



1/74

20mn



Organisation
Mondiale
de la Santé
Animale

World
Organisation
for Animal
Health

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

Source d'expertise en matière de diagnostic : Les Laboratoires de référence et les Centres collaborateurs de l'OIE

Atelier régional à l'intention des Points Focaux Nationaux de l'OIE pour la
faune sauvage

M.





2/74

I

Introduction



Depuis sa création, la fonction essentielle de l'OIE est d'établir des normes en matière de santé animale.

In 1994, l'accord SPS de l'OMC a été signé “afin d'harmoniser le plus largement possible les mesures sanitaires et phytosanitaires, les Membres établiront leurs mesures sanitaires ou phytosanitaires sur la base de normes, directives ou recommandations internationales”.

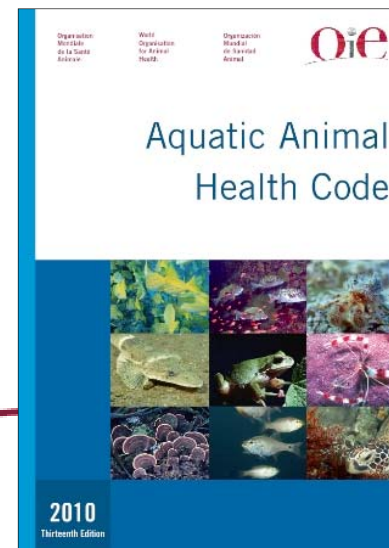
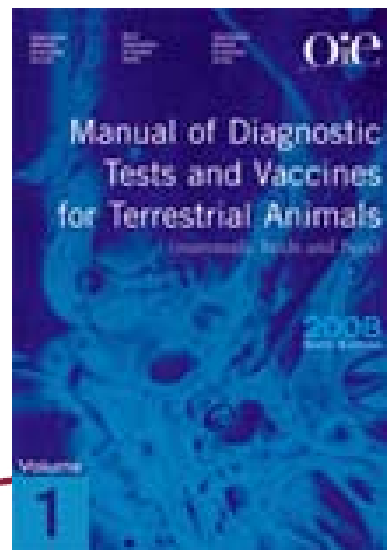
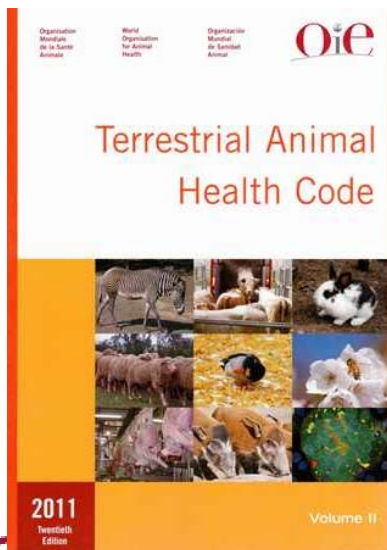
L'OMC reconnaît ainsi l'OIE comme la seule organisation habilitée à établir des normes dans l'ensemble des domaines relatifs à la santé des animaux.

Les normes (standards), les lignes directrices, les recommandations en matière de santé animale et pour les zoonoses sont de la seule responsabilité de l'OIE.



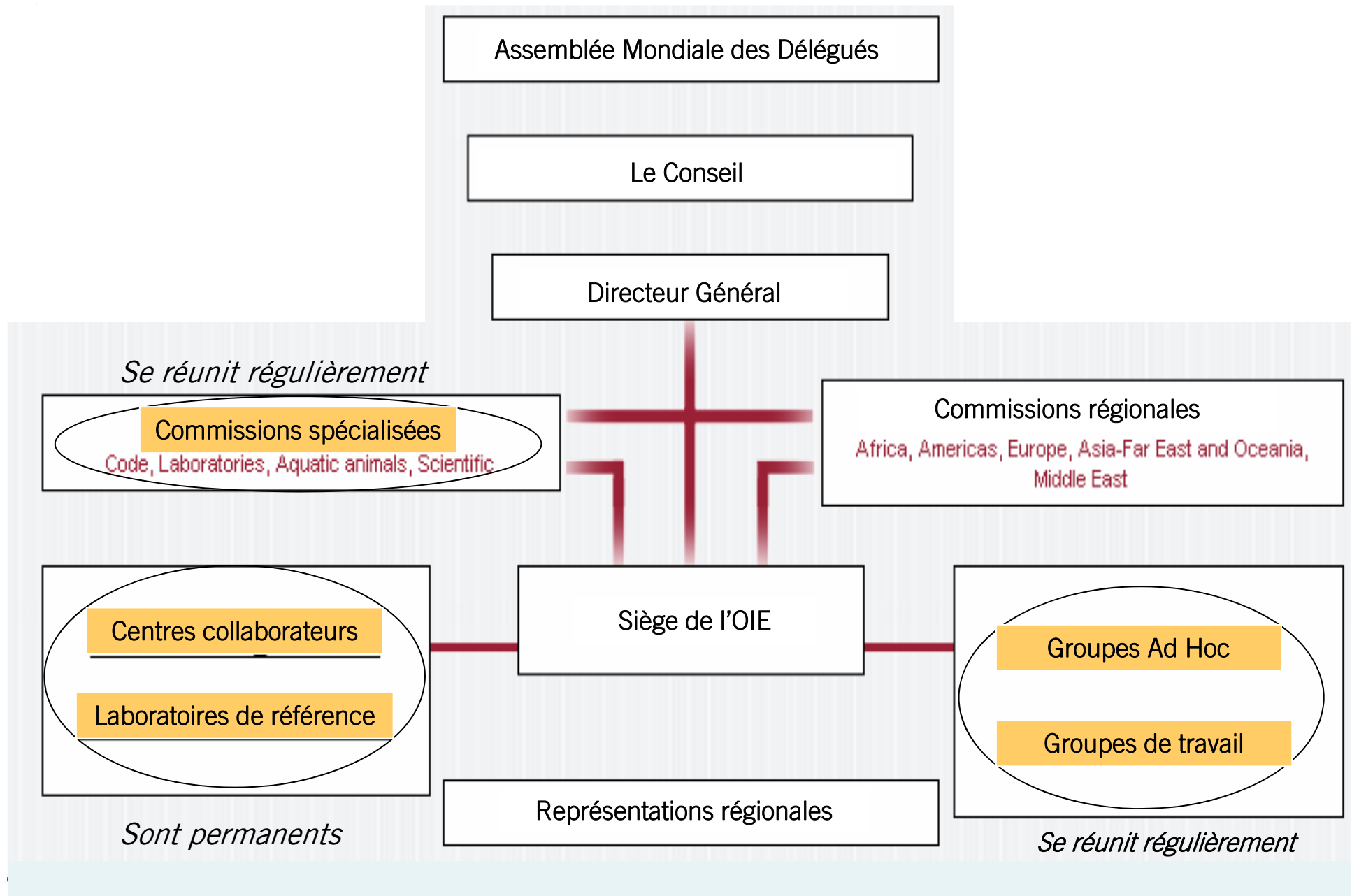
Les normes de l'OIE standards sont regroupées dans 4 publications :

- Le code sanitaire pour les animaux terrestres.
- Le manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres.
- Le code sanitaire pour les animaux aquatiques.
- Le manuel des tests de diagnostic pour les animaux aquatiques.





Organisation de l'OIE, l'expertise disponible





6/74

II

Laboratoires de référence de l'OIE

Informations générales



7/74

Le réseau des laboratoires de l'OIE est officiellement né en 1991

La commission des normes biologiques a sélectionné et proposé :

- 75 laboratoires pour être désignés par le « comité international » et devenir laboratoires de référence de l'OIE et
- Un (1) pour être désigné centre collaborateur de l'OIE.

In 1993, leur mandat officiel et leur règlement intérieur ont été formellement adoptés.

Les laboratoires de référence de l'OIE pour les maladies des animaux aquatiques ont été désignés plus tardivement.



La liste des maladies de l'OIE

Sur le site de l'OIE : <http://www.oie.int>

Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue: Français English Español

Mots-clés Rechercher Recherche avancée

Accueil | A propos | Notre expertise scientifique | Appui aux Membres de l'OIE | Santé animale dans le monde | **Normes Internationales** | Bien-être animal | Une seule santé | Publications et documentation

Accueil > Normes Internationales > Code terrestre > Accès en ligne

Normes Internationales

- > Présentation
- > **Code terrestre**
- > Accès en ligne
- > Manuel terrestre
- > Code aquatique
- > Manuel aquatique
- > Commissions spécialisées et groupes
- > Implication des normes privées

Code sanitaire pour les animaux terrestres Sommaire | Index

PDF

CHAPITRE 1.2.

CRITÈRES D'INSCRIPTION DES MALADIES SUR LA LISTE DE L'OIE

Article 1.2.1.

Les critères pour l'inscription d'une *maladie* sur la Liste de l'OIE sont les suivants :

Critères de base	Paramètres (une seule réponse affirmative indique que le critère s'applique)
Propagation internationale	Y a-t-il eu une propagation internationale prouvée à au moins trois reprises ? OU Le statut de pays indemne de cette <i>maladie</i> a-t-il été reconnu ou est-il imminent pour plus de trois pays comptant des populations animales sensibles (en vertu des dispositions pertinentes du <i>Code terrestre</i> , notamment de celles figurant au chapitre 1.4.) ? OU Selon les rapports annuels adressés à l'OIE, est-ce qu'un nombre significatif de pays comptant des populations sensibles a rapporté l'absence de la <i>maladie</i> pendant plusieurs années consécutives ?
Potentiel zoonotique	La transmission à l'homme a-t-elle été prouvée ? (exception faite de circonstances artificielles) ET Les infections chez l'homme ont-elles des conséquences graves ? (décès ou maladie prolongée)
Propagation significative au sein des populations naïves	La <i>maladie</i> est-elle associée à une mortalité significative au niveau d'un pays ou d'une <i>zone</i> ? OU La <i>maladie</i> est-elle associée à une morbidité significative au niveau d'un pays ou d'une <i>zone</i> ?
Maladies émergentes	La <i>maladie</i> présente-t-elle des caractéristiques zoonotiques apparentes ou une propagation rapide ?

Article 1.2.2.

Les critères définis à l'article 1.2.1. sont appliqués conformément au modèle d'arbre de décision présenté ci-dessous.

PROPAGATION INTERNATIONALE

*Y a-t-il eu une propagation internationale prouvée à au moins trois reprises ? OUI

*Le statut de pays indemne de cette maladie a-t-il été reconnu ou imminent ?

MALADIES ÉMERGENTES

(Avec pathogène nouvellement reconnu ou agent pathogène connu de comportement différent)

*Existence de circonstances zoonotiques apparentes ?



Article 1.2.3.

Sont inscrites sur la liste de l'OIIE les *maladies* désignée ci-dessous.

En cas d'adoption d'un amendement ayant pour objet d'actualiser la présente liste de *maladies* animales par l'Assemblée mondiale des Délégués, la nouvelle liste entrera en vigueur le 1er janvier de l'année suivante.

1. Sont inscrites, dans la catégorie des *maladies* communes à plusieurs espèces, les *maladies* suivantes :

- + Brucellose (*Brucella abortus*)
- + Brucellose (*Brucella melitensis*)
- + Brucellose (*Brucella suis*)
- + Cowdriose
- + Échinococcose/hydatidose
- + Encéphalite japonaise
- + Encéphalomyélite équine (de l'est)
- + Fièvre aphteuse
- + Fièvre catarrhale du mouton
- + Fièvre charbonneuse
- + Fièvre de West Nile
- + Fièvre de la Vallée du Rift
- + Fièvre hémorragique de Crimée-Congo
- + Fièvre Q
- + Maladie d'Aujeszky
- + Maladie hémorragique épizootique
- + Myiase à *Chrysomya bezziana*
- + Myiase à *Cochliomyia hominivorax*
- + Paratuberculose
- + Peste bovine
- + Rage



Accueil > Notre expertise scientifique > Laboratoires de référence > Liste de laboratoires

Accueil > Notre expertise scientifique > Laboratoires de référence > Liste de laboratoires

Notre expertise scientifique

- > Présentation
- > Centres collaborateurs
- > Laboratoires de référence
 - > Mandat
 - > Liste de laboratoires
 - > Carte et réseaux
 - > Rapports annuels
 - > Test de compétence
 - > Critères et règlement intérieur
 - > Recommandations candidatures
- > OFFLU, le réseau des influenzas animales
- > Certification des épreuves de diagnostic
- > Produits vétérinaires
- > Informations spécifiques et recommandations

Experts et Laboratoires de Référence

> Imprimer tout

> WAHID

> Librairie en ligne

> Pour les médias

> Conférences mondiales de l'OIE

> Base de données documentaire

Agalaxie contagieuse

+ **Dr Robin A.J. Nicholas**
Mycoplasma Group
Department of Statutory and Exotic Bacterial Diseases
Animal Health and Veterinary Laboratories Agency
New Haw, Addlestone
Surrey KT15 3NB
Weybridge
UNITED KINGDOM
Tel: +44-1932 35 73 79 Fax: +44-1932 35 74 23
Email: robin.nicholas@ahvla.gsi.gov.uk

Anaplasma spp.

+ **Dr Fernando Parrodi López**
Centro Nacional de Servicios de Constatación en Salud Animal (CENAPA)
Carretera Cuernavaca Cuautla #8534
Colonia Progreso
CB 62550, Jiutepec
Morelos
MÉXICO
Tel: +52-777 3.19.02.02
Email: fernando.parrodi@senasica.gob.mx
Email: fernandoparrodi@hotmail.com

Anémie infectieuse des équidés

+ **Dr Jianhua Zhou**
Laboratory of Equine Infectious Anemia
Harbin Veterinary Research Institute of Chinese Academy of Agricultural Sciences
427 Maduan Street
Harbin 150001
CHINA (PEOPLE'S REP. OF)
Tel: +86-189 46.06.61.24 Fax: +86-451 82.73.31.32
Email: jianhua_uc@126.com

+ **Dr Kenji Murakami**
National Institute of Animal Health

Rechercher : [Suivant](#) [Précédent](#) [Tout surligner](#) Respecter la casse



11/74

La liste des maladies de l'OIE

Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue: Français English Español

Mots-clés Rechercher + Recherche avancée

Accueil A propos Notre expertise scientifique Appui aux Membres de l'OIE Santé animale dans le monde Normes Internationales Bien-être animal Une seule santé Publications et documentation

Accueil > Normes Internationales > Code aquatique > Accès en ligne

Normes Internationales

- > Présentation
- > Code terrestre
- > Manuel terrestre
- > Code aquatique
- > Accès en ligne
- > Manuel aquatique
- > Commissions spécialisées et groupes
- > Implication des normes privées

Code sanitaire pour les animaux aquatiques Sommaire | Index

PDF

CHAPITRE 1.3.

MALADIES DE LA LISTE DE L'OIE

Préambule : les *maladies* énumérées ci-après ont été inscrites sur la liste de l'OIE, dans la catégorie des *maladies* ou des *maladies émergentes* affectant les *animaux aquatiques*, en appliquant les critères d'inscription énoncés, suivant le cas, à l'article 1.2.1. ou à l'article 1.2.2.

En cas d'adoption, par l'Assemblée mondiale des Délégués, d'un amendement ayant pour objet d'actualiser la présente liste de *maladies* affectant les *animaux aquatiques*, la nouvelle liste entrera en vigueur le 1er janvier de l'année suivante.

Article 1.3.1.

Sont inscrites sur la liste de l'OIE, dans la catégorie des *maladies* des poissons, les *maladies* suivantes :

- + Anémie infectieuse du saumon
- + Herpès-virose de la carpe koï
- + Infection à *Gyrodactylus salaris*
- + Iridovirose de la daurade japonaise
- + Nécrose hématopoïétique épizootique
- + Nécrose hématopoïétique infectieuse
- + Septicémie hémorragique virale
- + Syndrome ulcératif épizootique
- + Virémie cryptotérique de la carpe



12/74

Laboratoires de référence de l'OIE

Au cours de la 79^{ème} Assemblée mondiale des Délégués de l'OIE en 2011, 11 nouveaux laboratoires ont été proposés dans 5 pays (Mexique, Australie, Chine, USA, Allemagne).

En juin 2011.

225 : Laboratoires de référence de l'OIE

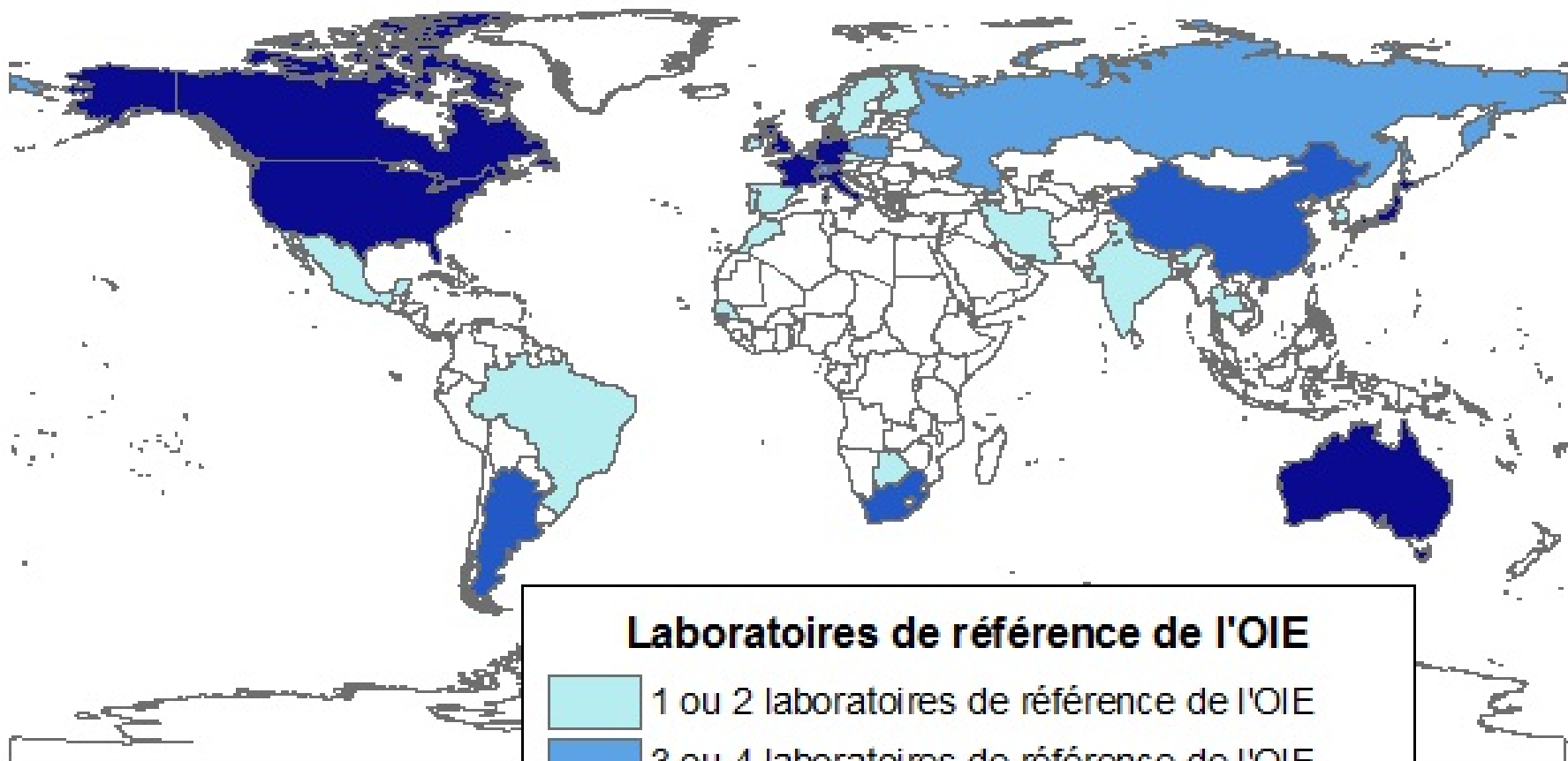
37 : Pays.

