



# Situation sanitaire dans le domaine animal : Éléments d'actualités

Présentation 22 mai 2013

Pôle coordination SRAL Pays de la Loire



# Tuberculose bovine

## Rappel des enjeux

Protection de la santé animale, de la santé publique et enjeu économique

Préservation du statut officiellement indemne

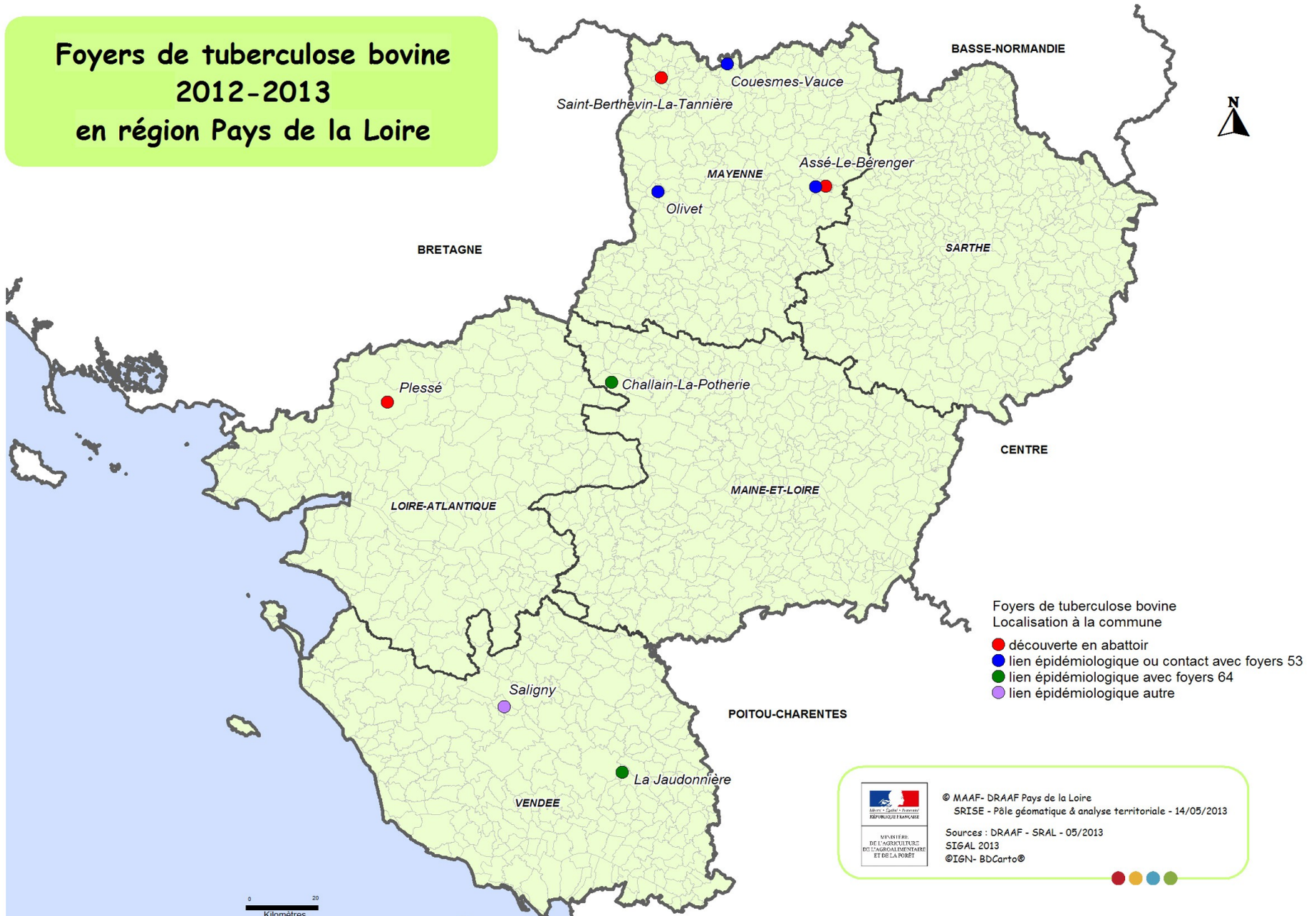
Prévalence annuelle  $<0,1\%$  et taux de troupeaux officiellement indemnes  $>99,9\%$

