

La fièvre aphteuse dans les pays d'Afrique du Nord membres du REMESA

Antonio Petrini et Rachid Bouguedour

Représentation sous-régionale de l' OIE pour l'Afrique du nord

Lilian Puech

Unité FAO ECTAD

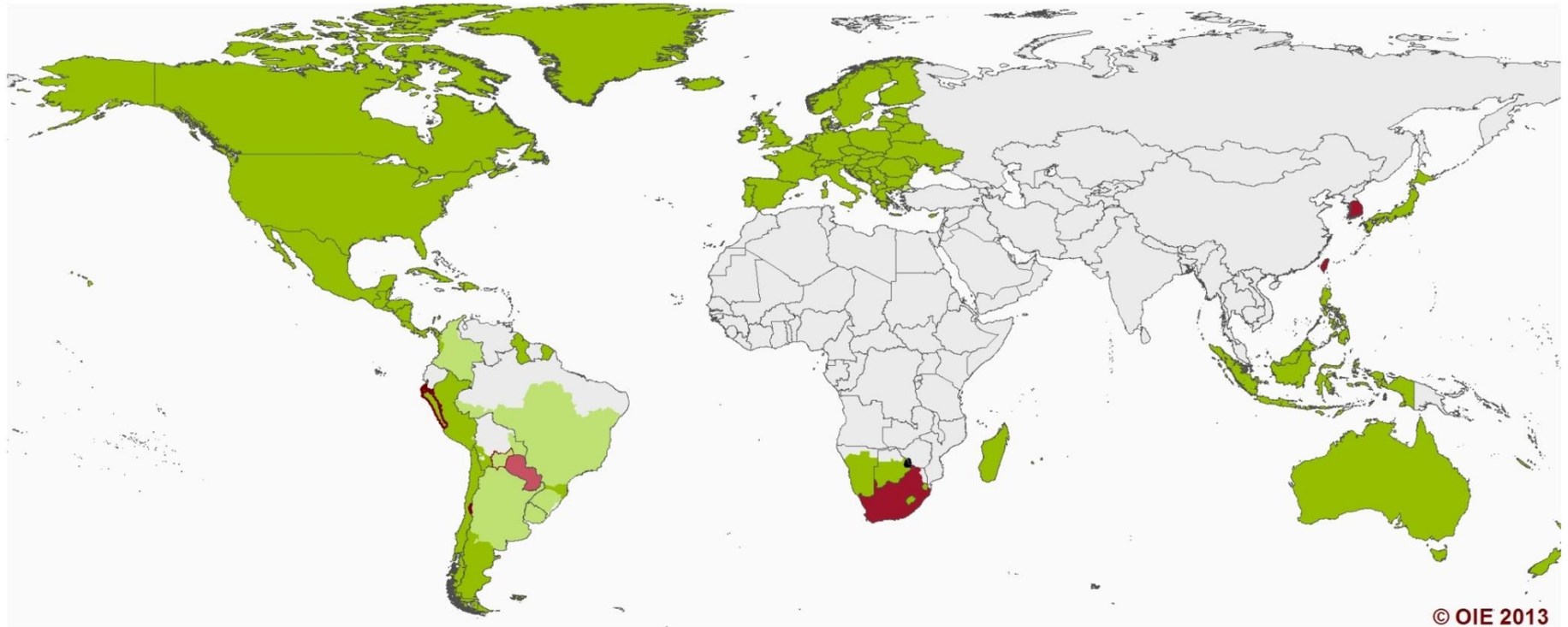
Bureau Sous-Régional pour l'Afrique du Nord

7ème CPC REMESA

Faro, Portugal, 13 -14 juin 2013

OIE Member Countries' official FMD status as proposed for adoption at 81st General Session

Last update May 2013



Official FMD status of Member Countries - Whole country or zone(s)

 Country/zone free without vaccination
 Country/zone free with vaccination

 Suspension of the status free without vaccination
 Suspension of the status free with vaccination