111 : Maladies.

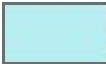




166 : Experts.



13/74



Laboratoires de référence de l'OIE

	1 ou 2 laboratoires de référence de l'OIE
	3 ou 4 laboratoires de référence de l'OIE
	5 à 10 laboratoires de référence de l'OIE
	plus de 10 laboratoires de référence de l'OIE
	aucun laboratoire de référence de l'OIE

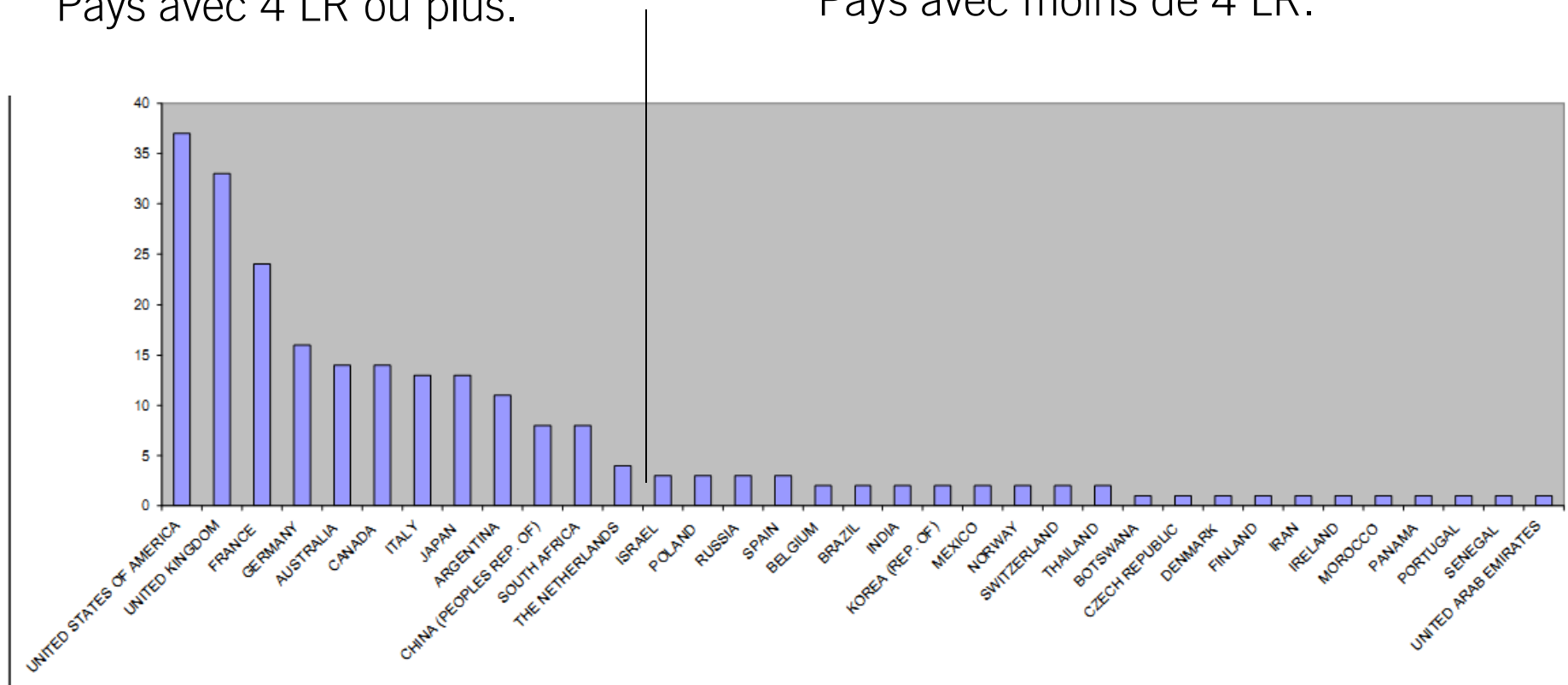


Laboratoires de référence de l'OIE

Leur répartition géographique en septembre 2011

Pays avec 4 LR ou plus.

Pays avec moins de 4 LR.





Maladies pour lesquelles il n'y a pas de laboratoires de référence de l'OIE

Multiple species diseases

- Epizootic haemorrhagic disease
- Japanese encephalitis
- Old world screwworm (*Chrysomya bezziana*)
- Q fever

Cattle diseases

- Bovine anaplasmosis
- Haemorrhagic septicaemia
- Trichomonosis

Sheep and goat diseases

- Nairobi sheep disease

Swine diseases

- Porcine cysticercosis

Avian diseases

- Avian infectious bronchitis
- Avian infectious laryngotracheitis
- Duck virus hepatitis
- Fowl cholera
- Fowl typhoid
- Pullorum disease

Lagomorph diseases

- Myxomatosis

Other diseases

- Leishmaniosis



III

Centres collaborateurs de l'OIE

Informations générales



Centres collaborateurs de l'OIE

Ils sont spécialisés dans un domaine d'activités particulier, plus que pour une maladie animale donnée.

Ils ne sont donc pas forcément rattachés à un laboratoire.

Une partie importante de leur activité est d'assister au mieux les pays en développement.



18/ 74

Centres collaborateurs de l'OIE

Thèmes.

Développement et production de vaccins, produits pharmaceutiques et dispositifs de diagnostic vétérinaire utilisant la biotechnologie
Diagnostic des maladies animales par l'ELISA et les techniques moléculaires
Diagnostic des maladies infectieuses en médecine vétérinaire basé sur la biotechnologie
Diagnostic, épidémiologie et contrôle des maladies animales en régions tropicales
Epidémiologie et évaluation du risque des maladies des animaux aquatiques
Epidémiologie, formation et contrôle des maladies aviaires émergentes
Formation des agents des Services vétérinaires officiels et diagnostic des maladies animales infectieuses et des zoonoses en Afrique tropicale
Formation des services vétérinaires
Formation des vétérinaires officiels
Formation en gestion sanitaire de l'interface des animaux domestiques et animaux sauvages
Formation vétérinaire, épidémiologie, sécurité sanitaire des aliments et bien-être animal
Information sur les maladies des animaux aquatiques
Maladies à l'interface entre l'homme et les animaux
Maladies nouvelles et émergentes
Médicaments vétérinaires
Programmes de réglementation des médicaments vétérinaires
Recherche en matière de bien-être animal
Recherche et diagnostic des pathogènes existants et émergents affectant les animaux sauvages
Recherche et formation en matière de diagnostic et de systèmes de surveillance des maladies animales
Recherche sur les maladies aviaires émergentes
Renforcement des capacités des laboratoires
Renforcement des capacités des services vétérinaires
Science du bien-être animal et l'analyse bioéthique
Sécurité sanitaire des aliments
Sécurité sanitaire et analyses de l'alimentation animale
Surveillance et contrôle des maladies animales à protozoaires
Surveillance et contrôle des maladies animales en Afrique
Surveillance et suivi, épidémiologie et gestion des maladies des animaux sauvages
Systèmes de surveillance des maladies animales, analyse des risques et modélisation épidémiologique
Zoonoses émergentes et ré-émergentes
Zoonoses parasitaires d'origine alimentaire



Accueil > Notre expertise scientifique > Centres collaborateurs > Liste des centres

Accueil > Notre expertise scientifique > Centres collaborateurs > Liste des centres

Notre expertise scientifique

- > Présentation
- > Centres collaborateurs
- > Mandat
- > Liste des centres
- > Carte
- > Rapports annuels
- > Critères et règlement intérieur
- > Recommandations candidatures
- > Laboratoires de référence
- > OFFLU, le réseau des influenzas animales
- > Certification des épreuves de diagnostic
- > Produits vétérinaires
- > Informations spécifiques et recommandations

Liste des Centres

> Imprimer tout

Développement et production de vaccins, produits pharmaceutiques et dispositifs de diagnostic vétérinaire utilisant la biotechnologie

- + **Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología**
P.O. Box 6162
Av. 31 e/ 158 y 190
Rpto. Cubanacán, Playa
Marianao, La Habana 10600
CUBA
Tel: +53-7 271.33.13
Email: carlos.borroto@cigb.edu.cu

Diagnostic des maladies animales et évaluation des vaccins dans les Amériques

- + **National Veterinary Services Laboratories**
USDA, APHIS, Veterinary Services
P.O. Box 844
Ames, Iowa 50010
UNITED STATES OF AMERICA
Tel: +1-515 337.72.66 - Tel2: +1-515 337.61.00
Fax: +1-515 337.73.97
Email: elizabeth.a.lautner@aphis.usda.gov - Email2: nsvl_concerns@aphis.usda.gov
- + **Institute for International Cooperation in Animal Biologics**
College of Veterinary Medicine
Iowa State University
Ames, Iowa 50011
UNITED STATES OF AMERICA
Tel: +1-515 294.84.59
Fax: +1-515 294.82.59
Email: icab@iastate.edu
Web: <http://www.cfsph.iastate.edu/icab/>
- + **Center for Veterinary Biologics**
USDA, APHIS, Veterinary Services
P.O. Box 844
Ames, Iowa 50010
UNITED STATES OF AMERICA
Tel: +1 515 337.72.66
Fax: +1 515 337.73.97
Email: rick.e.hill@aphis.usda.gov Email2: cub@aphis.usda.gov

> WAHID

> Librairie en ligne

> Pour les médias

> Conférences mondiales de l'OIE

> Base de données documentaire



20/74

Maladies de la faune sauvage

Surveillance et suivi, épidémiologie et gestion des maladies des animaux sauvages

Canadian Cooperative Wildlife Health Centre (CCWHC)
Department of Veterinary Pathology, Western College of Veterinary Medicine
University of Saskatchewan 52 Campus Drive, Saskatoon S7N 5B4
CANADA

ccwhc@usask.ca; ted.leighton@usask.ca <http://www.ccwhc.ca>

Formation en gestion sanitaire de l'interface des animaux domestiques et animaux sauvages

Department of Veterinary Tropical Diseases
Faculty of Veterinary Science, University of Pretoria
Private Bag X04 Onderstepoort 0110
SOUTH AFRICA

koos.coetzer@up.ac.za

Recherche et diagnostic des pathogènes existants et émergents affectant les animaux sauvages

National Wildlife Health Center
US Geological Survey
US Department of Interior 6006 Schroeder Road, Madison

Wisconsin, WI 53711USA jsleeman@usgs.gov <http://www.nwhc.usgs.gov/>



Centres collaborateurs de l'OIE

Au cours de la 79^{ème} Assemblée mondiale des Délégués de l'OIE, 3 nouveaux centres ont été proposés dans 2 pays (Cuba et USA).

En juin 2011.

40 : Centres collaborateurs.

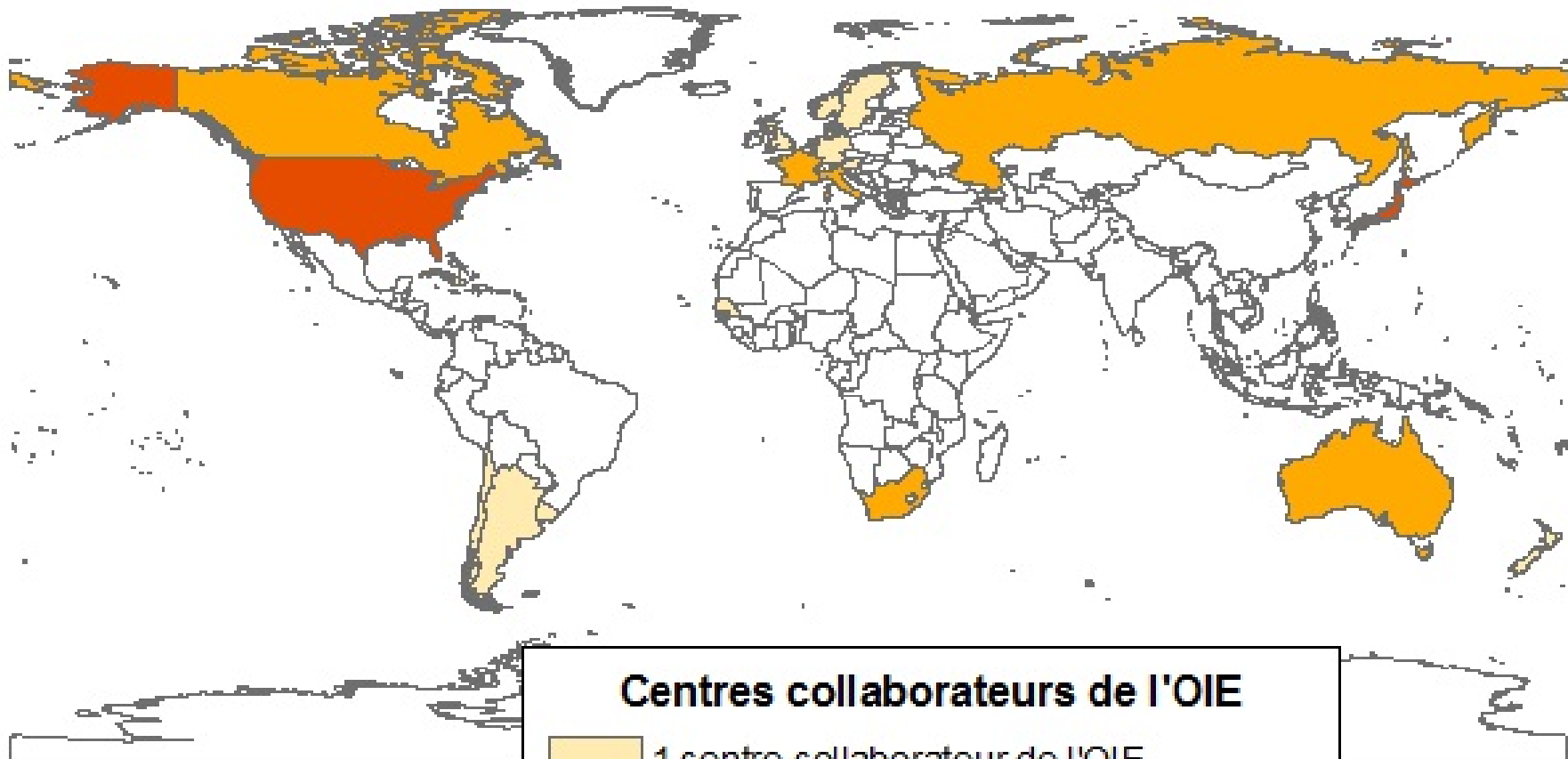
21 : Pays.

38 : Thèmes.





35 : Experts.



