de formation d'orientation sur le Processus PVS (Performance des Services Vétérinaires) de l'OIE pour cadres nationaux et provinciaux en République d'Afrique du Sud (formateur). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE). Onderstepoort, Pretoria, **Afrique du Sud**.
- 20 – 31 août 2018 : Evaluation de suivi des services vétérinaires en **République de l'Ouganda** selon la méthodologie PVS (expert technique, chargé des essais du projet de 7<sup>ème</sup> édition de l'Outil PVS). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 7 – 13 avril 2018 : Evaluation Externe Conjointe (JEE) de la mise en oeuvre du Règlement Sanitaire International (RSI-2005) dans le **Royaume du Swaziland** (expert santé animale). Cadre de Suivi-Evaluation RSI-2005. Organisation Mondiale de la Santé (OMS).
- 18 – 23 février 2018 : Evaluation rapide des foyers de *peste des petits ruminants* (PPR) en République du **Burundi** (expert technique) Centre de Gestion des Urgences Santé Animale / *Crisis Management Centre - Animal Health* (CMC-AH). Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE).
- 11 - 22 juillet 2016 : Evaluation des écarts des services vétérinaires en **République du Libéria** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 26 janvier - 5 février 2016 : Mission de montage de projet basé sur la méthodologie PVS dans le cadre du projet Régional d'amélioration des systèmes de surveillance des maladies ou *Regional Disease Surveillance Systems Enhancement project (REDISSE)*. Abuja, **Nigeria**. Banque Mondiale et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)

- 1 - 11 novembre 2015 : Evaluation des écarts des services vétérinaires au **Royaume du Swaziland** selon la méthodologie PVS (expert technique). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 4 - 15 mai 2015 : Evaluation de suivi des services vétérinaires au **Royaume du Swaziland** selon la méthodologie PVS (expert technique). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 23 - 25 avril 2015 : Inspection de la station de quarantaine à l'exportation Berbera II au **Somaliland (Somalie)**. Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 13 - 19 avril 2015 : Mission de supervision et d'appui technique à la mise en oeuvre du projet VETGOV (programme de micro-projets) en **République Démocratique de São Tomé et Principe**. Union Africaine (UA-BIRA) et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 23 nov. - 6 déc. 2014 : Evaluation de suivi des services vétérinaires en **République des îles Fidji** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 23 - 27 juin 2014 : Mission de montage de projet basé sur la méthodologie PVS dans le cadre du *Projet Régional d'Appui au Pastoralisme dans le Sahel* (PRAPS). Ouagadougou, **Burkina Faso**. Banque Mondiale et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 8 - 13 juin 2014 : Mission de montage de projet basé sur la méthodologie PVS dans le cadre du *Projet Régional d'Appui au Pastoralisme dans le Sahel* (PRAPS). Niamey, **Niger**. Banque Mondiale et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 17 - 22 mai 2014 : Mission de montage de projet basé sur la méthodologie PVS dans le cadre du *Projet Régional d'Appui au Pastoralisme dans le Sahel* (PRAPS). Nouakchott, **Mauritanie**. Banque Mondiale et Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 8 - 19 octobre 2012 : Evaluation des services vétérinaires en **Afrique du Sud** selon la méthodologie PVS (observateur OIE). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 10 - 21 septembre 2012 : Evaluation des écarts des services vétérinaires en **Ethiopie** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 12 - 22 juin 2012 : Evaluation des écarts des services vétérinaires en R.D.P. du **Laos** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 16 - 20 avril 2012 : Première formation appliquée sur l'outil "Performance des Services Vétérinaires"(PVS) de l'OIE pour vétérinaires officiels nationaux et provinciaux en République Populaire de Chine (formateur). OIE. Pékin, **R. P. de Chine**.
- 23 janvier - 5 février 2012 : Evaluation des écarts des services vétérinaires au **Niger** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 28 aout - 10 septembre 2011 : Evaluation de suivi des services vétérinaires en R.D.P. du **Laos** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 11 - 22 juillet 2011 : Evaluation des écarts des services vétérinaires au **Kenya** selon la méthodologie PVS (chef de mission). Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)
- 15 – 25 novembre 2009 : Evaluation des écarts des services vétérinaires au Kuweit selon la méthodologie PVS (expert technique). Public Authority for Agricultural Affairs and Fisheries Resources (PAAF), **Kuweit**

