

Impact de l'élimination des glossines dans les Niayes du Sénégal en vue de l'intensification de l'élevage



J. Bouyer (porteur, CIRAD UMR ASTRE)

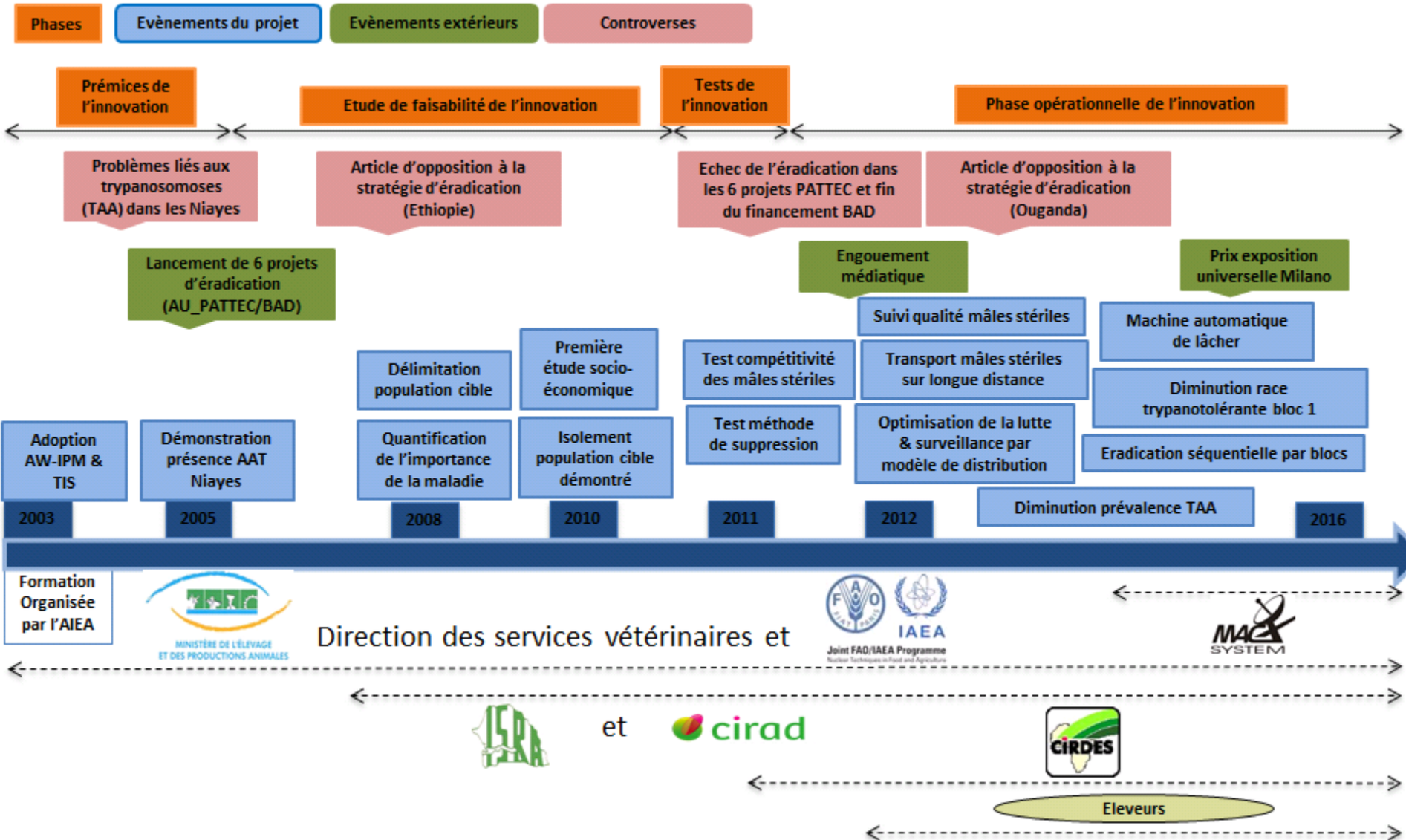
M.T. Seck (co-porteur, ISRA-LNERV)