22/74



Centres collaborateurs de l'OIE

	1 centre collaborateur de l'OIE
	2 ou 3 centres collaborateurs de l'OIE
	plus de 3 centres collaborateurs de l'OIE
	aucun centre collaborateur de l'OIE

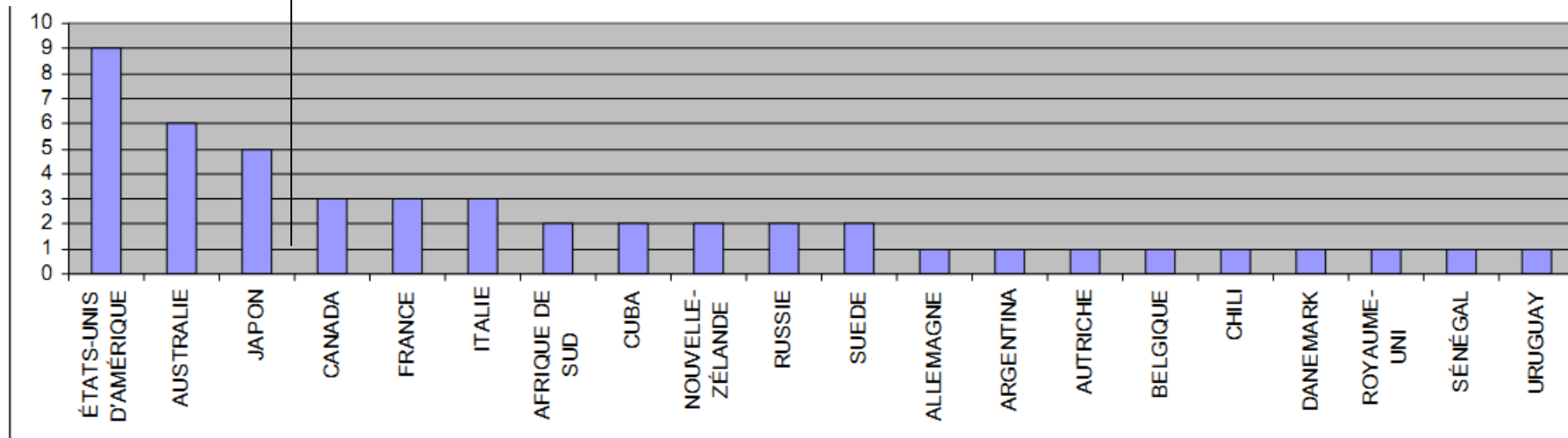


Centres collaborateurs de l'OIE

Leur répartition géographique en septembre 2011

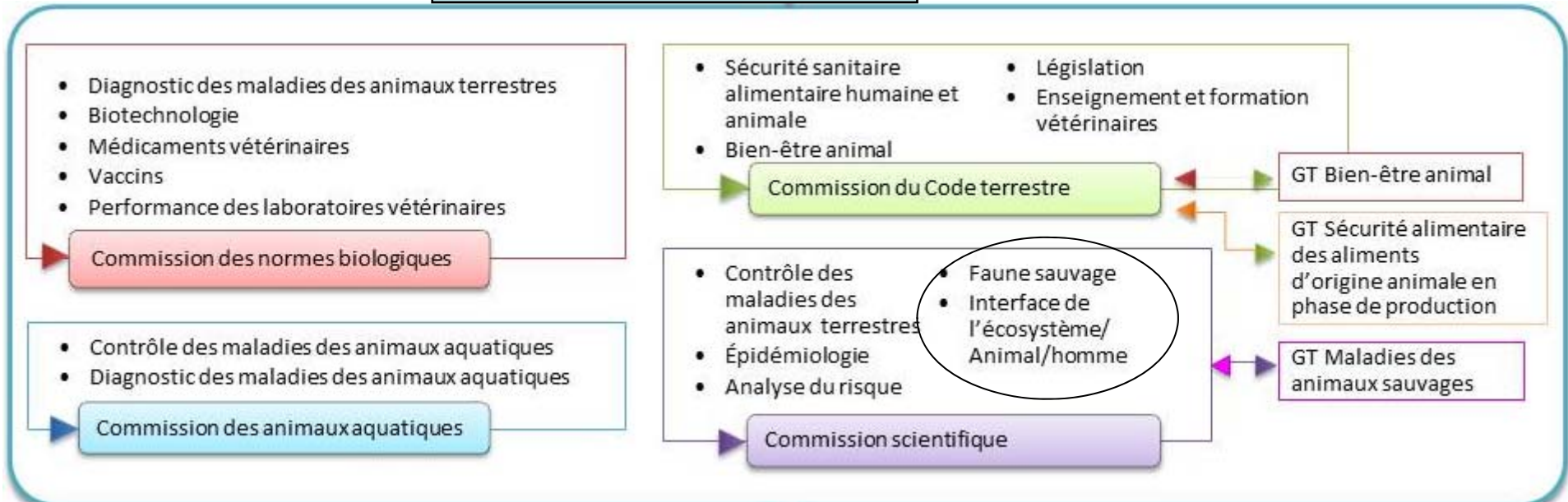
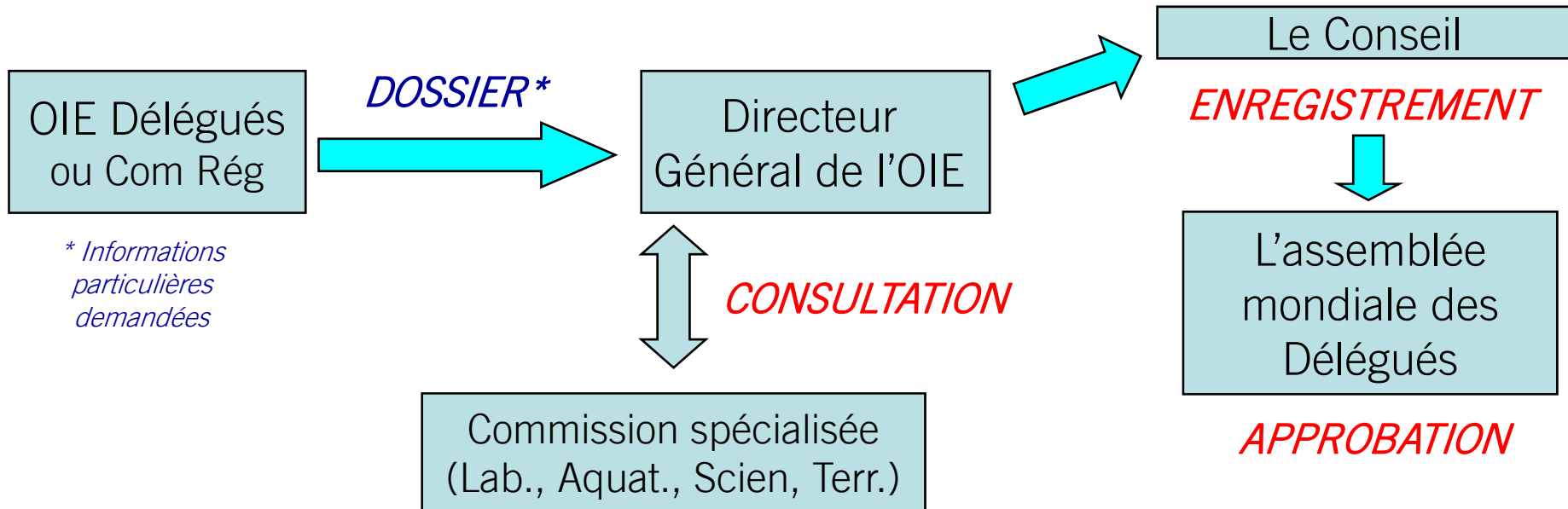
Pays avec
4 CC ou
plus

Pays avec moins de 4 CC.





Laboratoires de référence et centre collaborateurs : soumission des candidatures





Avec application de quelques principes de base :

Un centre collaborateur maximum par sujet et par région, exceptionnellement par sous-région (avec accord du Conseil).

Un laboratoire de référence maximum par maladie ou par agent pathogène par pays.

Soutien indispensable du Délégué de l'OIE et du directeur du laboratoire national.



26/74

IV

Rôles des Laboratoires de référence et des Centres collaborateurs

Proposer leur expertise scientifique



27/74

Le mandat des Laboratoires de référence de l'OIE est :

Méthodes de diagnostic

- Standardiser les techniques de diagnostic.
- Développer de nouvelles procédures de diagnostic ou de contrôle de telle(s) maladie(s).
- Utiliser, promouvoir et diffuser les méthodes de diagnostic validées selon les standards de l'OIE.
- Recommander les tests prescrits ou alternatifs, ou les vaccins selon les normes de l'OIE.

Données épidémiologiques

- Collecter, traiter, analyser publier et diffuser les données épidémiologiques pertinentes sur les agents pathogènes ou maladies désignées.



Appuis/ encadrement des laboratoires nationaux

- 28
- Fournir des services de diagnostic et, lorsque cela est approprié, fournir des conseils scientifiques et techniques sur les mesures de contrôle des maladies aux États Membres de l'OIE.
 - Conserver et distribuer au laboratoires nationaux des produits biologiques de référence ou des réactifs utilisés pour le diagnostic et le contrôle des agents pathogènes ou maladies .
 - Maintenir un système d'assurance qualité et de biosécurité pertinent pour les agents pathogènes et les maladies concernées.
 - Proposer des formations aux Membres de l'OIE.

Mise en réseaux des laboratoires

- Etablir et animer un réseau avec les autres laboratoires de référence de l'OIE.
- Organiser des essais inter laboratoires avec d'autres laboratoires.





Le mandat des Centres collaborateurs de l'OIE est :

Expertise scientifique

- Mettre des experts à la disposition de l'OIE.
- Organiser et participer à des réunions scientifiques ou autres activités pour le compte de l'OIE.
- Conduire et/ou coordonner des études scientifiques et techniques en collaboration avec d'autres centres, laboratoires ou organisations.

Données épidémiologiques

- Collecter, traiter, analyser, publier et diffuser des données et informations pertinentes dans le domaine de la spécialité pour laquelle il est désigné.



30/74

Appuis aux pays membres de l'OIE, encadrement

- Fournir, pour la spécialité reconnue, des formations scientifiques et techniques aux personnels des États Membres de l'OIE.

Mise en réseaux des Centres collaborateurs

- Etablir et maintenir un réseau avec les autres Centres de référence de l'OIE désignés pour la même spécialité, et si nécessaire, avec des Centres collaborateurs désignés pour d'autres disciplines.



31/74

V

Rôles des Laboratoires de référence et des Centres collaborateurs

Participer à l'évolution des normes de l'OIE

The logo for the World Organisation for Animal Health (OIE) is located in the bottom right corner. It consists of the letters 'Oie' in a serif font, with a small globe icon above the 'i'. A thin, curved line is positioned below the text.

Oie



32/74

Rôle dans l'élaboration ou la mise à jour de normes OIE.

Les Laboratoires de référence et les Centres collaborateurs ont le mandat d'assister l'OIE dans le développement de standards internationaux. Les mandats précisent clairement :

Pour les Laboratoires de référence : développer, standardiser et valider selon les normes de l'OIE, de nouvelles méthodes de diagnostic et de contrôle pour la ou les agents pathogènes ou maladies pour lesquels ils sont désignés.

Et pour les Centres collaborateurs : proposer et de développer des méthodes et procédures pour faciliter l'harmonisation des normes internationales et des lignes directrices applicables à la spécialité reconnue.



Plusieurs chapitres des codes et manuels sont issus des laboratoires de référence et des centres collaborateurs de l'OIE.

Les experts sont impliqués dans la mise à jour rapide d'un chapitre suivant l'importance d'un évènement sanitaire.

Les experts des laboratoires de référence et des centres collaborateurs participent aux groupes Ad Hoc de l'OIE et à ses groupes de travail.



34/74

VI

Rôles des Laboratoires de référence et des Centres collaborateurs

Dans le reportage des maladies



Chapitre 1.1. du code sanitaire pour les animaux terrestres. Notification de maladies et d'informations épidémiologiques.

L'obligation légale qui s'applique aux Membres est basée sur l'engagement des Membres de l'OIE de notifier à l'OIE les principales maladies animales, incluant les zoonoses, tel que stipulé dans :

Le chapitre 1.1 du code terrestre de l'OIE et du chapitre 1.1 du code pour les animaux aquatiques "Notification de maladies et d'informations épidémiologiques".

Toute la base légale = 6 articles.



Chapitre 1.1. du code sanitaire pour les animaux terrestres. Notification de maladies et d'informations épidémiologiques.

The screenshot displays the OIE (World Organisation for Animal Health) website. At the top, the OIE logo and name are visible, along with language options (Français, English, Español) and a search bar. The main navigation menu includes: Accueil, A propos, Notre expertise scientifique, Appui aux Membres de l'OIE, Santé animale dans le monde, Normes Internationales (highlighted), Bien être animal, Une seule santé, and Publications et documentation.

The 'Normes Internationales' dropdown menu is open, listing various international standards and codes, such as 'Code terrestre', 'Code aquatique', and 'Commission du Code et rapports'. A blue arrow points from the 'Portail sur l'antibiorésistance' section to the 'Code terrestre' item in the menu.

Other visible sections include 'Pour les médias' with news about the OIE/FEI conference in Mexico and the 11th regional conference in the Middle East; 'Editorial' featuring the World Assembly of Delegates; 'Publications et documentation' with links to an online library and scientific reviews; and 'Conférences mondiales de l'OIE' listing events in Bangkok (2012) and Kuala Lumpur (2012).

The footer shows a search bar with the text 'basis', navigation buttons (Suivant, Précédent, Tout surligner, Respecter la casse), and the URL: <http://www.oie.int/fr/normes-internationales/presentation/>



37 / 74

Chapitre 1.1. du code sanitaire pour les animaux terrestres. Notification de maladies et d'informations épidémiologiques.

Accueil > Normes Internationales > Code terrestre > Accès en ligne

Normes Internationales

- > Présentation
- > Code terrestre
 - > Accès en ligne
- > Manuel terrestre
- > Code aquatique
- > Manuel aquatique
- > Commissions spécialisées et groupes
- > Implication des normes privées

Code sanitaire pour les animaux terrestres

Code sanitaire pour les animaux terrestres
(2011)
Sommaire
VOLUME I
Dispositions générales

Préface
Guide pour l'utilisation du Code sanitaire pour les animaux terrestres
Glossaire

DIAGNOSTIC, SURVEILLANCE ET NOTIFICATION DES MALADIES ANIMALES

Notification de maladies et d'informations épidémiologiques
Critères d'inscription des maladies sur la liste de l'OIIE
Épreuves de diagnostic prescrites ou de substitution pour les maladies de la liste de l'OIIE
Surveillance de la santé animale
Surveillance des arthropodes vecteurs de maladies animales
Procédures d'autodéclaration par un Membre et de reconnaissance officielle par l'OIIE

ANALYSE DE RISQUE

Analyse de risque à l'importation

QUALITÉ DES SERVICES VÉTÉRINAIRES

Les Services vétérinaires
Évaluation des Services vétérinaires
Communication

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES : PRÉVENTION ET CONTRÔLE DES MALADIES

Principes généraux d'identification et de traçabilité des animaux vivants
Conception et mise en œuvre de systèmes d'identification visant à assurer la traçabilité animale
Zonage et compartimentation
Application de la compartimentation
Mesures d'hygiène générales applicables à la collecte de semence et aux centres de traitement
Collecte et traitement de la semence de bovins, de petits ruminants et de verrats
Collecte et manipulation des embryons du bétail et d'équidés collectés *in vivo*
Collecte et manipulation des ovocytes/embryons du bétail et d'équidés produits *in vitro*
Collecte et manipulation des ovocytes/embryons du bétail et d'équidés micromanipulés
Collecte et manipulation des ovules/embryons de rongeurs et de lapins de laboratoire
Transfert nucléaire de cellules somatiques chez le bétail et les chevaux d'élevage

Titre 1.
Chapitre 1.1.
Chapitre 1.2.
Chapitre 1.3.
Chapitre 1.4.
Chapitre 1.5.
Chapitre 1.6.

Titre 2.
Chapitre 2.1.

Titre 3.
Chapitre 3.1.
Chapitre 3.2.
Chapitre 3.3.

Titre 4.
Chapitre 4.1.
Chapitre 4.2.
Chapitre 4.3.
Chapitre 4.4.
Chapitre 4.5.
Chapitre 4.6.
Chapitre 4.7.
Chapitre 4.8.
Chapitre 4.9.
Chapitre 4.10.
Chapitre 4.11.



Chapitre 1.1. du code sanitaire pour les animaux terrestres. Notification de maladies et d'informations épidémiologiques.

Dispositions principales.

Article 1.1.2.

1. Les Membres de l'OIE mettront à la disposition des autres Membres de l'OIE, par l'intermédiaire de l'OIE, toute information nécessaire pour enrayer la propagation des maladies animales importantes et permettre une meilleure prophylaxie de ces maladies au plan mondial.
2. À cet effet, les Membres se conformeront aux règles de notification énoncées à l'article 1.1.3.
3. Pour la clarté et la concision de l'information transmise à l'OIE, les Membres devront se conformer aussi exactement que possible au modèle officiel de déclaration des maladies à l'OIE.



39/ 74

L'Assemblée mondiale des Délégués a décidé en 2004 que les Laboratoires de référence de l'OIE devront communiquer immédiatement les résultats positifs d'une maladie notifiable aux autorités vétérinaires du pays où ont été faits les prélèvements et à l'OIE.

Donc, point important supplémentaire du mandat des laboratoires de référence de l'OIE :

- Informer les Délégués de l'OIE et le siège de l'OIE quand des résultats de maladies listées par l'OIE sont confirmés positifs.



40/ 74

Car il est nécessaire d'informer le siège de l'OIE à Paris pour accroître l'efficacité du système d'alerte précoce de l'OIE.

De telle sorte de donner aux pays le temps nécessaire et les informations pour réaliser sur propre analyse de risque et prendre les mesures de précautions nécessaires.

Au final, ceci est décidé pour éviter toute menace pour ce qui concerne la biosécurité d'un ou plusieurs pays.



41/74

VII

Rôles des Laboratoires de référence et des Centres collaborateurs

Amélioration de la capacité technique des
laboratoires nationaux des pays Membres au travers
du programme de jumelage de l'OIE



Le programme de jumelage de l'OIE: qu'est-ce ?

L'OIE est engagé :

- à étendre et renforcer son réseau d'expertise.
- à créer des synergies.

Un jumelage c'est un **lien** entre un Laboratoire de référence de l'OIE ou un Centre collaborateur de l'OIE («Parent») et un laboratoire national dans le but d'améliorer une capacité technique ou un niveau d'expertise («Candidat») pour une maladie animale ou un domaine de compétence.



43/ 74

Buts et objectifs du programme de jumelage

- Améliorer la conformité avec les normes de l'OIE.
- Améliorer l'accès pour davantage de pays membres de l'OIE à des diagnostics de haute qualité.
- Au final, pour les Candidats, pouvoir faire une demande d'obtention du statut « de centre référence ».
- Aider les pays membres à faire partie des débats scientifiques sur un pied d'égalité avec d'autres centres.

Prérequis

- Un centre Parent doit être un Laboratoire de référence de l'OIE ou un Centre collaborateur de l'OIE.
- Tout projet nécessite l'appui total des services vétérinaires nationaux.



Etendu du programme de jumelage

- Le projet doit être réaliste avec des buts atteignables.
- Variabilité et flexibilité dans les objectifs, les thèmes abordés, la durée du projet (de 1 à 3 ans) ...

Nature de l'appui fourni par l'OIE

- Cet appui que va fournir l'OIE couvre notamment :
 - Les vols, ateliers, échanges d'experts, perdiems.
 - Coût des rencontres.
 - Consommables de laboratoires directement liés à une formation (jusqu'à une certaine limite).
 - Evaluation des besoins en équipement du candidat.
- NB : Les équipements, les infrastructures, les coûts administratifs ou frais généraux, divers et imprévus ... ne sont pas pris en compte dans un jumelage.