22 octobre – 2 nov. 2007 :	Evaluation des services vétérinaires selon la méthodologie <i>Performance des Services Vétérinaires</i> (PVS), OIE, Paris. Animal Health and Production Division of Livestock and Fisheries, Suva, République des îles <b>Fidji</b>
18 mars – 2 avril 2007 :	Evaluation des services vétérinaires selon la méthodologie <i>Performance des Services Vétérinaires</i> (PVS), OIE, Paris. Direction de l'Elevage et des Pêches, Vientiane, R.P.D. du <b>Laos</b>
Novembre – décembre 2006 :	Mission d'assistance court terme (GTZ) pour la préparation de la 4ième Conférence Mondiale sur l'Influenza Aviaire Hautement Pathogène, Bamako (Mali), 6-8 décembre, 2006. Centre Régional de Santé Animale (FAO/OIE/IBAR) Bamako, <b>République du Mali</b>
Octobre 2006 :	Mission d'état des lieux conjointe FAO/OIE/IBAR sur l'Influenza Aviaire Hautement Pathogène au Nigeria. FAO, OIE et AU-IBAR. Federal Department of Livestock and Pest Control Services, Abuja, <b>Nigeria</b> .
Juillet 2003 – octobre 2006 :	De nombreuses missions court-terme dans les pays membres du PACE : Sénégal, Mauritanie, Gambie, Ghana, Guinée Bissau, Burkina Faso, Niger, Nigeria, RCA, Congo (Brazzaville) et RDC (Kinshasa). Programme Pan-Africain pour le Contrôle des Epizooties (PACE) Unité de Coordination Régionale du PACE pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, Bamako, <b>République du Mali</b>
Déc. 2002 – jan. 2003 :	Elaboration du Rapport National sur l'état de la diversité animale domestique à São Tomé et Principe ( <i>national contribution to the first report of the State of the World's Domestic Animal Genetic Resources – SoW AnGR</i> ). WAAP et DAD-IS FAO, Rome. Direcção da Pecuária, São Tomé, <b>São Tomé et Príncipe</b> .
25 octobre – 3 nov. 2002 :	Mission de préparation de projet AGRER SA. Bruxelles. Projet d'Appui au Développement de l'Elevage Bovin Laitier au Rwanda (appel d'offre Banque Africaine de Développement). Direction de l'Elevage, Kigali, <b>Rwanda</b> .
4 – 6 février 1999 :	Mission FAO court terme auprès des services de l'élevage au Bénin. Analyse des nécessités et des capacités institutionnelles pour un projet régional de lutte contre la trypanosomose animale. Direction de l'Elevage, Cotonou, <b>Bénin</b>

#### E. Ecrits (en ordre chronologique inverse) :

1. Fasina F.O., Nanyingi M., Wangila R.S., Gikonyo S., Omani R., Nyariki T., Wahome L.W., Kiplamai J., Tenge E., Kivaria F., Okuthe S., Nzietchueng S., Kimani T., Kimutai J., Mucheru G., Njagi O., Njogu G., Rono R., Maina G.N., Mogaka D., Mathooko J., Sirdar, M.M., G.M. Moga E.G.M., Makumi A., Bett B., Mwatondo A., Kanana Kimonye V., Rwego I., Adan A., Wakhusama S.W., **Bastiaensen** P., Bebay C. (2022) "Co-creation and priority setting for applied and implementation research in One Health : improving capacities in public and animal health systems in Kenya". *One Health* (sous imprim.).
2. Wakhusama S.W., **Bastiaensen** P., Bouguedour R., Letshwenyo M. et al, (2019) "The World Organization for Animal Health (OIE)'s Engagement towards Rabies Elimination in Africa". *J Vet Med One Health* 1(1): 9-20
3. **Bastiaensen** P., Abernethy D. & Etter E. (2017) "Assessing the extent and use of risk analysis methodologies in Africa using PVS derived data". *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, Avril 2017, 36 (1) 163 - 174.
4. **Bastiaensen** P., Rhissa Z., Amang Avong M., Moerane R., Ponella-Mlelwa Theresa, Asfaw W., Bouguedour R. & Masiga W.N. (2013) "Les ordres vétérinaires en Afrique". Dans : *Proceedings of the OIE Global Conference on Veterinary Education and the Role of the Veterinary Statutory Body* "Ensuring excellence and ethics of the veterinary profession". 4 - 6 décembre 2013, Foz do Iguaçu (Brésil) : 79 - 88.