F. Bouyer (co-porteur, PhD ISRA / CIRAD UMR ASTRE)

C. Nyonse (master, ISRA-LNERV)

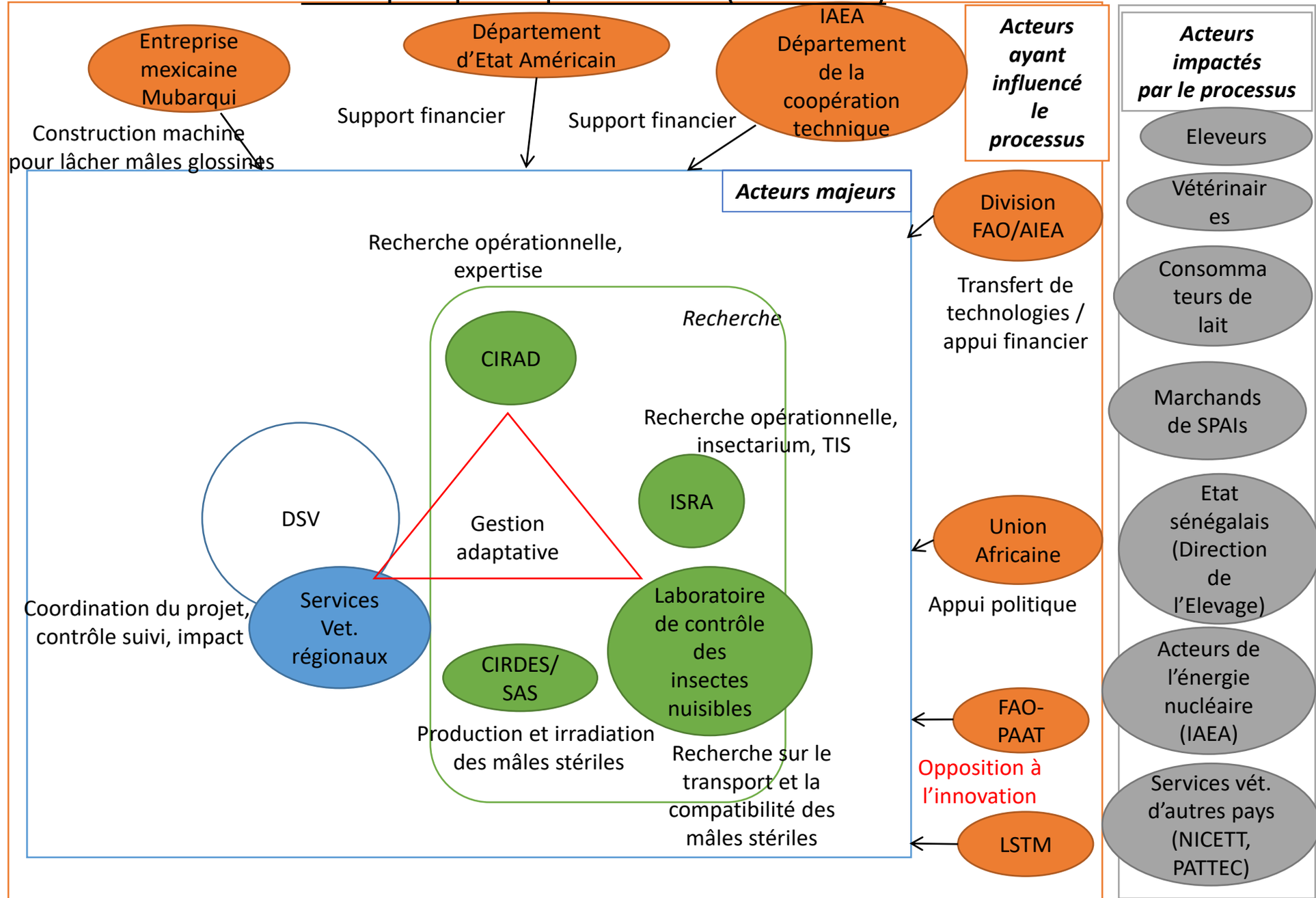
V. Alary (référent, CIRAD UMR Selmet)