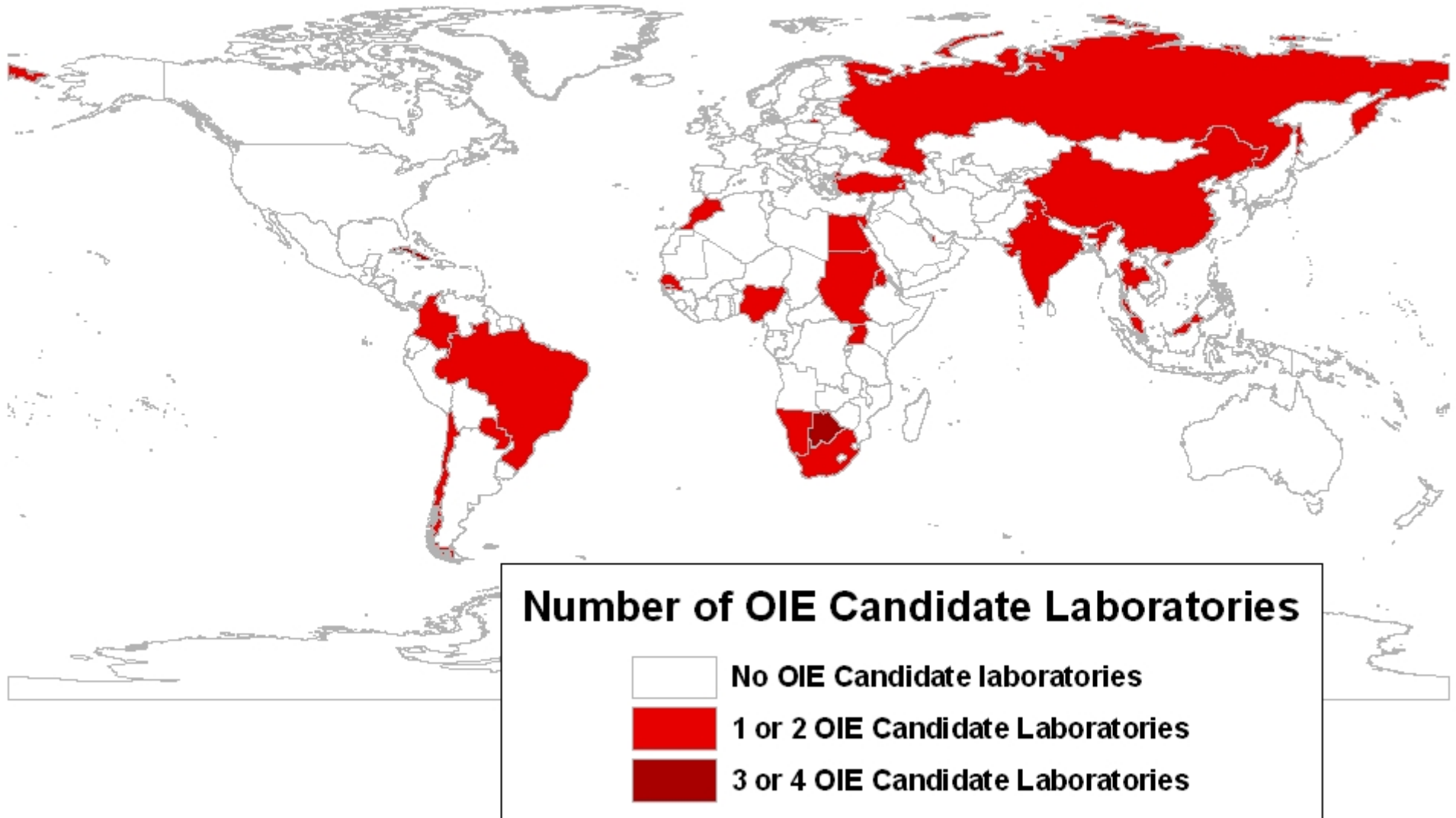
Etat d'avancement (en mai 2011)

- Situation en mai 2011 :
 - 3 projets achevés.
 - 29 projets en cours.
 - 6 nouveaux projets approuvés.

- 32 pays.

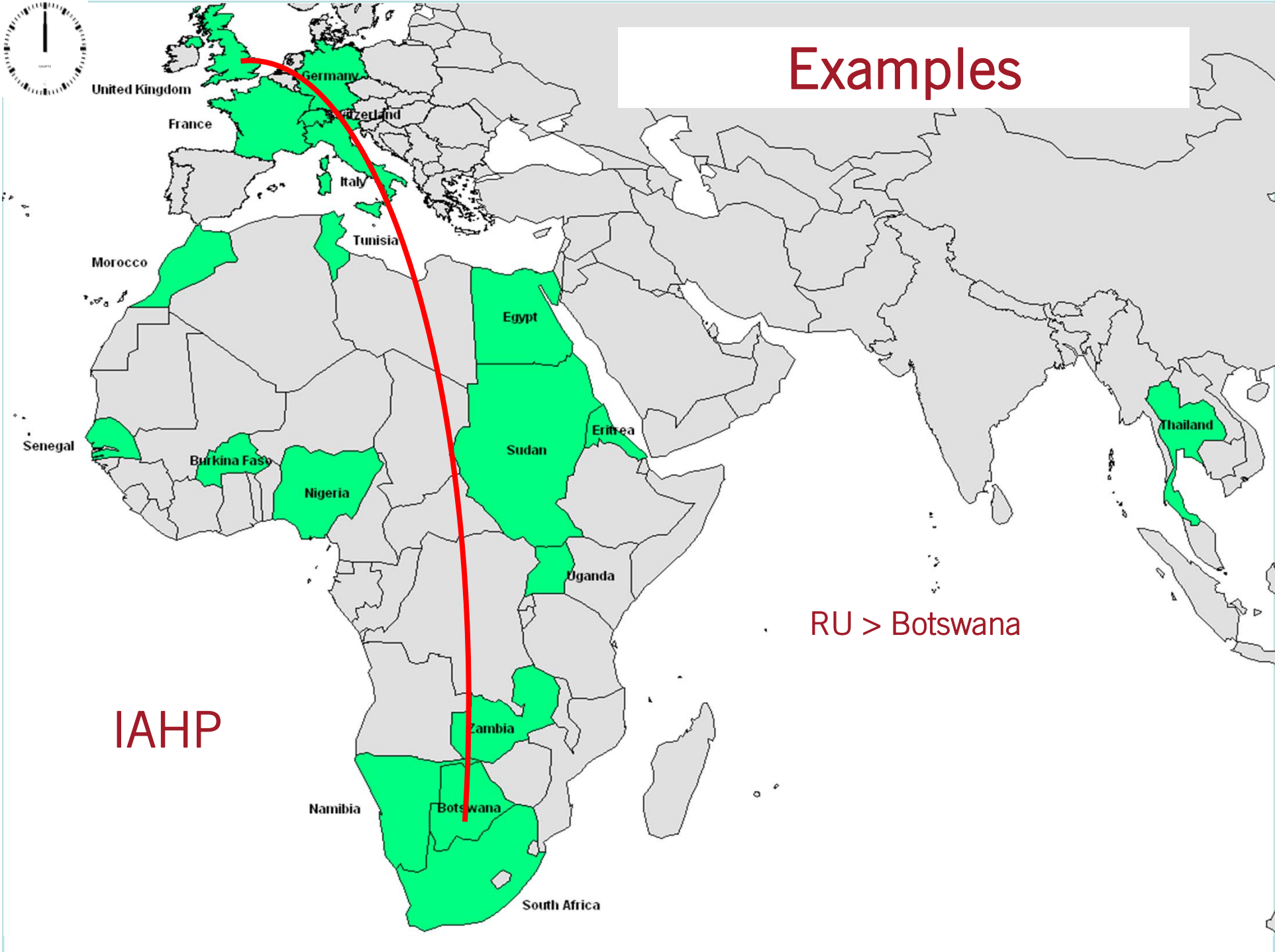


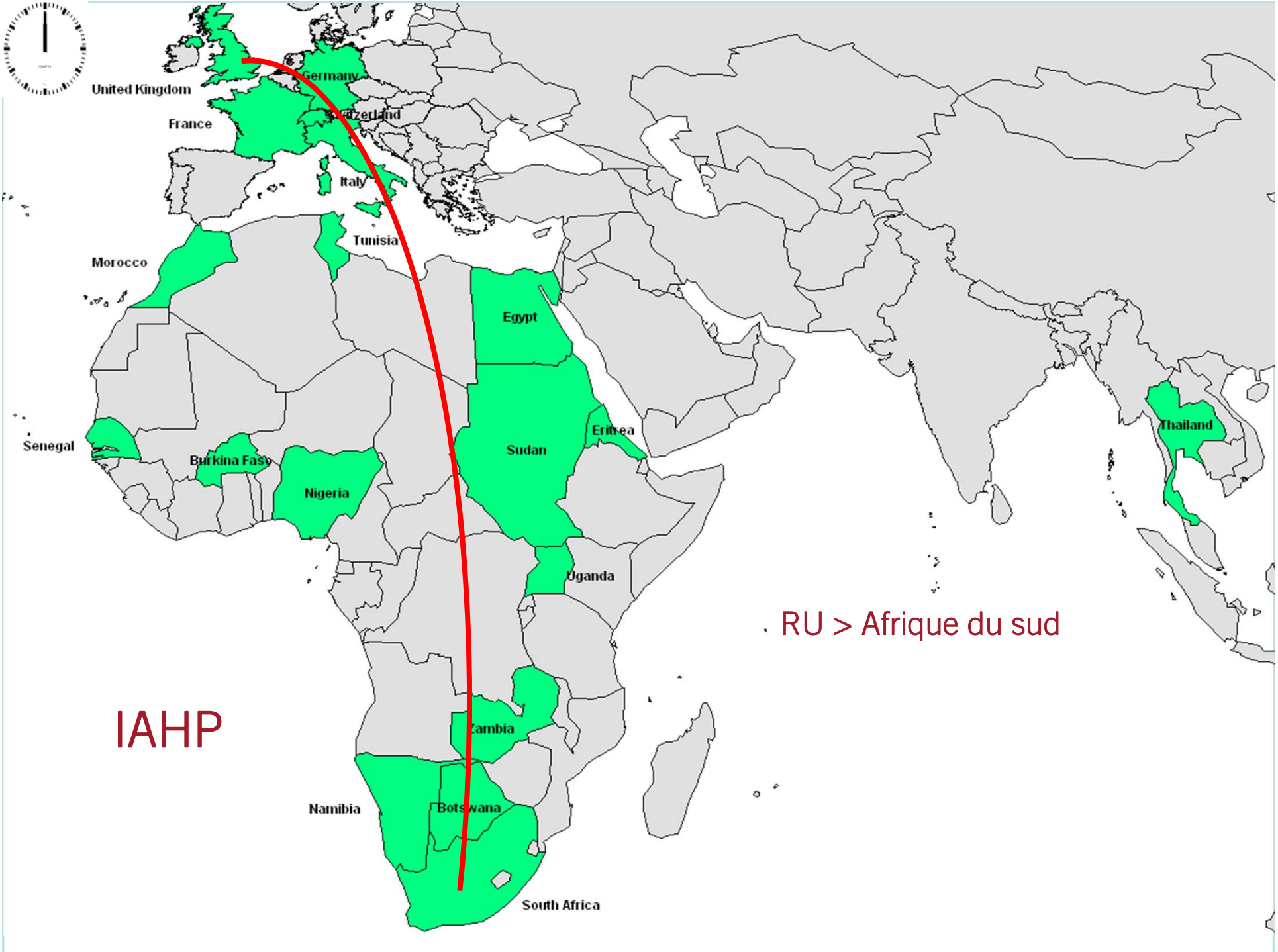
World Distribution of the OIE- Candidate Laboratories