2011 taux de prévalence  $0,08\%$

## Contexte

Augmentation du nombre de cas avec une concentration dans des zones identifiées et dans la faune sauvage

# Foyers de tuberculose bovine 2012-2013 en région Pays de la Loire



# Tuberculose bovine

## Actions en Elevages

Vigilance et mobilisation des éleveurs, des vétérinaires, des services vétérinaires, des laboratoires

Rigueur dans la réalisation et le suivi des contrôles à l'introduction

Application des mesures de biosécurité

Réalisation d'enquêtes épidémiologiques

Formation des vétérinaires

## Actions en Abattoir

Surveillance de routine

Abattage diagnostique

## Actions sur la faune sauvage

examen de venaison et SAGIR

Passage niveau 2 Sylvatub de la Mayenne



# Virus influenza porcins

**Contexte** : émergence en 2009 d'un virus pandémique H1N1(2009) issu d'une recombinaison de 4 souches

## Objectifs

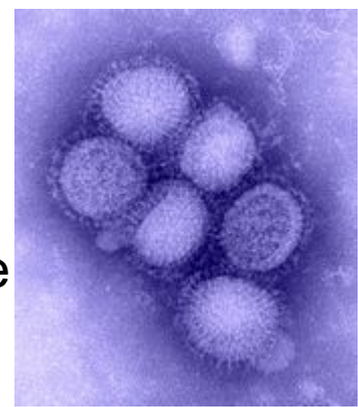
Assurer un suivi *a posteriori* des souches influenza circulant dans la population des porcs domestiques

Décrire, dans le temps et l'espace :

- la nature des virus grippaux circulants
  - leurs fréquences respectives dans la population porcine
- les éléments épidémiologiques liés à ces infections

Améliorer la prévention à la fois vis à vis de la santé animale et de la santé publique

Orienter des travaux de recherche



# Virus influenza porcins

Approche globale et non individuelle

Dispositif basé sur le volontariat

Dispositif opérationnel en mai 2011 en Pays de la Loire  
sur des suspicions de grippe porcine datant de moins de 5 jours

## Les acteurs

Les éleveurs

les vétérinaires en lien avec FRGTV et AVPO

deux laboratoires : IDAC (44) et LDV 72

« OVS » porc Pays de la Loire : chargé de l'animation, de la validation de la procédure, du suivi et des synthèses en lien avec la DRAAF-SRAL

Le service régional de l'alimentation : suivi de la mise en œuvre et aspect financier