Chronogramme

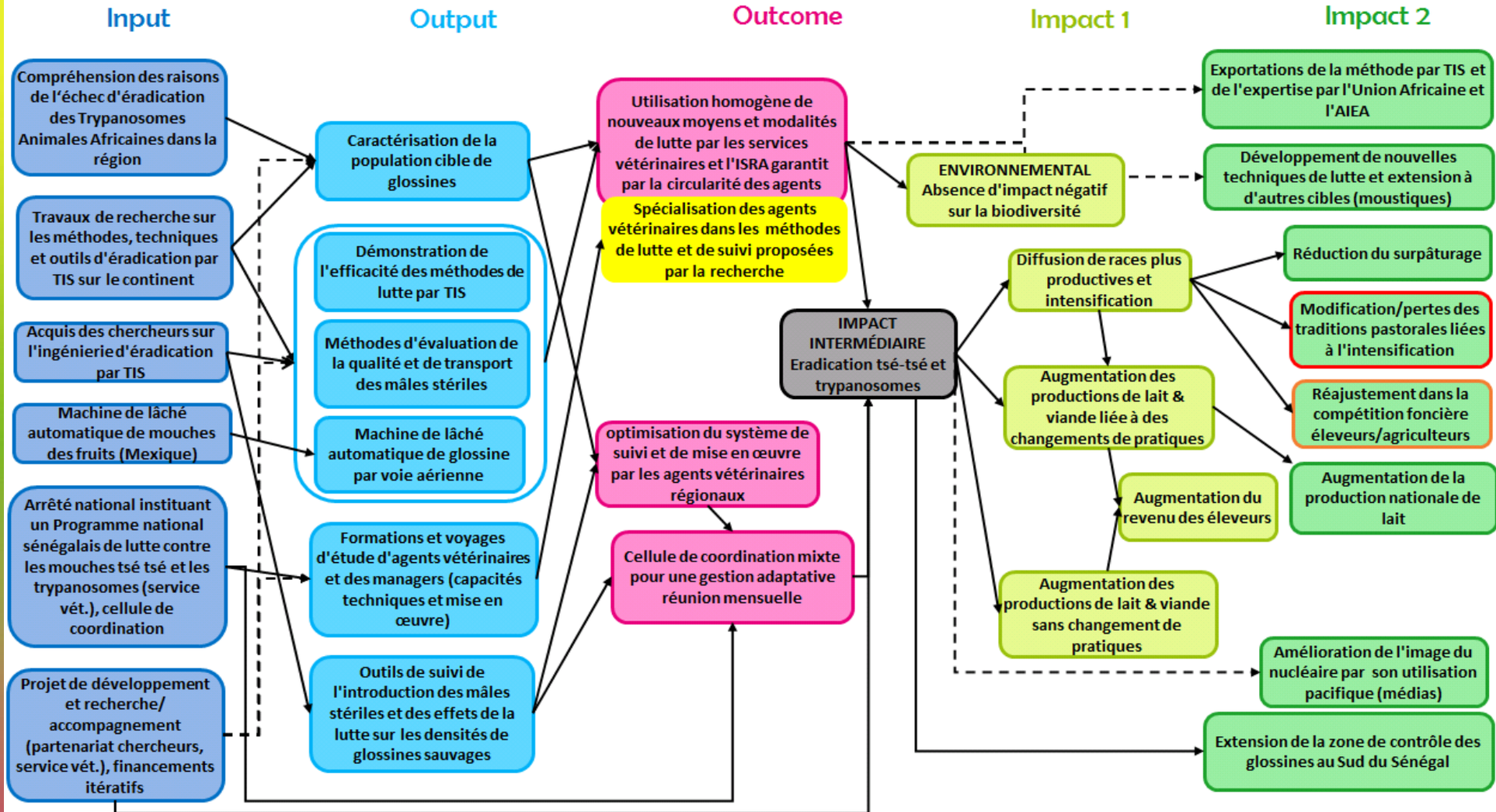


Chronogramme

Phase pré opé et opérationnelle (2011-2015)