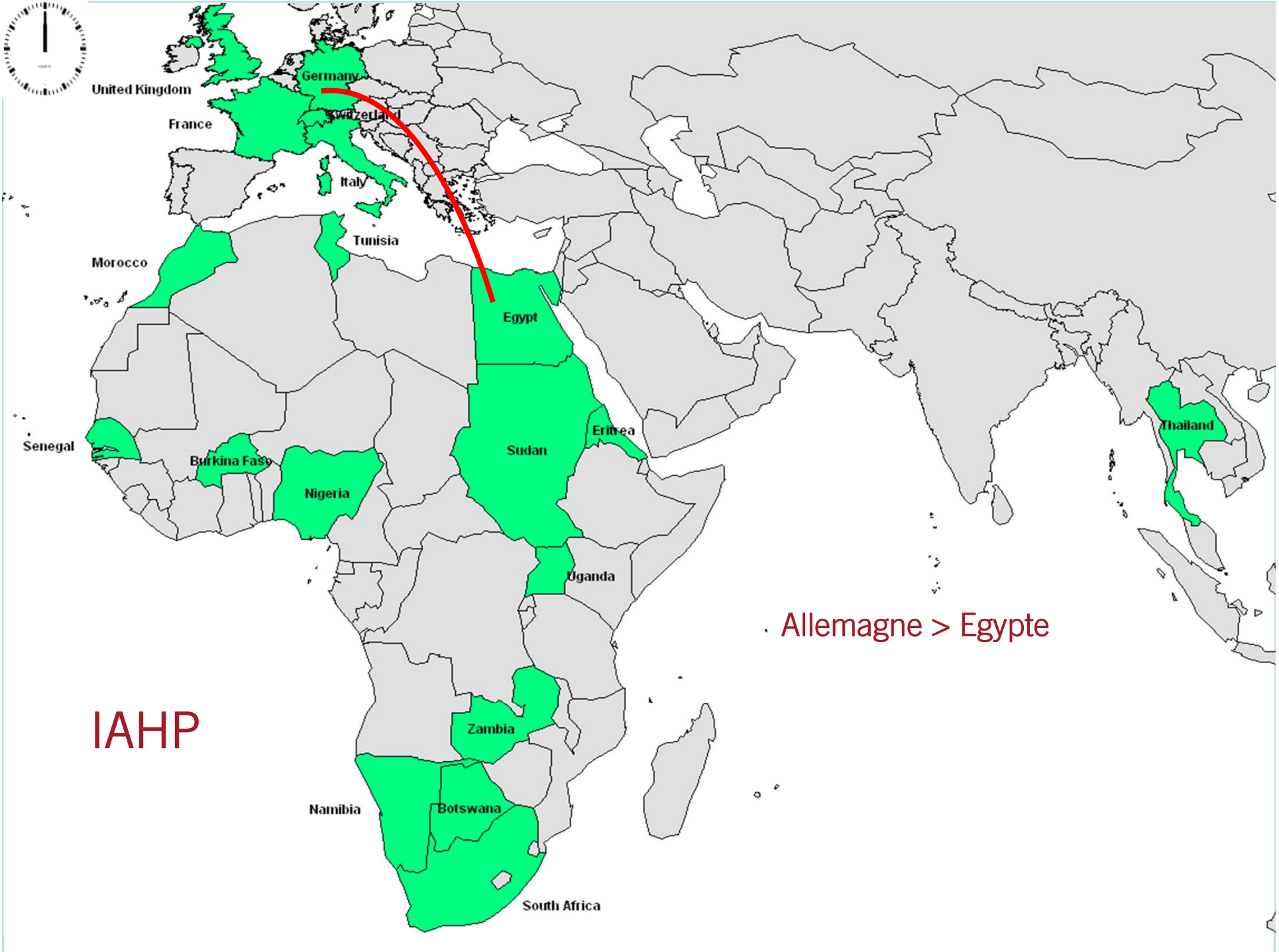
Examples





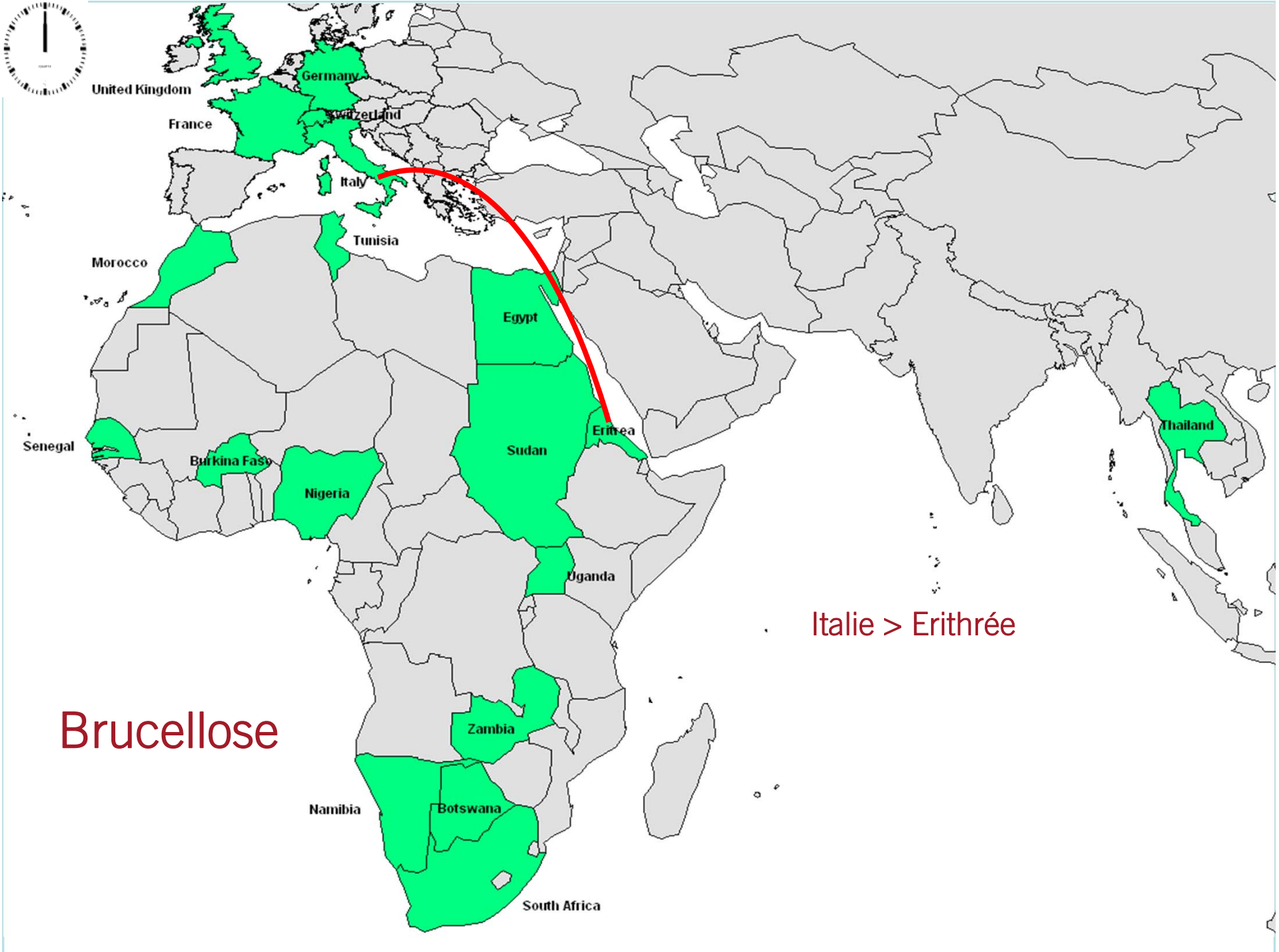
IAHP

RU > Afrique du sud



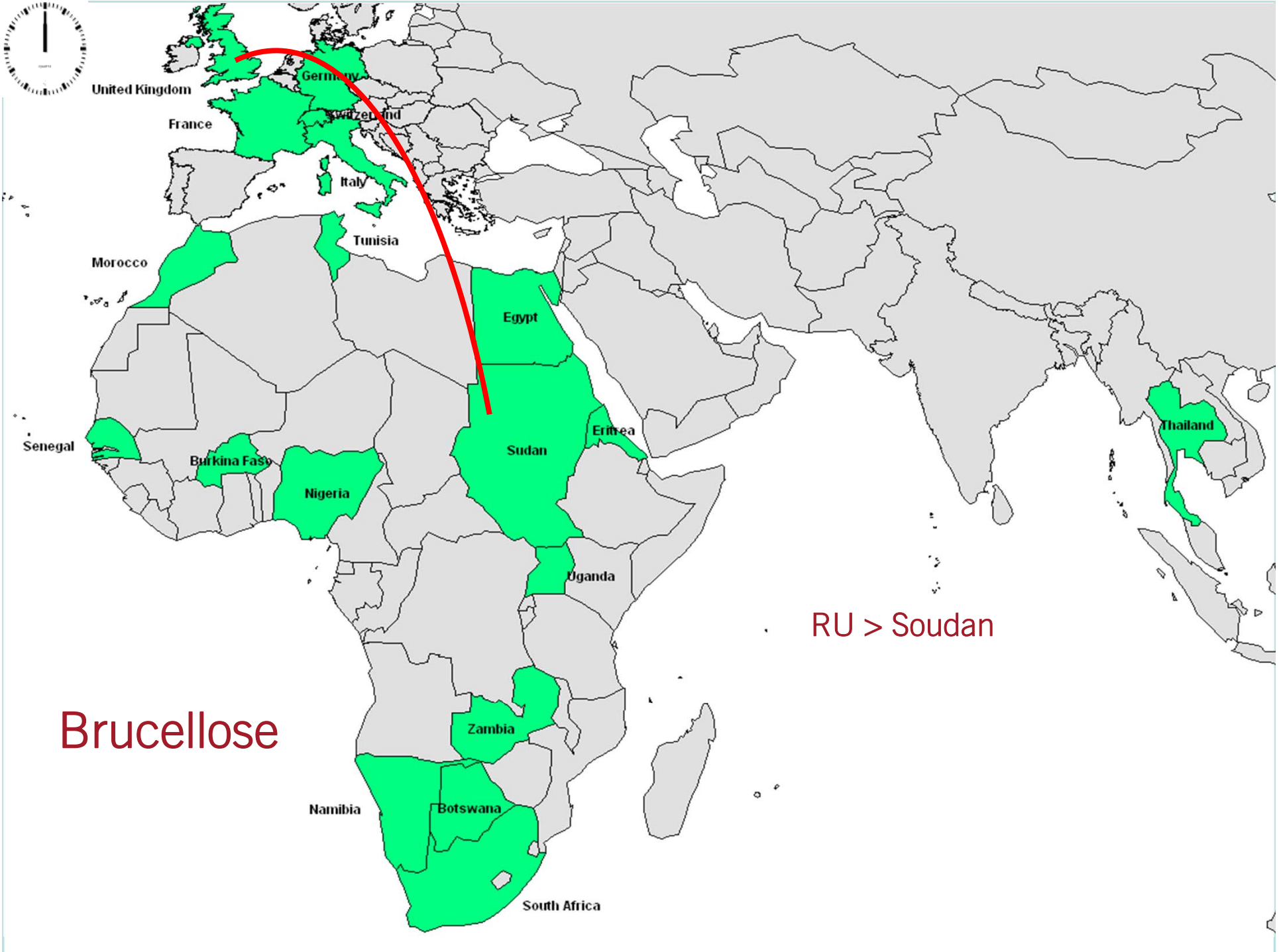
IAHP

Allemagne > Egypte



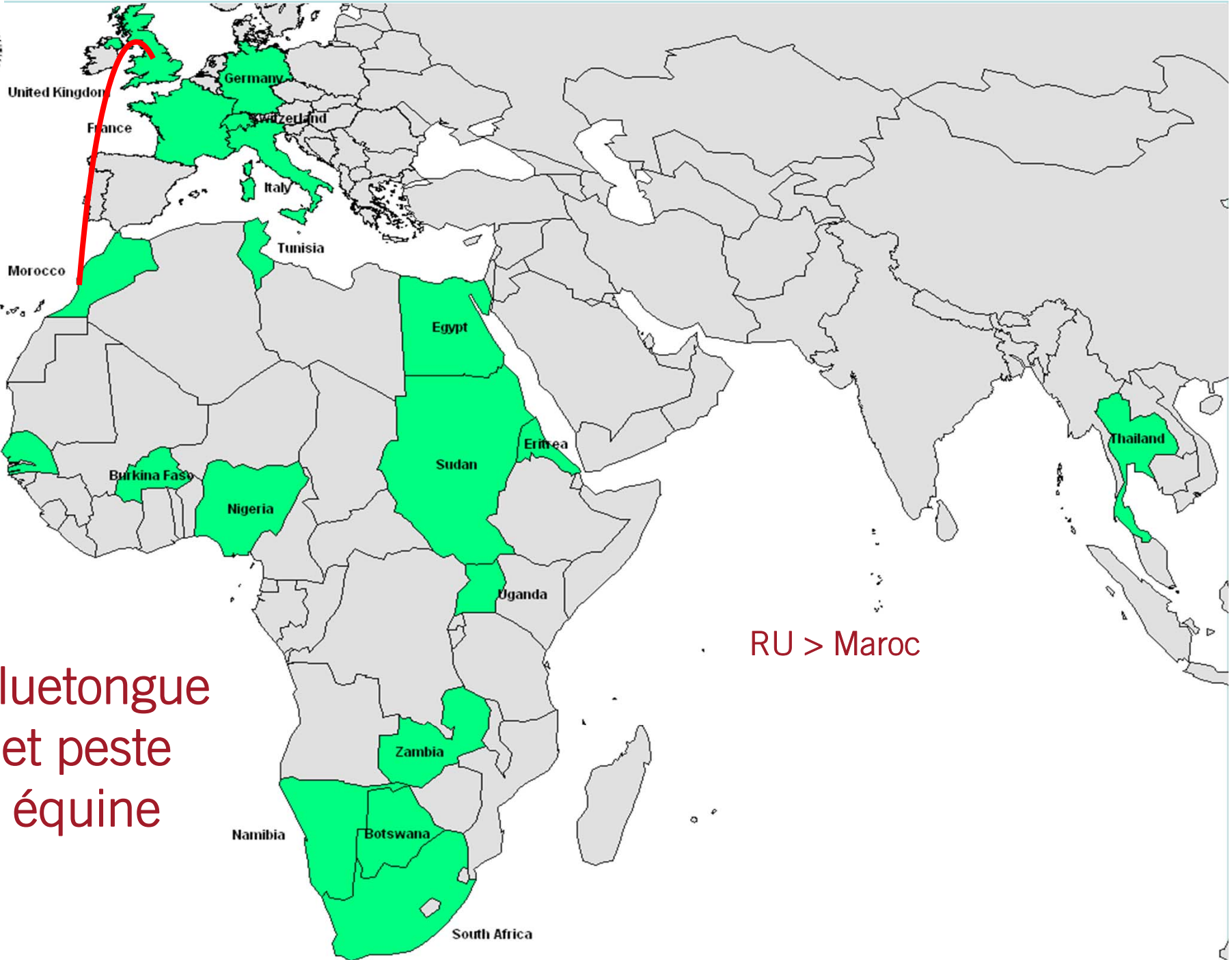
Brucellose

Italie > Erithrée



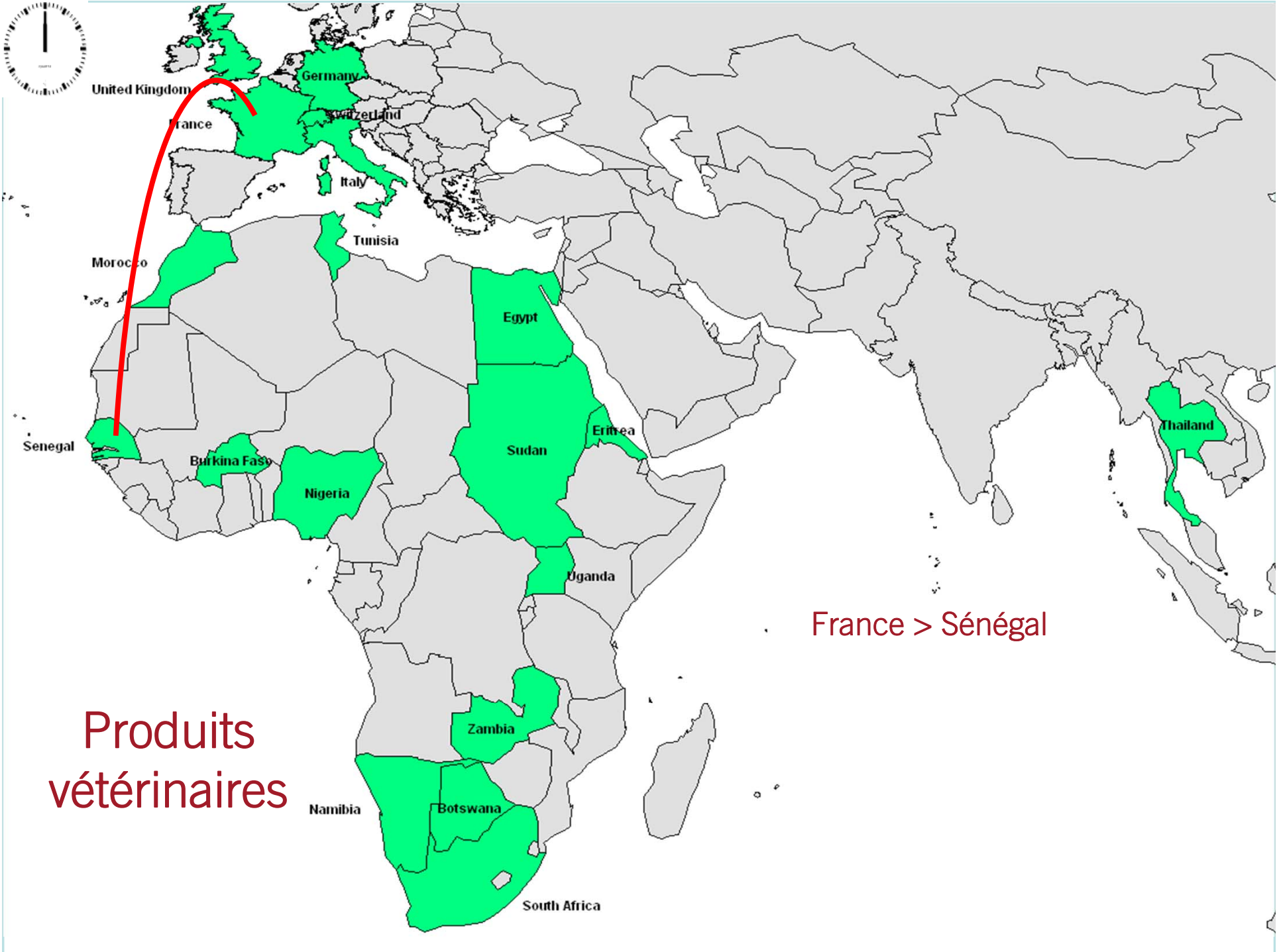
Brucellose

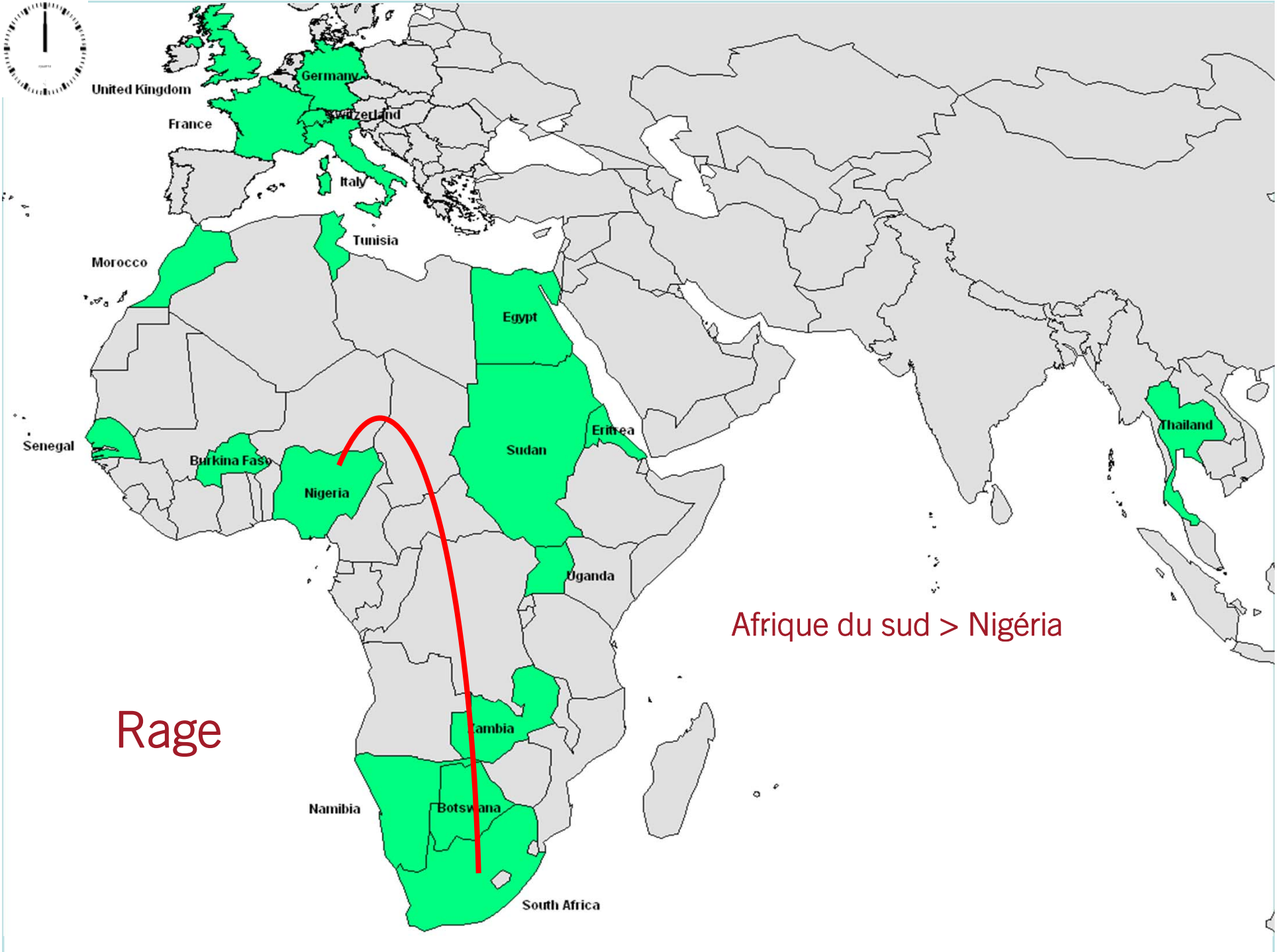
RU > Soudan



Bluetongue
et peste
équine

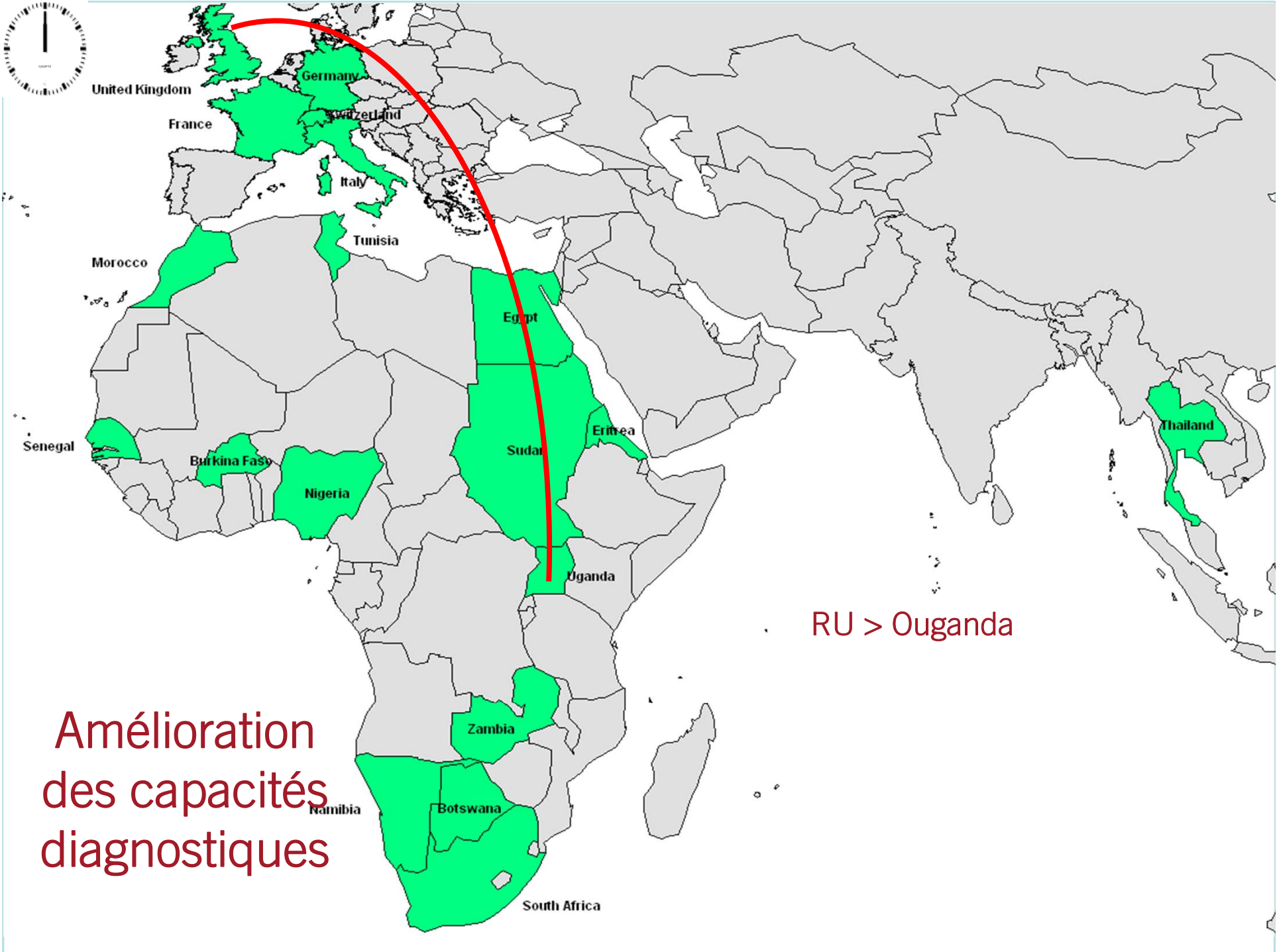
RU > Maroc





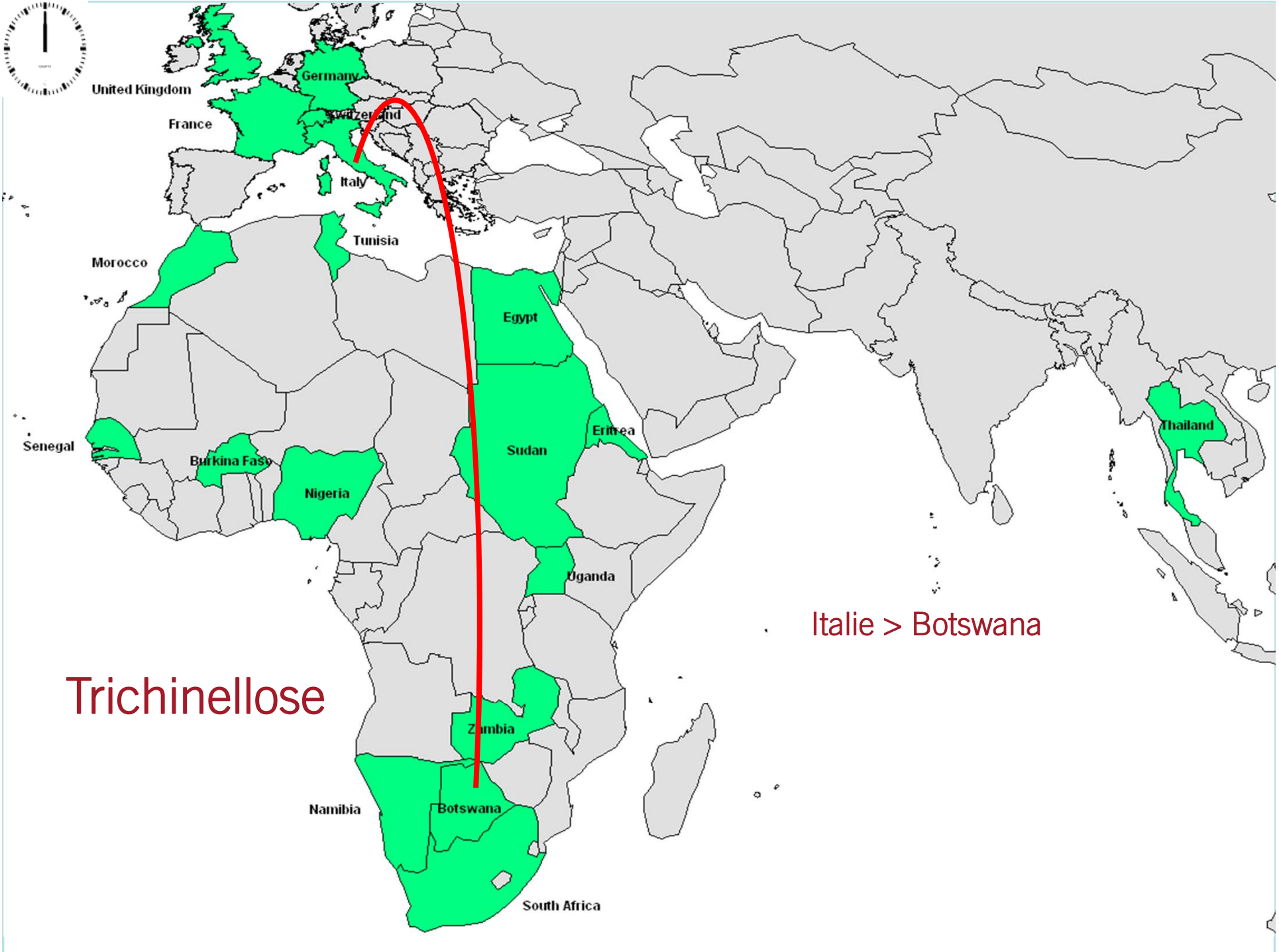