# Virus influenza porcins

## Les résultats

2011

8 prélèvements  
6 +

4 H1N1  
lignage avian like swine  
1 H1N2  
lignage human like swine

2012

7 prélèvements  
3 +

2 H1N1  
lignage avian like swine  
1 H1N2  
lignage human like swine

2013

8 prélèvements  
2 +  
1 attente

1 H1N1  
lignage avian like swine  
1 H1N2  
lignage human like swine

# Salmonelloses aviaires

## Objectif

Protection de la santé publique : zoonose 1ère responsable de TIAC

## Programme de dépistage obligatoire avec

Recherche de 5 sérotypes en filière reproducteurs

2 sérotypes en filière pondeuses œufs de conso

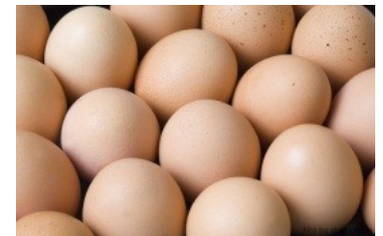
2 sérotypes en filière chair

## Intervenants

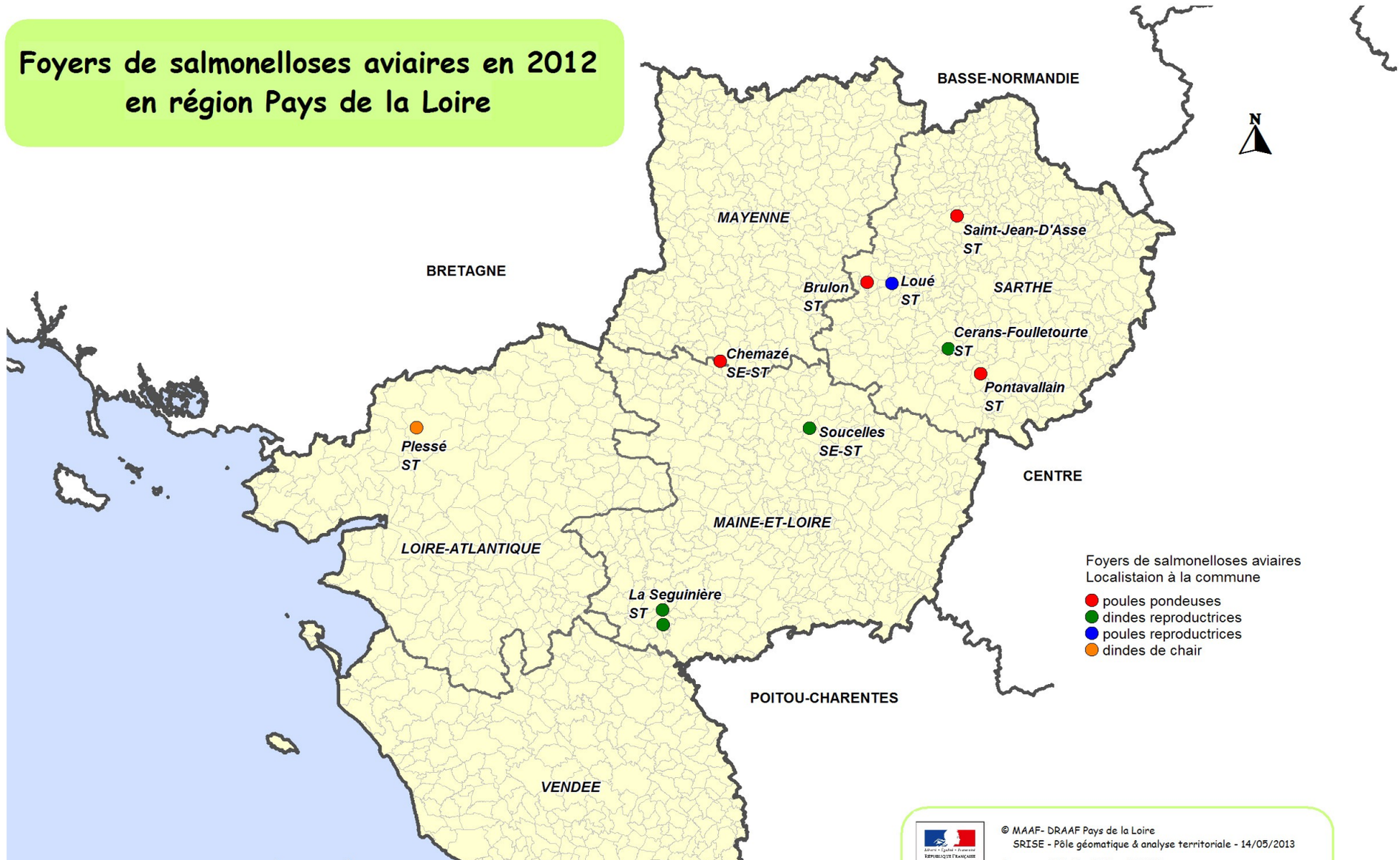
Prélèvements obligatoires : éleveurs, vétérinaires ou délégataires

Prélèvements officiels : DDPP

4800 élevages en Pays de la Loire



# Foyers de salmonelloses aviaires en 2012 en région Pays de la Loire



# Les alertes notifiées à la DGAL

## 2012

- Maladie de Newcastle

2 confirmées sur pigeons d'ornement  
2 infirmées sur faisans et poulets de chair

- Influenza aviaire 1 infirmée sur poules reproductrices
- *Botulisme aviaire infirmé sur poulets*
- Fièvre aphteuse : infirmée sur veaux



## 2013

- Influenza aviaire : 2 infirmées

⇒ Le réseau fonctionne