5. Mulumba M., **Bastiaensen** P., Hulman B., Matlho G.O. & Thomson G. (2012) "Fièvre aphteuse dans la région SADC: perspectives historiques, stratégies de lutte et implications commerciales". Dans : *Proceedings of the FAO/OIE Global Conference on Foot and Mouth Disease Control*, 27 - 29 juin 2012, Bangkok (Thaïlande) : 173 - 179.
6. **Bastiaensen** P., Denormandie N., Squarzoni C., Bidjeh K., Diop B.A., Bessin R. (2007) "Eradication planétaire de la peste bovine : la dernière ligne droite". *Tropicultura* 25 (2) 113-118.
7. Diop B.A. & **Bastiaensen** P. (2005) "Achieving full eradication of rinderpest in Africa." [l'Afrique s'approche de la finalisation de l'éradication de la peste bovine.]. *Vet. Record* 157: 239-240.
8. Lemrabott Ould M., Elmamy Ould B., Diarra I., Baba Ould M., **Bastiaensen** P., Bendali F., Diop A.B., Kock R., Tounkara K., Bidjeh K., Thomson G. & Fall M. (2005) "Peste bovine : les limites de la sérologie ? Le cas de la Mauritanie". *Revue d'Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 58 (3) 117 – 123.
9. **Bastiaensen** P., Kouagou N'T., Gnofam M., Batawui K., Napala A. & Hendrickx G. (2004) " Adoption d'une nouvelle technique de contrôle de la mouche tsétsé par des éleveurs du nord du Togo : considérations socio-économiques". *Bull. Anim. Health Prod. Afr* (52) 142-158.
10. **Bastiaensen** P., Dorny P., Batawui K., Boukaya A., Napala A. & Hendrickx G. (2003) "Parasitisme des petits ruminants en zone périurbaine de Sokodé, Togo. Partie 2 : Caprins". *Revue d'Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 56 (1-2) 51-56.
11. Batawui K., De Deken R., **Bastiaensen** P., Napala A. & Hendrickx G.(2002) "L'application séquentielle de lambdacyhalothrine sur le bétail par la méthode ELECTRODYN (TM). Résultats obtenus au Togo dans le cadre de la lutte contre la TAA." *Revue d'Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 55 (3) 189-195.
12. **Bastiaensen** P., Dorny P., Batawui K., Boukaya A., Napala A. & Hendrickx G. (2003) "Parasitisme des petits ruminants en zone périurbaine de Sokodé, Togo. Partie 1 : Ovins". *Revue d'Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 56 (1-2) 43-50.
13. **Bastiaensen** P., Cissé A., Gnofam M., Bebay C.E., Kouagou N'T., Sonhaye A., Napala A. & Hendrickx G. (2001) "Pratique vétérinaire privée rurale au Togo : appréciation socio-économique de sa viabilité." *Bull. Anim. Health Prod. Afr.* (49) 96-120.
14. Bouka C. Ekpetsi, Batawui K., Napala A., **Bastiaensen** P., Faye N. & Hendrickx G. (2001) "Parasitoses des veaux dans la région septentrionale du Togo". *Revue d'Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 54 (1) 17-27.
15. **Bastiaensen** P. & Dorny P. (1999) "Ovine toxoplasmosis in Suriname and its possible impact on human infection.", *Tropicultura*, 16 & 17 : 18 – 20.
16. Hendrickx, G., Napala, A., Dao, B., Batawui, D., **Bastiaensen**, P., De Deken, R., Vermeilen, A., Vercruyse, J. and Slingenbergh, J.H.W. (1999) "The area-wide epidemiology of bovine trypanosomosis and its impact on mixed farming in subhumid West Africa ; a case study in Togo". *Veterinary Parasitology*, 84 : 13-32.
17. Hendrickx G., Napala A., Rogers D., **Bastiaensen** P. & Slingenbergh J. (1999) "Can remotely sensed meteorological data significantly contribute to reduce costs of tsetse surveys?", *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, vol. 94 (2) : 273 - 276.
18. **Bastiaensen** P. (1998) "Rational Use of Levamisole against Gastro-intestinal Nematodes in Sheep in Suriname.", *De Surinaamse Landbouw/Surinam Agriculture* 39, 1 & 2, 23-34.
19. Ronoredjo E. & **Bastiaensen** P. (1998) "The use of indigenous papaya (*Carica papaya*) as an anthelmintic drug for the treatment of parasitic gastro-enteritis in naturally infected calves in Suriname.", *De Surinaamse Landbouw/Surinam Agriculture* 39, 1 & 2, 12-22.
20. **Bastiaensen**, P., Kouagou, N., Hendrickx, G., Dao, B., Batawui, K. et Napala, A. (1997) "Le secteur privé est-il en mesure de mener à bien la lutte anti vectorielle ? Expériences au Togo." Dans: *International Scientific Council for Trypanosomiasis Research and Control (ISCTRC), Twenty Fourth Meeting, Maputo, Mozambique*. Organisation d'Unité Africaine OUA - Scientific and Technical Research Commission (OAU-STRC), Nairobi (publication n° 119) 477- 479.

21. Hendrickx, G., Slingenbergh, J., Dao, B., **Bastiaensen**, P. & Napala, A. (1997) "Systèmes d'Information Géographique (SIG), outil puissant de prise de décision. Définir des zones prioritaires de contrôle de la trypanosomose." Dans: *International Scientific Council for Trypanosomiasis Research and Control (ISCTR), Twenty Fourth Meeting, Maputo, Mozambique*. Organisation of African Unity - Scientific and Technical Research Commission (OAU-STRC), Nairobi (publication n° 119) 464 – 471.
22. **Bastiaensen** P. (1997) "Preliminary results on artificial insemination of cattle in Suriname. Case study : Commewijne district.", *Tropicultura*, vol. 15, n°1, 27 – 32.
23. **Bastiaensen** P. & De la Marche L. [éditeurs] (1996) "Veeteeltgids voor Suriname (pluimvee & varkens) / Surinam Livestock Guide (poultry and pigs)", 392 pp., Néerlandais, Veehoudersbond Suriname, ISBN 99914-9591-6.
24. **Bastiaensen** P. [éditeur] (1995) "Veeteeltgids voor Suriname (herkauwers) / Surinam Livestock Guide (ruminants)", 375 pp., Néerlandais, Veehoudersbond Suriname, ISBN 99914-9471-5.
25. **Bastiaensen** P. (1996) "A survey of gastro-intestinal nematodes in dairy cattle in the Commewijne district (Suriname)", *De Surinaamse Landbouw/Surinam Agriculture*, 38, 3 & 4, 25-33.
26. **Bastiaensen** P., De la Marche L., Akloe R., Hok J. (1996) "A comparative evaluation of the use of sugarcane juice and soyabeans as a qualitative and financial alternative for factory feed in fattening pigs in Suriname.", *De Surinaamse Landbouw/Surinam Agriculture*, 38, 3 & 4, 1-17.
27. **Bastiaensen** P. (1995) "Case study : an outbreak of *Ecthyma contagiosa* on a sheepfarm in Commewijne; first acknowledged case in Suriname.", *De Surinaamse Landbouw/Surinam Agriculture*, 38, 1 & 2, 2-6.
28. Hilderson H.M., Vercruyse J., De Graaf D.C., **Bastiaensen** P., Fransen J. & Berghen P. (1993) "The presence of an early L4 larvae population in relation to the immune response of calves against *Ostertagia ostertagi*.", *Veterinary Parasitology*, 47, 255-266.
29. Baert L., Van Poucke S., Vermeersch H., Remon J.P., Vercruyse J., **Bastiaensen** P. & De Backer P. (1993) "Pharmacokinetics and anthelmintic efficacy of febantel in the racing pigeon (*Columba livia*)."; *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 16, 223-231.