Rage

Afrique du sud > Nigéria



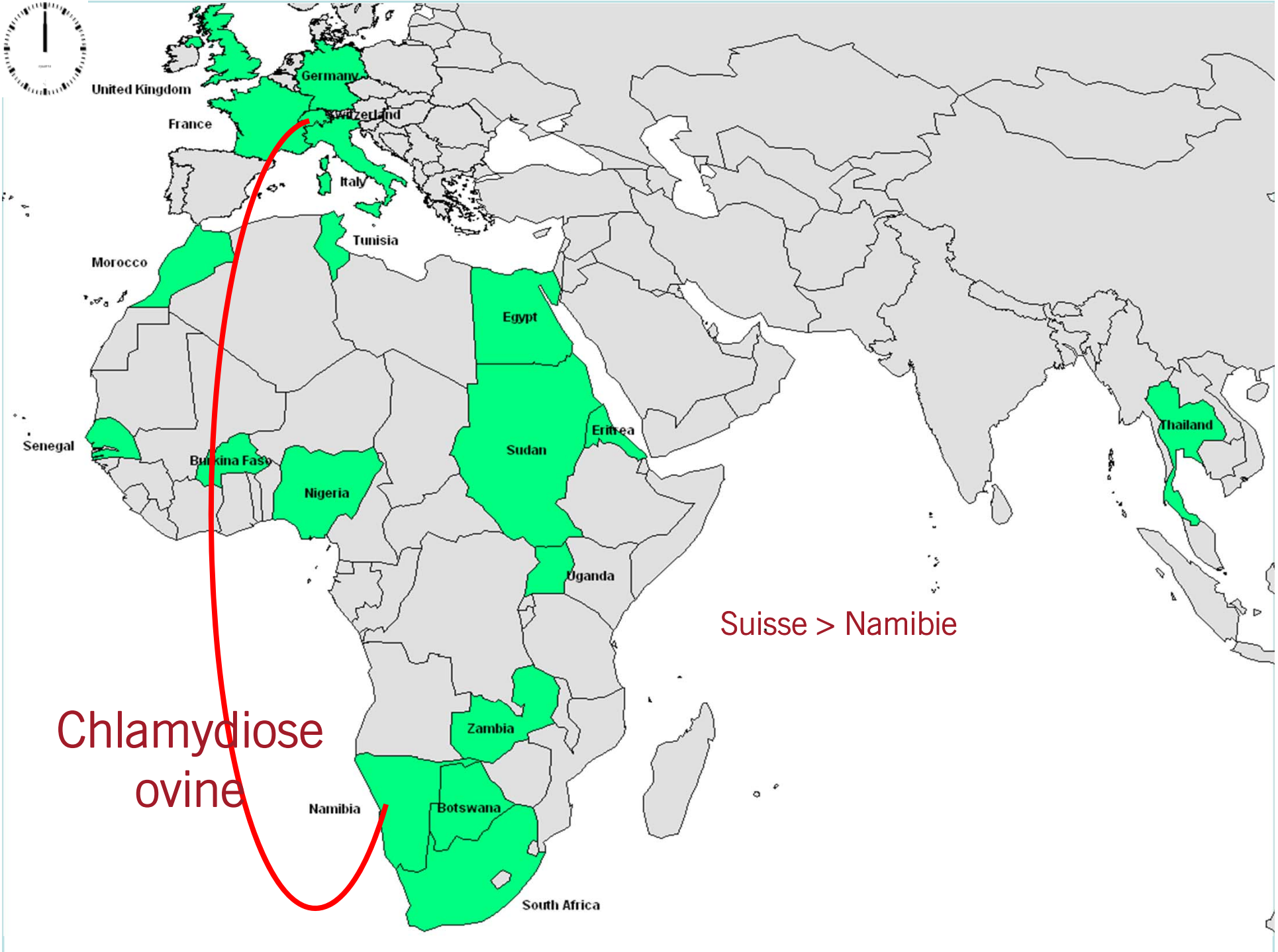
RU > Uganda

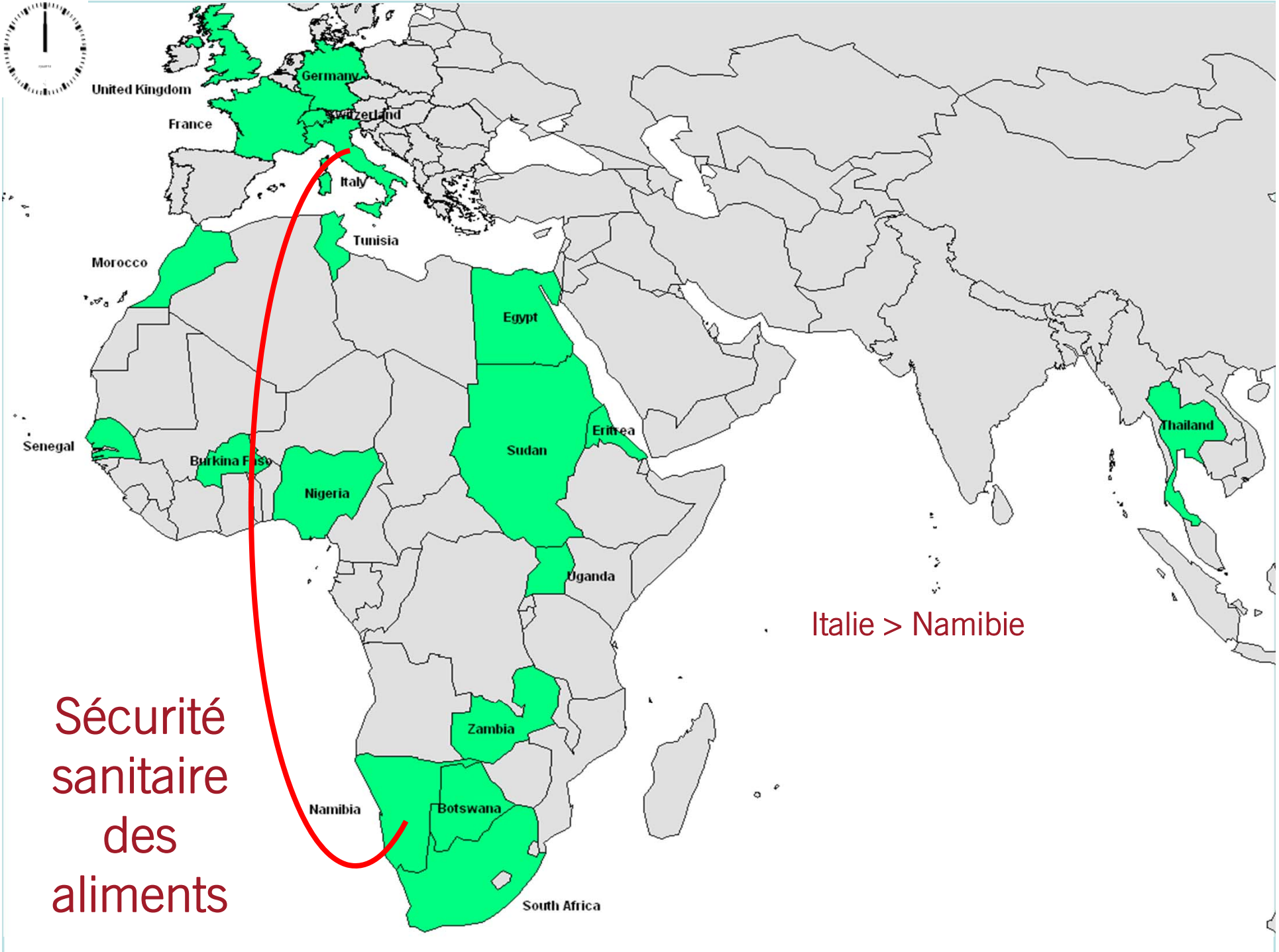
Amélioration
des capacités
diagnostiques



Trichinellose

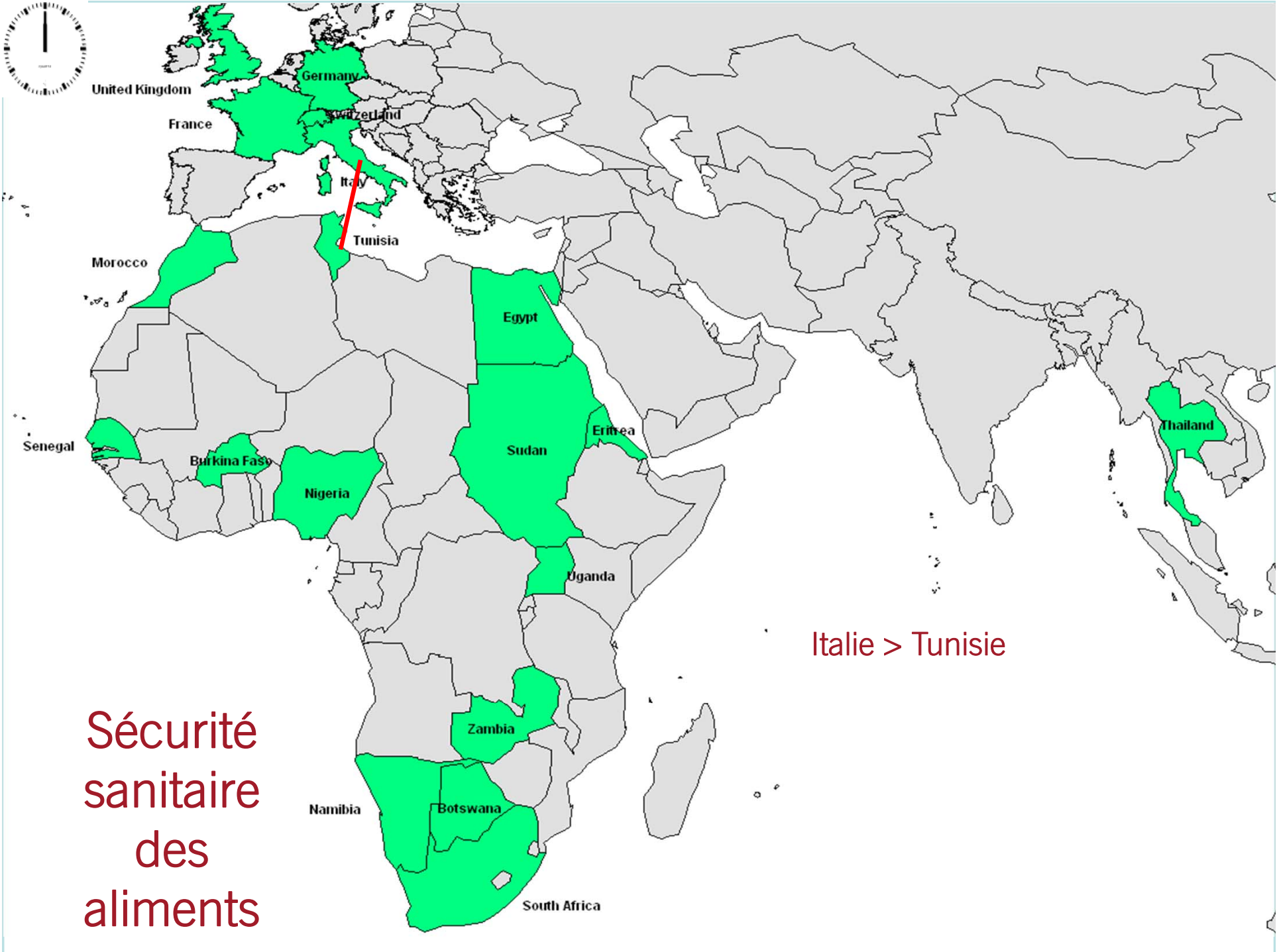
Italie > Botswana

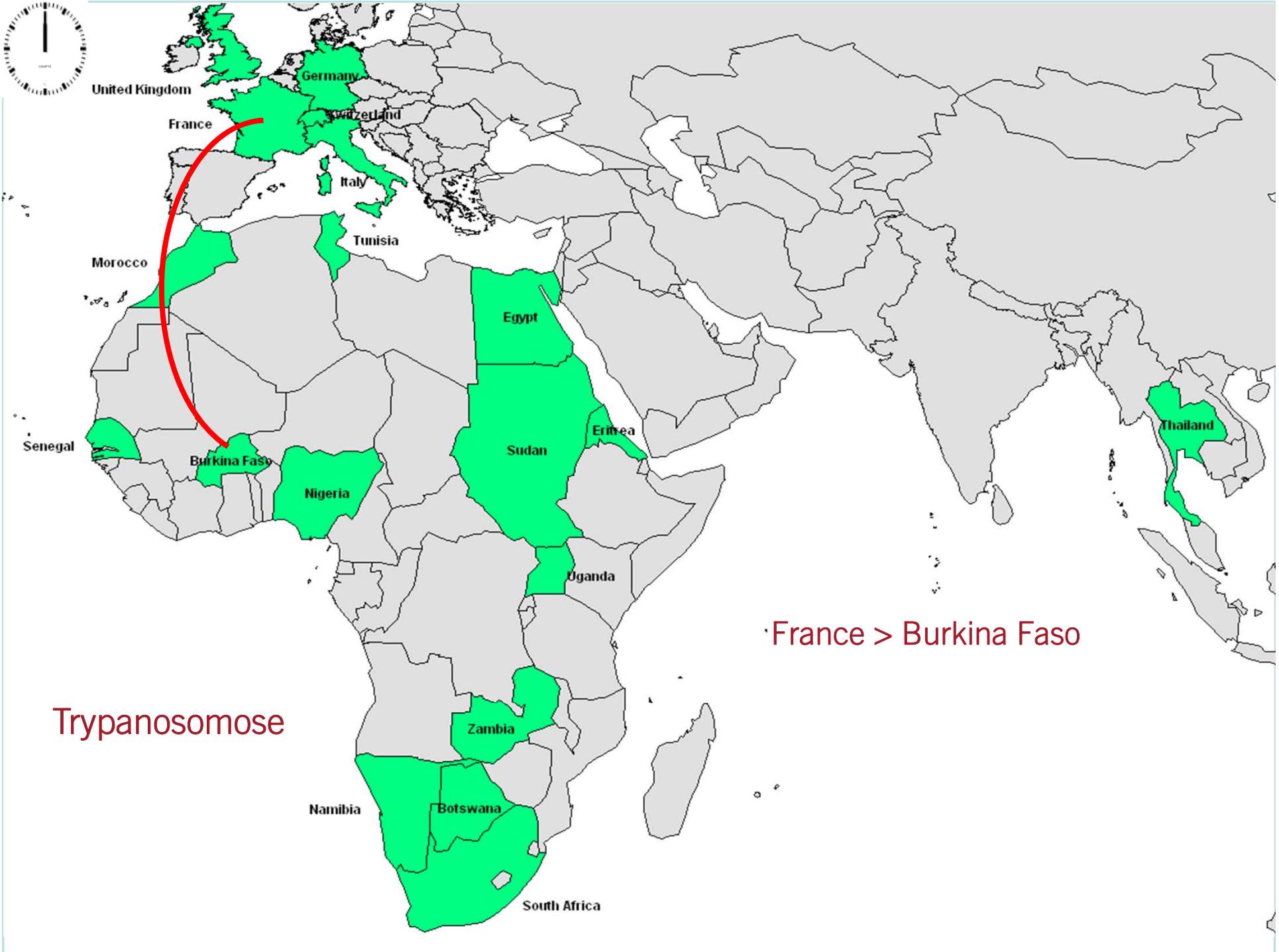




Sécurité
sanitaire
des
aliments

Italie > Namibie





Trypanosomose

France > Burkina Faso



61/74

Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue: | Français | English | Español