 Member Countries proposed for adoption

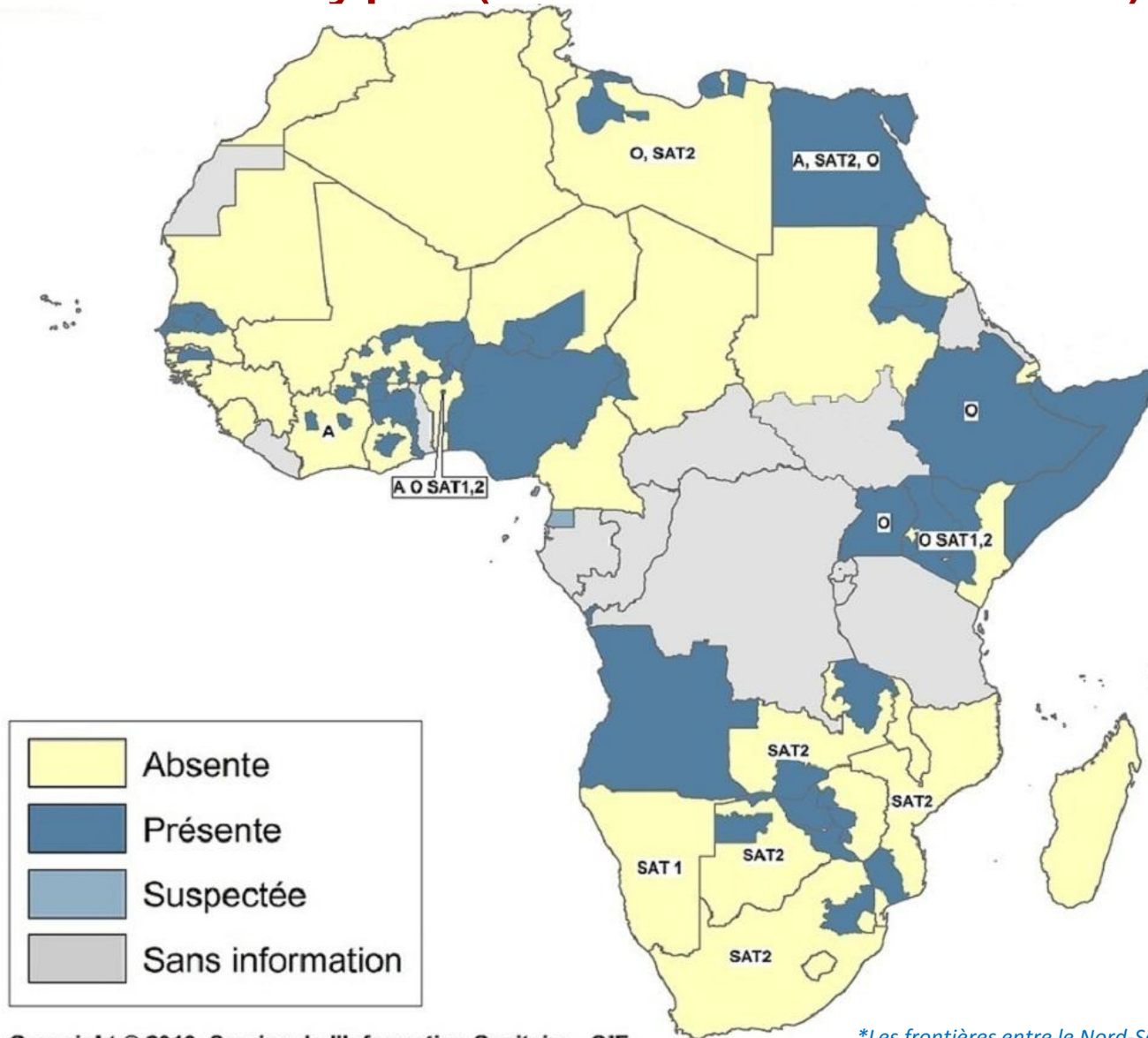
 Containment zone
 No recognised status

La fièvre aphteuse

Les CVOs membres du REMESA ont placé la FA au premier rang des maladies animales devant faire l'objet d'une attention renforcée du réseau.

La situation des pays d'Afrique du Nord, membres du REMESA au regard de la FA **n'est pas homogène.**