## F. Présentations / Posters / Rapports (national, régional) en ordre chronologique inverse :

1. **Bastiaensen** P., Chemis V., Kihu S. & Tounkara K. (2023) "GF-TADs for Africa, what's not to like ? An overview (2021 – 2022)". Poster à la 25ème Conférence de la Commission Régionale de l'OMSA pour l'Afrique, Gaborone, Botswana. 21 – 24 février 2023.
2. **Bastiaensen** P., Donachie D., Wimmers M., Wakhusama S. & Hamilton K. (2023) "Fortifying institutional resilience against biological threats (FIRABioT) project". Poster à la 25ème Conférence de la Commission Régionale de l'OMSA pour l'Afrique, Gaborone, Botswana. 21 – 24 février 2023.
3. Stratton J. & **Bastiaensen** P. (2019) "Evolution du Processus PVS de l'OIE : perspectives pour l'Afrique". Présentation orale à la 23ème Conférence de la Commission Régionale de l'OIE pour l'Afrique, Hammamet, Tunisie. 25 février – 1 mars 2019.
4. **Bastiaensen** P. (2017) "Uptake of OIE PVS Pathway mission recommendations by a selection of African countries to date". Présentation orale et poster à la 22ème Conférence de la Commission Régionale de l'OIE pour l'Afrique, Swakopmund, Namibie. 20 - 24 février 2017.
5. **Bastiaensen** P. & Masiga W. (2016) "One Health in combating (re)emerging diseases - OIE's contribution". Présentation à la 30ème Conférence Annuelle de l'Association Vétérinaire Ethiopienne (EVA), Addis Abéba, Ethiopie. 2 - 3 septembre 2016.
6. **Bastiaensen** P., Abernethy D. & Etter E. (2016) "Risk analysis in animal health : threat or opportunity for Africa ? ". Présentation à la 14ème Conférence Annuelle de la Southern African Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SASVEPM), Août 2016, Cape Town (Le Cap), Afrique du Sud.
7. **Bastiaensen** P. [éditeur] (2015) Compte rendu de la Conférence Continentale sur le rôle des Para-Professionnels Vétérinaires en Afrique : lier les para-professionnels vétérinaires aux vétérinaires. 13 - 15 octobre 2015, Pretoria, Afrique du Sud. Anglais. OIE, Paris.