Mots-clés [+ Recherche avancée](#)


Accueil | A propos | Notre expertise scientifique | **Appui aux Membres de l'OIE** | Santé animale dans le monde | Normes Internationales | Bien être animal | Une seule santé | Publications et documentation

Pour les médias

- > OIE/FEI Conference in Mexico calls for approach to movement of horses in S (anglais)
- > 11e conférence de la Commission régionale pour le Moyen-Orient : L'analyse coût/prévention et du contrôle des maladies programmes de vulgarisation sont de des politiques de santé animale
- > L'OIE lance un espace web dédié à l'antibiorésistance
- [+ Voir tous les communiqués de presse](#)
- [+ Voir tous les communiqués de presse](#)

Editorial

L'Assemblée mondiale des Délégués de l'OIE : l'évènement annuel incontournable pour les Services Vétérinaires de tous les continents



L'Assemblée mondiale des Délégués est l'organe suprême de l'OIE rassemblant les Délégués nationaux de tous les pays membres en tant que représentants officiels nommés par leurs gouvernements auprès de notre organisation

[+ En savoir plus](#)

[+ Voir tous les éditoriaux](#)

Thèmes spécifiques

Bien être animal

Sécurité sanitaire des aliments

- > Portail sur la Peste bovine
- > Bioterrorisme
- > Note Conceptuelle OIE-FAO-OMS en

Présentation

Gouvernance du Fonds mondial

Introduction	Le comité de gestion
Le comité conseil	Baillleurs de fonds
Evaluation	

Processus PVS

Evaluations PVS	
L'outil PVS de l'OIE	Statut des missions
Rapports d'évaluation PVS de l'OIE	Rapports de suivi PVS

Analyse des écarts PVS

Outil d'analyse des écarts PVS	Statut des missions
Rapports d'analyse des écarts PVS de l'OIE	

Jumelage des Laboratoires

Banques de vaccin

Etudes internationales

Coût des systèmes de prévention nationaux	Initiative mondiale santé animale
Catégorisation des maladies animales	

Législation vétérinaire

Documentation sur la législation vétérinaire	Statut des missions
--	---------------------


Enseignement vétérinaire

Conférence mondiale de l'OIE sur l'enseignement vétérinaire	Ordres vétérinaires
	Groupe ad hoc sur l'enseignement de la médecine vétérinaire

Alertes - Informations sanitaires


21.11.11: [Dermatose nodulaire contagieuse en Guinée](#)

- + Actualités sanitaires
- + Base de données mondiale d'informations sanitaires (WAHID)
- + Cartes de distribution des maladies




Conférences mondiales de l'OIE

> 27-29 Juin 2012
Conférence mondiale FAO/OIE "contrôle de la fièvre aphteuse"
Bangkok, Thaïlande



> 6-8 Novembre 2012
Troisième conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal
Kuala-Lumpur, Malaisie



[+ Voir les Conférences mondiales de l'OIE](#)

[+ Voir les Recommandations de toutes les Conférences mondiales](#)

[+ Autres événements-clés de l'OIE](#)

[+ Autres événements-Clés](#)

<http://www.oie.int/fr/appui-aux-membres-de-loie/>



OIE concept of twinning between laboratories (Fr)

- + A Guide to OIE Certified Laboratory Twinning Projects (Fr)
- + Laboratory Twinning to improve disease security world-wide

Achievements and ongoing projects

- + Map showing recipient approved laboratories
- + List of projects completed and underway

Lessons and Experiences

- + Poster brucellosis twinning
- + VLA poster
- + IZSve poster - Legnaro/Wladimir
- + IZSve twinning projects
- + SENASA and SENACSA for FMD (banner) (news)

Application

- + Project proposal template

OIE Twinning Feedback Workshop (OIE Headquarters, Paris, 30-31 March 2011)

- + Presentations
- + Pictures

(4p)

(16p)

JUMELAGES ENTRE LABORATOIRES
Guide des projets de jumelages certifiés par l'OIE entre laboratoires

Table des matières

- Introduction au concept de jumelage 1
- Normes de l'OIE (Codes et Manuels) 3
- Champ d'application du projet de jumelage 4
- Processus pour la sélection des Laboratoires Titulaires et candidats 4
- Rôles du Laboratoire Titulaire, du Laboratoire candidat et de l'OIE 5
- Soumission de propositions de projets de jumelage 6
- Plan du projet 7
- Rapport en cas d'échec exceptionnel 7
- Présentation du budget 7
- Financement de besoins complémentaires ou ne relevant pas dans le champ d'application d'un jumelage 8
- Jumelage certifié par l'OIE entre laboratoires, vers soutien financier de l'OIE 9
- Évaluation des besoins et équipement de laboratoire 9
- Indications sur la formation 9
- Suivi 10
- Obligations de rapports d'activité 11
- Équipement et financement et paiements 11
- Vérification des dépenses 11
- Cessation précoce du projet 11
- Closure du projet 11
- Annexes 12
- Annexe 1: documents obligatoires 12
- Annexe 2: le plan du projet 12
- Annexe 3: modèle de budget 13
- Annexe 4: le rapport final 14
- Annexe 5: calendrier des projets de jumelage 14

Introduction au concept de jumelage

La propagation transcontinentale rapide et la fréquence d'apparition de maladies animales liées aux échanges commerciaux (IAHP), la fièvre catarrhale du muon et la fièvre aphteuse ont mis en évidence la nécessité d'adopter une stratégie globale de diagnostic, de surveillance et de prophylaxie des maladies animales transfrontalières, notamment des zoonoses. Il ne faut pas oublier, dans le contexte de l'intensification des déplacements et des échanges commerciaux, un foyer de maladie animale transfrontalière, apparu dans n'importe quel pays, peut constituer une menace pour la communauté internationale toute entière. Seul une réponse mondiale rapide permettra d'enquêter et de contrôler avec succès les maladies animales transfrontalières et les maladies à potentiel pandémique.

Pour que la lutte contre ces maladies soit efficace, il est essentiel que les maladies soient détectées précocement grâce à un diagnostic correct, qu'elles soient déclarées rapidement à la communauté internationale et que les mesures de contrôle normalisées et approuvées à l'échelle internationale soient dûment appliquées dans des délais très brefs.

La détection correcte et précoce des maladies permet la mise en œuvre de mesures à un moment où la situation sanitaire est plus facile à maîtriser, ce qui garantit une utilisation plus efficiente des ressources et une réduction des pertes directes au minimum. L'alerte précoce en cas de situation à risque permet aux régions voisines d'être vigilantes et aboutit, au final, à une réduction du risque de propagation de la maladie.

Au niveau national et régional, la précocité de la détection et l'efficacité du contrôle dépendent de l'accès à une expertise et à des services de diagnostic de référence fiables, à l'échelle mondiale, il est nécessaire que ces services et cette expertise soient uniformément répartis de manière à ce que tous les pays et territoires puissent y avoir facilement accès.

Poster 2010 1

(9p)

JUMELAGE ENTRE LABORATOIRES
Le jumelage entre laboratoires : le concept de l'OIE

Introduction

L'OIE considère que le moyen le plus pertinent pour détecter, diagnostiquer, prévenir les incursions de maladies animales et de zoonoses, et y réagir efficacement, est d'assurer une bonne gouvernance vétérinaire dans les Pays Membres. L'aptitude et la capacité de tous les Pays Membres à se conformer aux lignes directrices, recommandations et normes internationales de l'OIE, reconnues par l'Organisation mondiale du commerce (OMC), font partie intégrante de la bonne gouvernance.

C'est pourquoi l'OIE a suivi une initiative stratégique originale pour développer un système de détermination et d'évaluation devant aider les Pays Membres à identifier les points faibles qui, dans leur pays, font obstacle à l'application des normes et lignes directrices de base de l'OIE. Ce système d'évaluation qui repose sur les performances, la stratégie et la vision des pays dans leur évolution vers la conformité, est déjà opérationnel et appliqué avec succès dans différents pays en développement ou en transition. Ce système, gouvernement approuvé, utilise PVS, analyse les aspects critiques des prestations de services vétérinaires réalisés, des capacités techniques, les ressources humaines et financières, les interactions avec le secteur privé et les besoins ou problèmes associés à l'accès aux marchés. En reliant cette initiative à son objectif global visant à faire reconnaître les prestations des services vétérinaires comme un bien public international, l'OIE a obtenu des soutiens financiers importants pour ce projet de la part de la Banque mondiale et d'autres bailleurs, notamment de la part de certains Pays Membres disposant de ressources financières

Il faut également mentionner comme partie intégrante du processus d'évaluation la reconnaissance de la nécessité d'établir une expertise scientifique et technologique dans ces pays. Celle-ci doit en effet déboucher sur l'autosuffisance indispensable pour détecter et diagnostiquer précocement les maladies et justifier scientifiquement la certification des animaux et des produits d'origine animale destinés à la commercialisation.

Dès 2002, le Comité International de l'OIE avait adopté une résolution énonçant la nécessité pour les Laboratoires de référence et Centres collaborateurs de l'OIE d'apporter leur soutien en réalisant, en tant qu'instituteur de recherche avancée, des partenariats avec des pays en développement ou en transition. L'OIE est convaincue que la mise en œuvre de ce concept passe nécessairement par une évolution vers un renforcement actif des compétences scientifiques, avec pour objectif idéal de créer des relais d'expertise et d'établir davantage de Laboratoires de référence dans les pays en développement. Ceci pour atteindre cet objectif idéal ou est né le concept final de jumelage entre Laboratoires et Centres collaborateurs, dont le but est d'assurer une distribution géographique uniforme de l'expertise et des Laboratoires de référence, il en résulte un accès plus facile aux compétences nécessaires pour détecter et diagnostiquer les maladies dans les meilleurs délais.

L'élaboration et la mise en œuvre de lignes directrices et normes de l'OIE pour les animaux domestiques et aquatiques reposent sur des principes scientifiques répondant ainsi à

1

CONTRACT FOR AN OIE LABORATORY (OR COLLABORATING CENTRE) TWINNING PROJECT

Parent Reference Laboratory/ Collaborating Centre	Candidate Laboratory/ Collaborating Centre
Director:	Director:
Represented by:	Represented by:
Expert:	Expert:
Address:	Address:
E-mail address:	E-mail address:
Telephone number:	Telephone number:
Fax number:	Fax number:

Strategic Objective/ title: _____
Animal Disease(s) or Topic Covered: _____
Start Date: _____ Completion Date: _____
Final Payment: € (€ or \$) _____ Total Budget Approved: € (€ or \$) _____

Contract of _____ Pages and _____ Annexes

by and between, as party of the first part	and, as party of the second part:
The World Organisation for Animal Health (OIE) with headquarters at 12 rue de Prony 75017 Paris, France hereinafter referred to as the OIE	Parent Institute
Signature of the OIE Director General:	Signature of Parent Institute Representative
Date: (dd/mm/yyyy)	Date: (dd/mm/yyyy)
Signature of the OIE Biologics Standards Commission or Aquatic Animal Health Standards Commission	Date: (dd/mm/yyyy)



63/74

VIII

Laboratoires de référence et Centres collaborateurs

Où trouver de l'information les concernant ?



Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue : Français English Español

Mots-clés Rechercher + Recherche avancée


Accueil A propos Notre expertise scientifique Appui aux Membres de l'OIE Santé animale dans le monde Normes internationales Bien être animal Une seule santé Publications et documentation

Pour les médias

- > OIE/FEI Co approach (Malais)
- > Le Mo prévention programme des politiques
- > L'OIE lance l'antibiorésistance
- + Voir tous
- + Accéder à

Editorial

L'Assemblée mondiale des Délégués de l'OIE : l'événement incontournable Services Vétérinaires de tous les continents



L'Assemblée mondiale des Délégués est l'organe suprême de l'OIE rassemblant les Délégués nationaux de tous les pays membres en tant que représentants officiels nommés par leurs gouvernements auprès de notre organisation

+ En savoir plus
+ Voir tous les éditoriaux



Thèmes spécifiques

Bien être animal

Sécurité sanitaire des aliments

- > Portail sur la Peste bovine
- > Bioterrorisme
- > Note Conceptuelle OIE-FAO-OMS en


antibiorésistance



Alertes - Informations sanitaires

21.11.11: Dermatose nodulaire contagieuse en Guinée

- + Actualités sanitaires
- + Base de données mondiale d'informations sanitaires (WAHID)
- + Cartes de distribution des maladies




Conférences mondiales de l'OIE

- > 27-29 Juin 2012
Conférence mondiale FAO/OIE "contrôle de la fièvre aphteuse"
Bangkok, Thaïlande
- > 6-8 Novembre 2012
Troisième conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal
Kuala-Lumpur, Malaisie

+ Voir les Conférences mondiales de l'OIE
+ Voir les Recommandations de toutes les Conférences mondiales
+ Autres événements-clés de l'OIE
+ Autres événements-Clés

http://www.oie.int/fr/notre-expertise-scientifique/presentation/





Organisation
Mondiale
de la Santé
Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue : [Français](#) [English](#) [Español](#)

Mots-clés [Rechercher](#) [+ Recherche avancée](#)

[Accueil](#) [A propos](#) **Notre expertise scientifique** [Appui aux Membres de l'OIE](#) [Santé animale dans le monde](#) [Normes Internationales](#) [Bien être animal](#) [Une seule santé](#) [Publications et documentation](#)

[Accueil](#) > [Notre expertise scientifique](#) > [Laboratoires de référence](#) > **Mandat**

Notre expertise scientifique

- > [Présentation](#)
- > [Centres collaborateurs](#)
- > [Laboratoires de référence](#)
- > [Mandat](#)
- > [Liste de laboratoires](#)
- > [Carte et réseaux](#)
- > [Rapports annuels](#)
- > [Test de compétence](#)
- > [Critères et règlement intérieur](#)
- > [Recommandations candidatures](#)
- > [OFFLU, le réseau des influenzas animales](#)
- > [Certification des épreuves de diagnostic](#)
- > [Produits vétérinaires](#)
- > [Informations spécifiques et recommandations](#)

Les Laboratoires de référence

Les Laboratoires de référence de l'OIE sont nommés pour suivre tous les problèmes scientifiques et techniques relatifs à une maladie ou un sujet spécifique. L'expert responsable de ces questions vis-à-vis de l'OIE et de ses pays et territoires Membres doit être un chercheur renommé, aidant le Laboratoire de référence à fournir une assistance scientifique et technique ainsi que des conseils de haut niveau sur des sujets ayant trait à la surveillance et à la prophylaxie de la maladie dont le Laboratoire de référence est responsable. Les laboratoires peuvent aussi offrir des stages de formation aux Membres et coordonner des études scientifiques et techniques en collaboration avec d'autres laboratoires ou organisations, par exemple par l'intermédiaire de jumelages entre laboratoires.

En 2011, l'OIE dispose d'un réseau mondial de 225 Laboratoires de référence avec 166 experts couvrant 111 maladies ou thèmes dans 37 pays et 40 Centres collaborateurs couvrant 38 thèmes dans 21 pays.