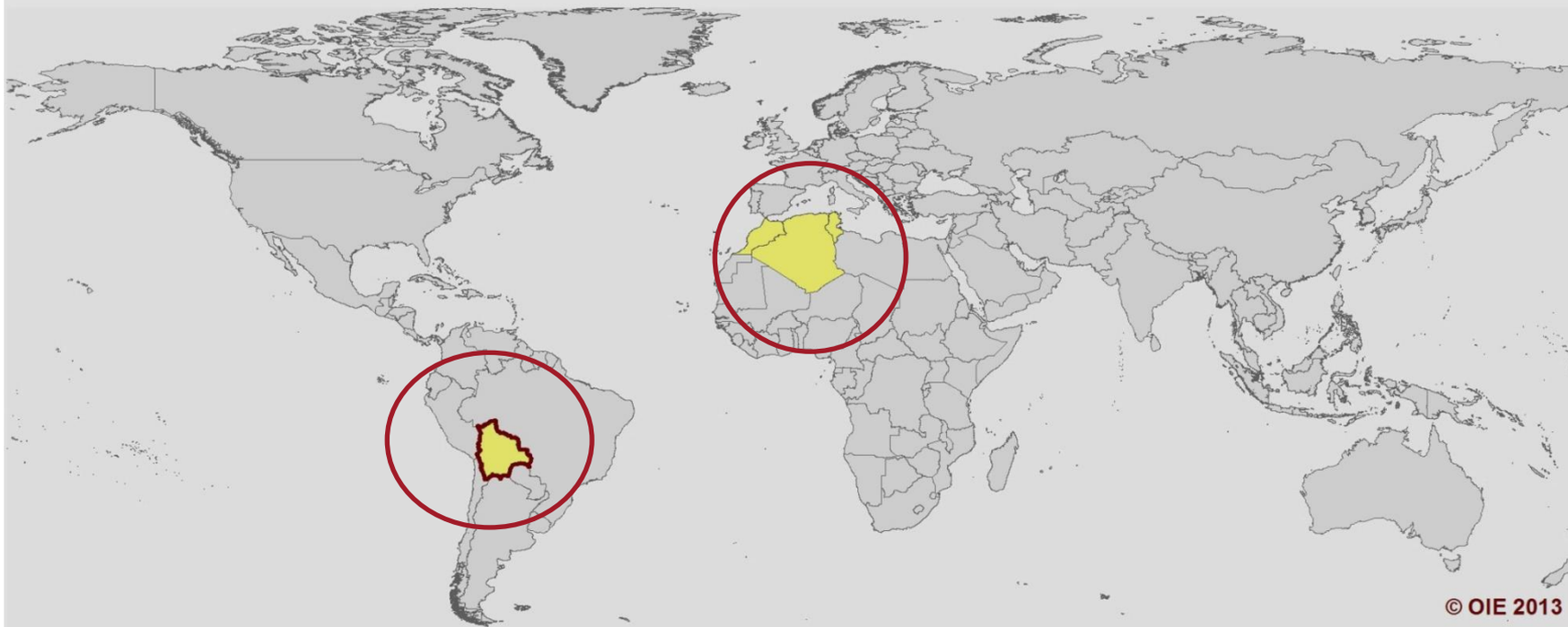
Distribution de la fièvre aphteuse en Afrique, par sérotype (2012 – début 2013)



La fièvre aphteuse

L'**Algérie**, le **Maroc** et la **Tunisie** n'ont pas notifié de cas de fièvre aphteuse depuis 1999. En mai 2012, ces 3 pays ont obtenu -à l'issue d'une démarche conjointe- l'approbation de leurs programmes officiels de contrôle de la FA par l'OIE (re-confirmation annuelle) . Cette démarche est en parfaite cohérence avec l'approche progressive de lutte contre la FA (PCP-FMD) et vise à obtenir un statut indemne de FA, avec ou sans vaccination.

OIE Member Countries with official control programme for FMD endorsed by the OIE, as proposed for adoption at 81st General Session



-  Member Countries which official control programme for FMD has been endorsed by the OIE
-  Member Countries which official control programme for FMD is proposed for endorsement at 81st General Session

La fièvre aphteuse

L'**Algérie** et la **Tunisie** conduisent annuellement des campagnes de vaccination ; le **Maroc** ne pratique plus de vaccination depuis 2007.

Les laboratoires de ces 3 pays sont également désormais associés au réseau européen des laboratoires de référence sur la FA, grâce à une initiative de la FAO auprès de la Commission européenne, et ils participent aux essais inter laboratoires et aux ateliers organisés par le laboratoire européen et mondial de référence (Pirbright Institute).

La fièvre aphteuse

La FA est considérée comme endémique en **Mauritanie**. Les sérotypes identifiés en 2005 étaient O et A. Il n'y a pas de programmes de surveillance et de lutte régulièrement mis en œuvre. Il n'y a pas, en particulier, de campagnes de vaccination.

Des compétences existent en Mauritanie pour la surveillance des maladies animales, notamment dans le cadre du réseau mauritanien des maladies animales (REMEMA) et au sein du CNERV, mais leur efficacité est actuellement obérée par un manque important de ressources financières et humaines, dont les autorités sont conscientes et qu'elles cherchent à combler.

La fièvre aphteuse

La **Libye** et l'**Egypte** ont connu de nombreux foyers de fièvre aphteuse en 2011 et 2012, liés en particulier à l'introduction de nouvelles souches de sérotype SAT2. Des mesures de lutte (notamment la vaccination) ont été mises en œuvre. (Présentations des Pays)

La maladie est également endémique dans les pays subsahariens au sud de l'Afrique du Nord. La menace d'introduction et de diffusion du virus de la FA dans les pays indemnes ou sans foyer notifié demeure donc importante.

La fièvre aphteuse

La FAO et l'OIE sont présentes et actives dans la sous-région d'Afrique du Nord, pour soutenir les efforts de renforcement des capacités de lutte contre les maladies animales des pays, dans le cadre d'activités spécifiques concernant la FA ou de manière plus transversale. L'approbation par l'OIE des programmes nationaux de contrôle officiels de l'Algérie, du Maroc et de la Tunisie est une reconnaissance des efforts notables consentis par ces pays pour lutter contre la FA depuis plusieurs années.

Merci beaucoup

Organisation mondiale
de la santé animale



World Organisation
for Animal Health

Organización Mundial
de Sanidad Animal