8. Münstermann S., Diop B., Torres G. & **Bastiaensen** P. [éditeurs] (2015) Compte rendu de la Conférence inter-régionale GF-TADs (FAO & OIE) sur la Fièvre de la Vallée du Rift au Moyen Orient et dans la Corne de l'Afrique : nouvelles options commerciales, de prévention et de lutte. 21 - 23 avril 2015, Djibouti Ville, Djibouti. Anglais. OIE, Paris.
9. Squarzoni Diaw C., Fall C.S., Denormandie N., Kabore Y., **Bastiaensen** P. & Conforti J. (2014) "Exercices de simulation sur la GAHP : formations en épidémiologie opérationnelle et décisionnelle". 29èmes Journées Scientifiques EPITER, Rennes, France. 10 - 11 avril 2014.
10. Mapitse N., Glynn Kate, Dehove A., Masiga W. & **Bastiaensen** P. (2013) "Promoting One Health: the international perspective – OIE"; Présentation à la Conférence Internationale One Health pour l'Afrique Centrale et Orientale (OHCEA). Addis Abéba, Ethiopie. 23 – 25 septembre 2013.
11. **Bastiaensen** P. & Masiga W. (2013) "Lutte contre la fièvre aphteuse : nouvelles initiatives internationales" Présentation à la 47ème Conférence Scientifique Annuelle de l'Association Vétérinaire Kenyane (KVA), Mombasa, Kenya.
12. **Bastiaensen** P., Varas Mariela, Mapitse N. & Masiga W. (2013) "OIE animal welfare standards - Rationale and spaces for animal welfare organisation engagement"; Présentation à la première Conférence de l'Alliance Pan-Africaine pour le Bien-être Animal (PAAWA). Nairobi, Kenya. 2 - 3 septembre 2013.
13. **Bastiaensen** P. & Mapitse N. (2012) "Infrastructures, systèmes et législation nécessaires pour empêcher la dissémination de la maladie par les échanges commerciaux"; dans : *Proceedings of the FAO – OIE Inter-regional Conference on Rift Valley Fever in the Middle East and the Horn of Africa : challenges, prevention and control*. Mombasa, Kenya, 12 – 15 novembre 2012.
14. Münstermann S. & **Bastiaensen** P. [éditeurs] (2012) Compte rendu de la Conférence inter-régionale GF-TADs (FAO & OIE) sur la Fièvre de la Vallée du Rift au Moyen Orient et dans la Corne de l'Afrique : défis, prévention et lutte. 12 - 15 novembre 2012, Mombasa, Kenya. Anglais. OIE, Paris.
15. **Bastiaensen** P., Diaz F. , Allsopp M., Mapitse N.J. & Mtei B.J. [éditeurs] (2011) Compte rendu du séminaire sous-régional de formation OIE pour points focaux OIE pour les maladies des abeilles mellifères, 14 - 17 juin 2011, Ezulwini, Swaziland. Anglais et Français. OIE, Paris.
16. **Bastiaensen** P., Planté Caroline, Knopf Lea, Njeumi F., Kock R., Mtei B. & Vallat B. (2010) "Global Eradication of Rinderpest. The Final Act." Présentation à la 18ème Conférence Annuelle de l'Association Flamande pour Epidémiologie et Economie Vétérinaires (VEE), Roeselare, Belgique (22 octobre 2010).
17. **Bastiaensen** P., Le Groumellec M., Mylrea Gillian Elisabeth, Mapitse N.J. & Mtei B.J. [editors] (2010) Compte rendu du séminaire régional de formation OIE pour points focaux OIE pour les maladies des animaux aquatiques, 15 - 19 juin 2010, Swakopmund, Namibie. OIE, Paris.
18. **Bastiaensen** P. & Primot P. [editors] (2010) Compte rendu du séminaire régional de formation OIE pour points focaux OIE pour la faune sauvage en Afrique (anglophone) et au Moyen-Orient. 16 - 19 mars 2010, Arusha, Tanzanie. OIE, Paris.
19. **Bastiaensen** P. [éditeur] (2010) Compte rendu du séminaire régional d'information OIE pour Délégués OIE récemment désignés en Afrique, 9 - 12 mars 2010, Gaborone, Botswana. OIE, Paris.
20. Huchzermeyer D. & **Bastiaensen** P. [éditeurs] (2009) Compte rendu du séminaire régional OIE sur "Les standards internationaux de l'OIE : un levier pour la croissance du secteur des pêches et de l'aquaculture en Afrique australe", 10 - 12 juin 2008, Maputo, Mozambique. OIE, Paris (en Anglais).
21. **Bastiaensen** P. & Knopf L. [éditeurs] (2009) Compte rendu du séminaire régional OIE sur "La Réemergence de la Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique australe : comment mieux prédire et réagir", 16 - 18 février 2009, Bloemfontein, Afrique du Sud. OIE, Paris (en Anglais).
22. Mtei, B., **Bastiaensen**, P. & Funes G. (2008) "Strengthening veterinary services as a means to tackle (re)emerging animal diseases in southern Africa." Paper presented at the 2008 Congress of the Southern Africa Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SASVEMP), Gauteng, South Africa (20 – 22 août 2008).
23. **Bastiaensen** P. & Funes G. [éditeurs] (2008) Compte rendu du séminaire régional OIE sur "La bonne gouvernance pour les services vétérinaires", 16 - 18 janvier 2008, Gaborone, Botswana. OIE, Paris (en Anglais)