Mandat

- + Utiliser, promouvoir et diffuser les méthodes de diagnostic validées selon les standards de l'OIE ;
- + recommander les tests prescrits ou alternatifs, ou les vaccins selon les normes de l'OIE ;
- + développer le matériel de référence selon les prescriptions de l'OIE, et mettre en œuvre et promouvoir l'application des normes de l'OIE ;
- + conserver et distribuer aux laboratoires nationaux les produits biologiques de référence et tous autres réactifs utilisés pour le diagnostic et le contrôle des agents pathogènes ou maladies pour lesquels ils sont désignés ;
- + développer, standardiser et valider selon les normes de l'OIE, de nouvelles méthodes de diagnostic et de contrôle pour la ou les agents pathogènes ou maladies pour lesquels ils sont désignés ;
- + fournir des services de diagnostic et, lorsque cela est approprié, fournir des conseils scientifiques et techniques sur les mesures de contrôle des maladies aux États Membres de l'OIE ;
- + conduire et/ou coordonner des études scientifiques et techniques en collaboration avec d'autres laboratoires, centres ou institutions ;
- + collecter, traiter, analyser publier et diffuser les données épidémiologiques pertinentes sur les agents pathogènes ou maladies désignées ;

- > [WAHID](#)
- > [Librairie en ligne](#)
- > [Pour les médias](#)
- > [Conférences mondiales de l'OIE](#)
- > [Base de données documentaire](#)



66/ 74

Notre expertise scientifique

> Présentation

> Centres collaborateurs

> Laboratoires de référence

> Mandat

> Liste de laboratoires

> Carte et réseaux

> Rapports annuels

> Test de compétence

> Critères et règlement intérieur

> Recommandations
candidatures

> OFFLU, le réseau des
influenzas animales

> Certification des
épreuves de diagnostic

> Produits vétérinaires

> Informations spécifiques
et recommandations

Rapports annuels

- Agalaxie contagieuse
- Anaplasma spp.
- Anémie infectieuse des équidés
- Anémie infectieuse du saumon
- Artérite virale équine
- Arthrite/encéphalite caprine
- Avortement enzootique des brebis (Chlamydie ovine)
- Babesia spp.
- Babésiose bovine
- Baculovirose sphérique (Baculovirus spécifique de *Penaeus monodon*)
- Baculovirose tétraédrique (Baculovirus penaei)
- Brucellose (*Brucella abortus*)
- Brucellose (*Brucella melitensis*)
- Brucellose (*Brucella suis*)
- Bursite infectieuse (Maladie de Gumboro)
- Cachexie chronique
- Campylobactérioses
- Chlamydie aviaire
- Clavelée et variole caprine
- Contrôle des médicaments vétérinaires en Afrique subsaharienne
- Cowdriose
- Dermatose nodulaire contagieuse
- Diarrhée virale bovine
- Dourine
- Echinococcose/hydatidose
- Encéphalomyélite équine de l'Est
- Encéphalomyélite équine de l'Ouest



67 / 74

Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue : **Français** | English | Español

Mots-clés [+ Recherche avancée](#)

Accueil | A propos | **Notre expertise scientifique** | Appui aux Membres de l'OIE | Santé animale dans le monde | Normes Internationales | Bien être animal | Une seule santé | Publications et documentation

Notre expertise scientifique

- Présentation
- Centres collaborateurs

Mandat	Liste des centres
Carte	Rapports annuels
Critères et règlement intérieur	Recommandations candidatures
- Laboratoires de référence

Mandat	Liste de laboratoires
Carte et réseaux	Rapports annuels
Test de compétence	Critères et règlement intérieur
Recommandations candidatures	
- OFFLU, le réseau des influenza animales
- Certification des épreuves de diagnostic

Informations de base	Procédure pour la soumission
Téléchargement du formulaire d'adhésion	Le registre des tests de diagnostic
Contact	
- Produits vétérinaires

Antimicrobiens	Réactifs de référence
----------------	-----------------------
- Informations spécifiques et recommandations

Information sur les maladies animales	PRRS
	Maladies des camelidés

Alertes - Informations sanitaires

22.11.11: **Maladie de Newcastle au Mexique (Jalisco)**

- + Actualités sanitaires
- + Base de données mondiale d'informations sanitaires (WAHID)
- + Cartes de distribution des maladies

Conférences mondiales de l'OIE

- > 27-29 Juin 2012
Conférence mondiale FAO/OIE "contrôle de la fièvre aphteuse"
Bangkok, Thaïlande
- > 6-8 Novembre 2012
Troisième conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal
Kuala-Lumpur, Malaisie

Numéros les plus récents :

- * Modèles de gestion des maladies animales, Vol. 30 (2), août 2011
- * La dissémination des agents pathogènes lors d'échanges internationaux, Vol. 30 (1), avril 2011

Thèmes spécifiques

- Bien être animal
- Sécurité sanitaire des aliments
- Portail sur la Peste bovine
- Bioterrorisme
- Note Conceptuelle OIE-FAO-OMS en



Oie Organisation Mondiale de la Santé Animale

Taille de la police: - AAA+ Langue : Français English Español

Mots-clés Rechercher + Recherche avancée

Accueil | A propos | **Notre expertise scientifique** | Appui aux Membres de l'OIE | Santé animale dans le monde | Normes Internationales | Bien être animal | Une seule santé | Publications et documentation

Accueil > Notre expertise scientifique > Centres collaborateurs > Mandat

Notre expertise scientifique

- Présentation
- Centres collaborateurs**
- Mandat
- Liste des centres
- Carte
- Rapports annuels
- Critères et règlement intérieur
- Recommandations candidatures
- Laboratoires de référence
- OFFLU, le réseau des influenzas animales
- Certification des épreuves de diagnostic
- Produits vétérinaires
- Informations spécifiques et recommandations

Les Centres collaborateurs

Les Centres collaborateurs de l'OIE sont des centres d'expertise désignés pour un domaine de compétence particulier en matière de gestion de questions générales relatives à la santé animale ("spécialité"). Dans cette spécialité désignée, ils se doivent de fournir leur expertise à tous les pays du monde (voir mandat et Règlement intérieur).

Mandat

- + Fournir des services à l'OIE, en particulier au niveau régional, pour la spécialité désignée, en soutien à la mise en œuvre des politiques de l'OIE et, le cas échéant, demander la collaboration avec les laboratoires de référence de l'OIE ;
- + proposer et développer des méthodes et procédures pour faciliter l'harmonisation des normes internationales et des lignes directrices applicables à la spécialité reconnue ;
- + conduire et/ou coordonner des études scientifiques et techniques en collaboration avec d'autres centres, laboratoires ou organisations ;
- + collecter, traiter, analyser, publier et diffuser des données et informations pertinentes dans le domaine de la spécialité pour laquelle il est désigné ;
- + fournir, pour la spécialité reconnue, des formations scientifiques et techniques aux personnels des États Membres de l'OIE ;
- + organiser et participer à des réunions scientifiques ou autres activités pour le compte de l'OIE ;
- + identifier et maintenir l'expertise existante, en particulier à niveau régional ;
- + établir et maintenir un réseau avec les autres Centres de référence de l'OIE désignés pour la même spécialité, et si nécessaire, avec des Centres collaborateurs désignés pour d'autres disciplines
- + mettre des experts consultants à la disposition de l'OIE.

- WAHID
- Librairie en ligne
- Pour les médias
- Conférences mondiales de l'OIE
- Base de données documentaire

^ Haut

Contact | Carrières | Appels d'offres | Plan du site | Liens

Copyright © OIE 2011



Programmes de réglementation des médicaments vétérinaires

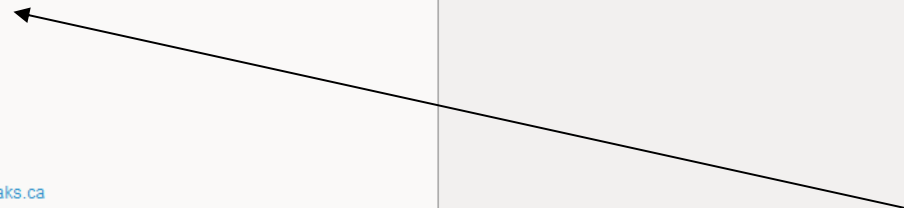
- Recherche en matière de bien-être animal
- Recherche et diagnostic des pathogènes existants et émergents affectant les animaux sauvages
- Recherche et formation en matière de diagnostic et de systèmes de surveillance des maladies animales
- Recherche sur les maladies aviaires émergentes
- Renforcement des capacités des laboratoires
- Renforcement des capacités des services vétérinaires
- Science du bien-être animal et l'analyse bioéthique
- Sécurité sanitaire des aliments
- Sécurité sanitaire des aliments, diagnostic et contrôle des maladies animales en Europe de l'Est, en Asie centrale et en Transcaucasie
- Sécurité sanitaire et analyses de l'alimentation animale
- Surveillance et contrôle des maladies animales à protozoaires
- Surveillance et contrôle des maladies animales en Afrique
- Surveillance et suivi, épidémiologie et gestion des maladies des animaux sauvages

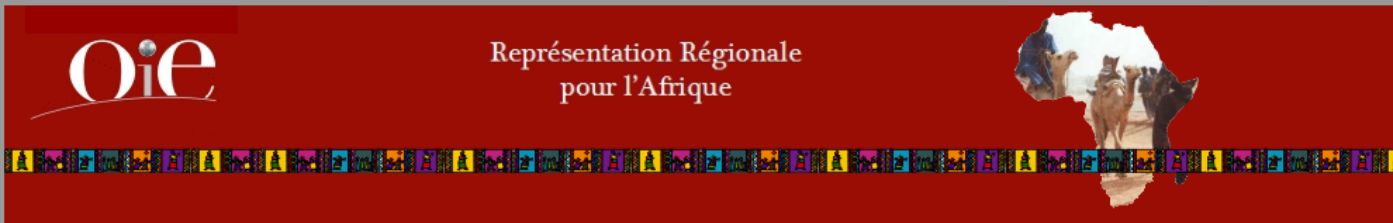
+ Canadian Cooperative Wildlife Health Centre - 
Department of Veterinary Pathology
Western College of Veterinary Medicine
University of Saskatchewan
52 Campus Drive
Saskatoon S7N 5B4
CANADA
Tel: +1-306 966.50.99
Fax: +1-306 966.73.87
Email: ted.leighton@usask.ca - Email2: ccwhc@usaks.ca
Web: <http://www.ccwhc.ca>

- Systèmes de surveillance des maladies animales, analyse des risques et modélisation épidémiologique
- Validation, assurance qualité et contrôle qualité des épreuves diagnostiques et des vaccins pour les maladies vésiculeuses en Europe
- Zoonoses émergentes et ré-émergentes
- Zoonoses en Europe
- Zoonoses parasitaires d'origine alimentaire

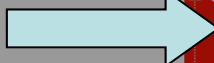
(x) Designation conjointe

Contact : scientific.dept@oie.int





- Représentations
- Commission Régionale
- Délégués OIE
- Points focaux OIE
- Ordres vétérinaires
- Enseignement vétérinaire
- Mandats OIE
- Centres de référence
 - Labos de référence
 - Centres collaborateurs
- Programmes régionaux
- Bibliothèque
- Contacts
- Liens



mozambique

OIE et FAO fournissent une assistance au Mozambique pour faire face à la maladie des points blancs de la crevette



Maputo, 25 novembre 2011. L'OIE et la FAO viennent de réaliser une mission d'assistance technique conjointe au Mozambique (du 10 au 15 novembre) afin de fournir une assistance au Gouvernement du Mozambique pour faire face à un foyer de maladies des points blancs (WSSV) dans plusieurs exploitations aquacoles (production de crevettes roses) ■ [En savoir plus....](#)

L'OIE invite des candidatures pour deux postes de Représentant Sous-régional en Afrique



Paris, 25 novembre 2011. L' Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE) invite des candidatures de professionnels qualifiés pour deux postes à pourvoir :

- a) Représentant Sous-régional pour l'Afrique du nord (région Maghreb)
- b) Représentant Sous-régional pour l'Afrique australe (région SADC)

La date limite pour la soumission de candidatures est le 15 décembre 2011 ■ [En savoir plus....](#)

In mémoriam : Dre Christina Chisembele



Lusaka, 20 novembre 2011. L'OIE regrette de devoir annoncer le décès prématuré de Dre. Christina Chisembele à l'âge de 45. Dr. Chisembele nous a quitté le samedi 19 novembre 2011 à la suite d'une maladie prolongée. À l'heure de son décès, Christina était Directeur-adjoint de la Direction du développement de l'élevage et des services vétérinaires du (nouveau) Ministère du développement de l'agriculture et de l'élevage à Lusaka, Zambie. Elle avait précédemment dirigé le NALEIC, le Centre

J'aime Inscription pour voir ce que vos amis aiment.

Actualités

- 11.2011 Assistance OIE / FAO au Mozambique
- 11.2011 Candidatures Représentants OIE Afrique
- 11.2011 In mémoriam : Dre Christina Chisembele
- 11.2011 Le Dr Bonaventure Mtei prend sa retraite
- 11.2011 Le 5e Plan Stratégique en Afrique (pdf)
- 11.2011 Séminaire Législation Vétérinaire
- 11.2011 Nouveau vaccin fièvre aphteuse BVI
- 10.2011 Les véto dans votre vie quotidienne
- 10.2011 SADC état des lieux bien-être animal (pdf)
- 10.2011 Congrès Mondial Vétérinaire (photos)
- 10.2011 Congrès Mondial Vétérinaire (Cape Town)
- 10.2011 OIE Formation faune sauvage (Amboseli)
- 10.2011 Enseignement et ordres vét. (Cape Town)
- 10.2011 Nouveau Bulletin OIE à télécharger (pdf)

[archives]

UNE MEILLEURE FORMATION POUR DES DENREES ALIMENTAIRES PLUS SURES EN AFRIQUE PROGRAMME OIE





71/74



Représentation Régionale
pour l'Afrique





Représentations
Commission Régionale
Délégués OIE
Points focaux OIE
Ordres vétérinaires
Enseignement vétérinaire
Mandats OIE
Centres de référence
 Labos de référence
 Centres collaborateurs
Programmes régionaux
Bibliothèque
Contacts
Liens

Laboratoires de référence de l'OIE basés en Afrique

- Contrôle des médicaments vétérinaires en Afrique subsaharienne
- Clavelée et variole caprine
- Dermatose nodulaire bovine
- Echinococcose/Hydatidose
- Fièvre aphteuse
- Fièvre catarrhale du mouton
- Fièvre de la Vallée du Rift
- Peste équine
- Peste porcine africaine
- Rage

Fièvre aphteuse

Dr O. G. Matlho
Botswana Vaccine Institute (BVI),
Department of Animal Health and Production
Broadhurst Industrial Site, Lejara Road
Private Bag 0031,
Gaborone BOTSWANA
Tel: (267) 391.27.11 Fax: (267) 395.67.98
Telex: 2535 BD
Email: gmatlho@bvi.co.bw



BVI BOTSWANA VACCINE INSTITUTE

Dr R. M. Dwarka
Onderstepoort Veterinary Institute,
Exotic Animal Health, Exotic Diseases Division

Jumelage des laboratoires de référence



(c) P. Bastiaensen (oie) 2005

Actuellement, l'expertise et les capacités de diagnostic fournies grâce aux Laboratoires de référence et les Centres collaborateurs sont essentiellement situées dans des pays développés. Cette tendance se traduit par une répartition géographique en faveur de l'hémisphère nord. Une répartition plus égale tant en termes de couverture géographique que d'état de développement des pays est nécessaire. Compétences et capacités doivent être étendues aux pays en développement et en transition afin de leur permettre de devenir autonomes en termes de surveillance et de prophylaxie et capables de présenter, lorsque cela se justifie, des preuves tangibles attestant que le commerce des animaux et des produits d'origine animale est 'exempt de risque'. Ainsi,



72/74

Représentation Régionale pour l'Afrique

- Représentations
- Commission Régionale
- Délégués OIE
- Points focaux OIE
- Ordres vétérinaires
- Enseignement vétérinaire
- Mandats OIE
- Centres de référence
 - Labos de référence
 - Centres collaborateurs
- Programmes régionaux
- Bibliothèque
- Contacts
- Liens

mozambique

OIE et FAO fournissent une assistance au Mozambique pour faire face à la maladie des points blancs de la crevette

Maputo, 25 novembre 2011. L'OIE et la FAO viennent de réaliser une mission d'assistance technique conjointe au Mozambique (du 10 au 15 novembre) afin de fournir une assistance au Gouvernement du Mozambique pour faire face à un foyer de maladies des points blancs (WSSV) dans plusieurs exploitations aquacoles (production de crevettes roses) ■ [En savoir plus....](#)

L'OIE invite des candidatures pour deux postes de Représentant Sous-régional en Afrique

Paris, 25 novembre 2011. L' Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE) invite des candidatures de professionnels qualifiés pour deux postes à pourvoir :

a) Représentant Sous-régional pour l'Afrique du nord (région Maghreb)
 b) Représentant Sous-régional pour l'Afrique australe (région SADC)
 La date limite pour la soumission de candidatures est le 15 décembre 2011 ■ [En savoir plus....](#)

In memoriam : Dre Christina Chisembele

Lusaka, 20 novembre 2011. L'OIE regrette de devoir annoncer le décès prématuré de Dre. Christina Chisembele à l'âge de 45. Dr. Chisembele nous a quitté le samedi 19 novembre 2011 à la suite d'une maladie prolongée. À l'heure de son décès, Christina était Directeur-adjoint de la Direction du développement de l'élevage et des services vétérinaires du (nouveau) Ministère du développement de l'agriculture et de l'élevage à Lusaka, Zambie. Elle avait précédemment dirigé le NALEIC, le Centre

J'aime

Inscription pour voir ce que vos amis aiment.

Actualités

- 11.2011 ■ Assistance OIE / FAO au Mozambique
- 11.2011 ■ Candidatures Représentants OIE Afrique
- 11.2011 ■ In memoriam : Dre Christina Chisembele
- 11.2011 ■ Le Dr Bonaventure Mtei prend sa retraite
- 11.2011 ■ Le 5e Plan Stratégique en Afrique (pdf)
- 11.2011 ■ Séminaire Législation Vétérinaire
- 11.2011 ■ Nouveau vaccin fièvre aphteuse BVI
- 10.2011 ■ Les véto dans votre vie quotidienne
- 10.2011 ■ SADC état des lieux bien-être animal (pdf)
- 10.2011 ■ Congrès Mondial Vétérinaire (photos)
- 10.2011 ■ Congrès Mondial Vétérinaire (Cape Town)
- 10.2011 ■ OIE Formation faune sauvage (Amboseli)
- 10.2011 ■ Enseignement et ordres vét. (Cape Town)
- 10.2011 ■ Nouveau Bulletin OIE à télécharger (pdf)

[archives]

UNE MEILLEURE FORMATION POUR DES DENREES ALIMENTAIRES PLUS SURES EN AFRIQUE PROGRAMME OIE

Direction générale de la
santé & des consommateurs

IDENTIFY
Menaces Pandémiques Emergentes





73/74


Représentation Régionale
pour l'Afrique


-  Représentations
-  Commission Régionale
- Délégués OIE
- Points focaux OIE
- Ordres vétérinaires
- Enseignement vétérinaire
- Mandats OIE
- Centres de référence**
 - Labos de référence
 - Centres collaborateurs
- Programmes régionaux
- Bibliothèque
- Contacts
- Liens

Centres Collaborateurs de l'OIE basés en Afrique

Surveillance et contrôle des maladies animales en Afrique

Onderstepoort Veterinary Institute
Agricultural Research Council
Private Bag X 5
Onderstepoort 0110
AFRIQUE DU SUD
Tel: (27.12) 529.91.06
Fax: (27.12) 565.46.64
E-mail: musoket@arc.agric.za

Our vision is "Excellence in Agricultural
Research and Development"



Formation en santé et gestion intégrées du bétail et de la faune

Department of Veterinary Tropical Diseases
Faculty of Veterinary Science
University of Pretoria
Private Bag X 4
Onderstepoort 0110
AFRIQUE DU SUD
Tel.: (27.12) 529.82.69
E-mail: koos.coetzer@up.ac.za

Téléchargement (en pdf) des **Bulletins Fièvre Aphteuse Afrique Australe** (en Anglais)







(c) ARC (OVI) 2005 & 2008



Merci pour votre attention



Organisation
Mondiale
de la Santé
Animale

World
Organisation
for Animal
Health

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

12 rue de Prony, 75017 Paris, France - www.oie.int – oie@oie.int