24. **Bastiaensen** P. (2008) "Evaluation of Veterinary Services in OIE Member States : Experiences gathered". In : Proceedings of the OIE Regional workshop on 'Good Governance for Veterinary Services'. Gaborone, Botswana (16-18 janvier 2008).
25. Squarzoni C., Planté C., Denormandie N., Seck B., **Bastiaensen** P., (2006) "Grippe aviaire en Afrique subsaharienne : un premier bilan". *Journées de l'Association pour l'Etude de l'Epidémiologie des Maladies Animales* (AEEMA), en collaboration avec l'AESA, Sart-Tilman, Liège, Belgique (18 – 19 mai, 2006).
26. Squarzoni C., Bendali F., Denormandie N., **Bastiaensen** P., Diop A.B. (2005) "Les réseaux d'épidémi-surveillance dans les pays d'Afrique de l'ouest : architecture et état des lieux de leur fonctionnement en 2004". *Journées de l'Association pour l'Etude de l'Epidémiologie des Maladies Animales* (AEEMA), Paris, France (19-20 mai 2005).
27. **Bastiaensen** P.X.M., Barreto I., Maisa F., Pereira da Fonseca I., Bruno de Sousa C. & Afonso-Roque M (2004) "Séroprévalence de l'infection par *Toxoplasma gondii* chez des animaux d'embouche en République Démocratique de São Tomé et Principe" au symposium régional "III-ièmes Journées Scientifiques Internationales de l'Université de Lomé", octobre 2004, Lomé, Togo.
28. Afonso-Roque M., Bruno de Sousa C., Grácio M.A.A., Serrano F., Carrón A., Pérez-Martín J. E., Madeira de Carvalho L., Lucena S., Barreto I., Fernandes J., Maisa F., **Bastiaensen** P.X.M. (2002) "Zoonoses Parasitárias em S. Tomé e Príncipe" ; au 4ième congrès de la Société Portugaise d'Epidémiologie et de Médecine Publique Vétérinaire [ SPEMVP ], Novembre 2002, Montemor-o-Novo, Portugal.
29. **Bastiaensen** P., Barreto I., Maisa F., Pereira da Fonseca I., Bruno de Sousa C., Afonso-Roque M. (2002) "Sero-Prevalência da Infecção por Toxoplasma Gondii em Animais Abatidos para Consumo Público na República Democrática de São Tomé e Príncipe" ; Congresso de Ciências Veterinárias, de 10 au 12 de Octobre 2002, TagusPark-Oeiras, Portugal.
30. Batawui K., Dao B., **Bastiaensen** P., Napala A., Hendrickx G. & De Deken R. (2002) "Application de la technologie ELECTRODYN-TM (Zeneca) comme insecticide épicutané dans la lutte antivectorielle. Résultats des essais cliniques en milieu réel." 5ième Congrès de la Société Ouest-Africaine de Parasitologie (SOAP), Avril 2002, Dakar, Sénégal.
31. **Bastiaensen** P. (2001) "A distribuição e densidade dos animais de produção na República Democrática de São Tomé e Príncipe." Rapport technique projet F/STP/DEV-ELV/96/14, São Tomé, São Tomé & Príncipe.
32. **Bastiaensen** P. et Bebay C.E. [rédacteurs] (1999) "Etude socio-économique de la pratique vétérinaire privée au Togo (étude de cas)." Rapport technique GCP/RAF/347-BEL, Sokodé et Vétérinaires Sans Frontières, Kara, Togo.
33. Dao B., Hendrickx G., Napala A., **Bastiaensen** P., Batawui K. & Bradley D. (1998) "Trypanosomose et trypanotolerance au Togo : étude de l'introgression Zebu." au symposium régional "VIII ièmes Journées Scientifiques de l'UB", Université du Bénin, Lomé, Togo.
34. **Bastiaensen** P., Kouagou N., Hendrickx G., Dao B., Batawui K., Napala A. (1998) " La prise en charge technique et financière d'une campagne de lutte antivectorielle par les bénéficiaires au Togo : défis et contraintes." au symposium régional "VIII ièmes Journées Scientifiques de l'UB", Université du Bénin, Lomé, Togo.
35. **Bastiaensen** P. (1998) "Fertilité et fragilité des sols, taux de charge des pâturages, intégration agriculture - élevage en Afrique de l'Ouest avec référence au Togo. Recueil de références bibliographiques." Rapport technique Projet GCP/RAF/347-BEL.
36. **Bastiaensen** P., Batawui K., Boukaya A., Dorny P., Hendrickx G., Kadjassi B.-T., Napala A. (1998) "Etude transversale des contraintes d'ordre parasitaire au développement de l'élevage des petits ruminants en zone périurbaine au Togo. Etude de cas : zone périurbaine de Sokodé (région centrale)." Rapport technique Projet GCP/RAF/347-BEL, Sokodé, Togo en collaboration avec la CORAF et l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers (IMTA), Belgique.
37. **Bastiaensen** P., Batawui K., Dorny P., Kadjassi B.-T., Boukaya A., Hendrickx G. & Napala A. (1997) "Résultats préliminaires de l'étude sur la pathologie parasitaire chez les petits ruminants en zone périurbaine de Sokodé." au symposium national "I ières Journées de la Société Togolaise de Parasitologie", Université du Bénin, Lomé, Togo.
38. **Bastiaensen** P. (1996) "Revue de la problématique parasitaire des ruminants au Suriname (Caraïbes)." au symposium régional "VII ièmes Journées Scientifiques de l'UB", Université du Bénin, Lomé, Togo.

39. **Bastiaensen** P. (1994) "Preliminary results of AI of dairy cattle in the Commewijne district" au symposium national "Veeteelt in het jaar 2000", Ministerie van LVV, Lelydorp, Suriname.
40. **Bastiaensen** P. (1991) "l'Efficacité des benzimidazoles chez des veaux naturellement infectés au Zimbabwe", Rapport de stage/formation (cours optionnel en parasitologie), 84 pages, Néerlandais, Avril 1991, Université de Gand, Belgique.

#### G. Présentations / Posters / Websites (international) en ordre chronologique inverse :

1. **Bastiaensen** P., Donachie D., Wimmers M., Wakhusama S., Hamilton K. (2023) Projet de renforcement de la résilience institutionnelle face aux menaces biologiques (FIRABioT). Poster présenté à la Conférence mondiale sur la gestion des urgences : *Tackling shared threats for a safer world* (Lutter contre les menaces partagées pour un monde plus sûr). Organisation mondiale de la santé animale (OMSA). Avril 2023, Paris, France.
2. Fèvre S., Sherman D., Motta P., Lyons N., Sumption K., **Bastiaensen** P. (2020) "Empowering veterinary paraprofessionals in Africa for better control of TADs". Poster à l'édition spéciale EuFMD Open Session 2020. Décembre 2020, FAO, Rome, Italie
3. **Bastiaensen** P. (2020) "Is African swine fever returning to Africa ? A back-of-the-envelope analysis of 15 years of WAHIS data". Poster à l'édition spéciale EuFMD Open Session 2020. Décembre 2020, FAO, Rome, Italie
4. **Bastiaensen** P., Lasley J., Prenat R. & Brand T. (2017) "Laboratory infrastructure and biological security challenges, from an African perspective". Présentation à la 2ème Conférence Mondiale de l'OIE sur la Réduction des Menaces Biologiques "Améliorer la Santé et la Sécurité pour Tous". Octobre - novembre 2017, Ottawa, Canada.
5. **Bastiaensen** P., Rhissa Z., Amang Avong M., Moerane R., Ponella-Mlelwa Theresa, Asfaw W., Bouguedour R. & Masiga W.N. (2013) "Les ordres vétérinaires en Afrique". Présentation à la 3ème Conférence Mondiale sur l'Enseignement Vétérinaire et le Rôle des Ordres Vétérinaires "Garantir l'excellence et l'éthique de la profession vétérinaire". Décembre 2013, Foz do Iguaçu, Brésil.
6. Petrini A. & **Bastiaensen** P. (2013) "One health: coinvolgimento e attività dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale (OIE)". Présentation au Convegno "Il contributo della Sanità Pubblica Veterinaria alla Medicina Unica" Istituto Superiore di Sanita. Dip. Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza. Roma, Italia. 11 Ottobre 2013.
7. **Bastiaensen** P., Martinez Marta, Debove A. & Bourzat D. (2013) "Global elimination of rabies in humans : actions at the animal reservoir". Présentation à la 14ème Conférence de l'Association des Institutions de Médecine Vétérinaire Tropicale (AITVM), Août 2013, Johannesburg, Afrique du Sud.
8. **Bastiaensen** P., Chardonnet B. & Bourzat D. (2013) "Reconciling international trade imperatives with novel wildlife conservation approaches". Présentation à la 14ème Conférence de l'Association des Institutions de Médecine Vétérinaire Tropicale (AITVM), Août 2013, Johannesburg, Afrique du Sud.
9. **Bastiaensen** P. (2013) "L'initiative 'One Health' Allocution principale au 1er Forum sur la "Veille Sanitaire et Réponse en Territoires Insulaires - La surveillance, l'investigation et la lutte anti-vectorielle". Commission de l'Océan Indien (COI), juin 2013. St Denis, La Réunion
10. Mulumba M., **Bastiaensen** P., Hulman B., Matlho G.O. & Thomson G. (2012) "Virus pool 6 - Southern Africa". Présentation à la 2ème Conférence Mondiale FAO - OIE sur le contrôle de la fièvre aphteuse, juin 2012, Bangkok, Thaïlande.
11. Mapitse N.J., **Bastiaensen** P., Erlacher-Vindel Elisabeth, Knopf Lea, Bengis R., Mtei B. J., Ben Jebara K. & Vallat B. (2011) "OIE standards on integrated livestock and wildlife health : does the hand fit the glove ?." au 30ème Congrès Mondial Vétérinaire, octobre 2011, Cape Town, Afrique du Sud.
12. Swan G. E., Bila C., Hove Thokozani, Munene J., Muyumba M., Mweene A. S., Rasambainarivo J. H. , Wambura P. & **Bastiaensen** P. (2011) "Working towards an association of veterinary education establishments in southern and eastern Africa" au 30ème Congrès Mondial Vétérinaire, octobre 2011, Cape Town, Afrique du Sud.
13. Kouagou N'T., **Bastiaensen** P., Napala A., Dao B. & Hendrickx G. (2000) "La lutte contre les trypanosomoses animales et les vétérinaires privés au Togo." Atelier de l'ICPTV sur : *Socio-economic impact assessment and policy analysis of the disease and its management*, Septembre 2000, Addis Abeba, Ethiopie.

14. Napala, A., Kouagou, N'T., Dao, B., **Bastiaensen**, P., Slingenbergh, J.H.W. & Hendrickx, G. (1999) "Amélioration de la prévalence de la trypanosomose et de la santé bovine à travers la vulgarisation et la participation communautaire à l'échelle nationale: résultats d'une campagne de vulgarisation au Togo". à la 25<sup>ème</sup> réunion du *Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre la Trypanosomose* (CSIRLT/ISCTRC), Mombasa, Kenya.
15. Hendrickx G., Napala A., Rogers D.J., **Bastiaensen** P. & Slingenbergh J.H.W. (1998) "Can remotely sensed NOAA and METEOSAT derived data significantly contribute to reduce costs of tsetse surveys ?" , lors du *Second World Meeting on Salivarian Trypanosomes by Internet (SWMST)* URL : <http://www.dbbm.fiocruz.br/www-mem>.
16. Hendrickx G., Slingenbergh J.H.W., Dao B., **Bastiaensen** P. & Napala A. (1997) "Système d'Information Géographique (SIG), outil puissant de prise de décision" à la 24<sup>ème</sup> réunion du *Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre la Trypanosomose* (CSIRLT/ISCTRC), Maputo, Mozambique.
17. **Bastiaensen** P., Kouagou N'T., Napala A. & Hendrickx G. (1997) "Le secteur privé est-il en mesure de mener à bien la lutte antivectorielle ? Expériences au Togo" à la 24<sup>ème</sup> réunion du *Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre la Trypanosomose* (CSIRLT/ISCTRC), Maputo, Mozambique.

## H. Affiliations aux organes professionnels :

1. Association/réseau des anciens étudiants de l'Université de Gand (**UG**) ;
2. **be◆Troplive** ( Plateforme Belge pour la production et la santé animales tropicales ) **IMTA / ULg**;
3. *International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE)*;
4. Membre du Conseil d'Administration (observateur) de l'Alliance Mondiale de Médicaments Vétérinaires pour l'Elevage ( Global Alliance for Livestock Veterinary Medicines ) (**GALVmed**), représentant l'OMSA ;
5. *Programme for the Monitoring of Emerging Diseases (ProMED)* ISID;
6. Réviseur du *Elsevier Editorial System (EES)* pour le "*Journal of Preventive Veterinary Medicine*" (**PREVET**) ;
7. Réviseur du Springer-Nature, pour le **BMC Veterinary Research**;
8. Réviseur pour le journal *Transboundary and Emerging Diseases (TBED)* - ScholarOne Manuscripts (Wiley);
9. *South African Veterinary Association / Association Vétérinaire Sud-Africaine (SAVA)*;
10. *Southern African Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SASVEPM)*.

## I. Langues : Langue maternelle = néerlandais

1. Néerlandais	
2. Français	
3. Anglais	
4. Portugais	
5. Afrikaans	
6. Allemand	
7. Espagnol	

**J. Connaissances en informatique :**

Système d'exploitation :	Microsoft O/S Windows 10/11	Mac O/S Catalina	Google Android
Logiciels de bureau :	Microsoft Office (365)		
DTP :	Microsoft Publisher		Adobe Acrobat Editor
Gestionnaires de données	Microsoft Access		
Traitement photo :	Microsoft Photo Editor		Adobe Photo Editor
	Flickr!		
Traitement vidéo :	Pinnacle Studio 10		VSDC Video Editor
			ShotCut
Systèmes d'information géographiques (SIG) :		MapInfo Pro	
Outils HTML :	Macromedia Dreamweaver MX	Codage HTML	
	WordPress	Blue Griffon	
	Zoom	Microsoft Teams	
		SmartSheet	
Outils statistiques :	SPSS		Statistix

**K. Gestion de Projets**

Outils de gestion et d'évaluation de projets :	Evaluations des Services Vétérinaires selon la méthodologie <i>Performance of Veterinary Services</i> (PVS) de l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE, OMSA)
	Analyse des écarts des Services Vétérinaires selon la méthodologie <i>Performance of Veterinary Services</i> (PVS) de l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE, OMSA)
	Membre du Groupe ad-hoc de l'OIE pour l'Evaluation des Services Vétérinaires (2018 – 2019)
	Evaluations Externes Conjointes (JEE) de la mise en oeuvre du Règlement Sanitaire International (RSI-2005) (expert santé animale). Cadre de Suivi-Evaluation RSI-2005. <i>Organisation Mondiale de la Santé</i> (OMS).
	Gestion des conflits
	<i>Participatory Rural Appraisal</i> Méthode Accélérée de Recherche Participative
	UE – Analyse Cadre Logique FED – SAEE - Procédures financières et de gestion FED – SAEE - Procédures de marchés FAO/ONU – Gestion et évaluation de projets BAD - Gestion et évaluation de projets BAD/FAD prêts – Règles et procédures – DAO

**L. Dernière visite médicale :** March 2025

**M. Permis de conduire (Belgique, Kenya) :** **B** (moto's et véhicules de tourisme)

**N. Correspondance :** Dr. P. Bastiaensen Animal Disease Management Services  
Boite postale 19687 – 00202 Nairobi, Kenya [office@bastiaensen.be](mailto:office@bastiaensen.be)

Consultez mon CV actualisé sur le site web : <http://www.bastiaensen.be>

Consultez mon CV actualisé sur Linked-In : <http://www.linkedin.com/pub/patrick-bastiaensen/36/aab/26a>



Patrick Bastiaensen, 15 avril 2025

**bastiaensen●be**