Chemin d'impact projet Tsé-tsé



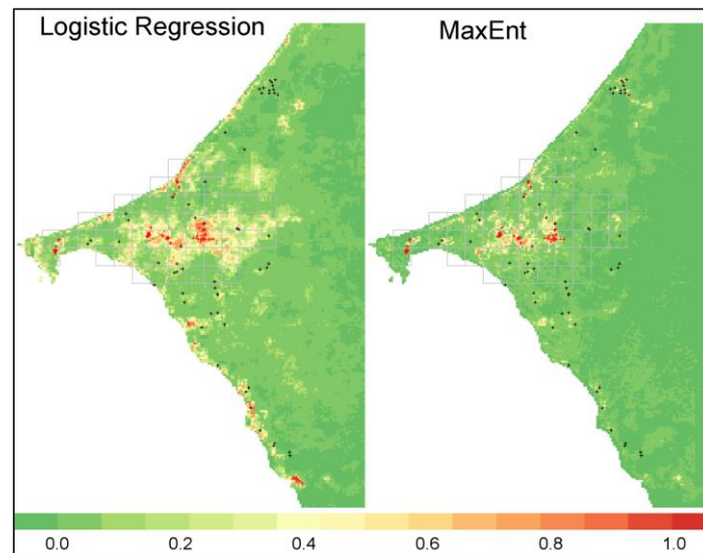
« résultats/mesure »

Output

Caractérisation de la population cible de glossines

Formations et voyages d'étude d'agents vétérinaires et des managers (capacités techniques et mise en œuvre)

Modèles de distribution



« résultats/mesure »

Output

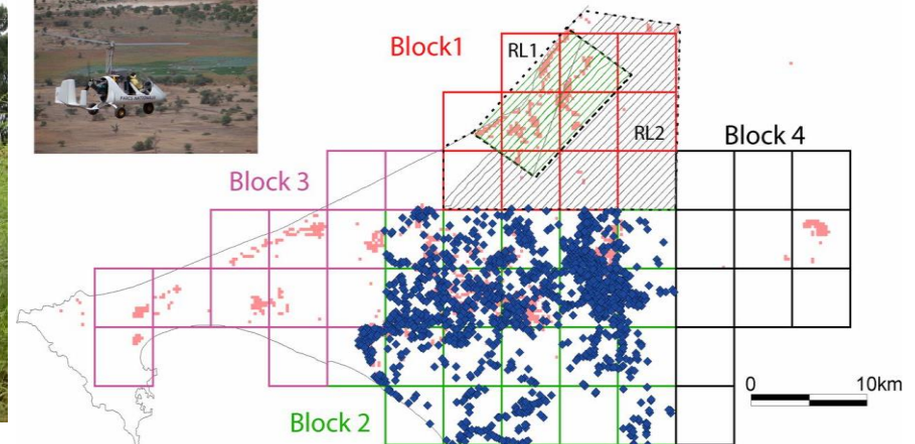
Caractérisation de la population cible de glossines

Formations et voyages d'étude d'agents vétérinaires et des managers (capacités techniques et mise en œuvre)

Outcome

Utilisation homogène de nouveaux moyens et modalités de lutte par les services vétérinaires et l'ISRA garantit par la circularité des agents

Optimisation de la lutte



« résultats/mesure »

Output

Caractérisation de la population cible de glossines

Formations et voyages d'étude d'agents vétérinaires et des managers (capacités techniques et mise en œuvre)

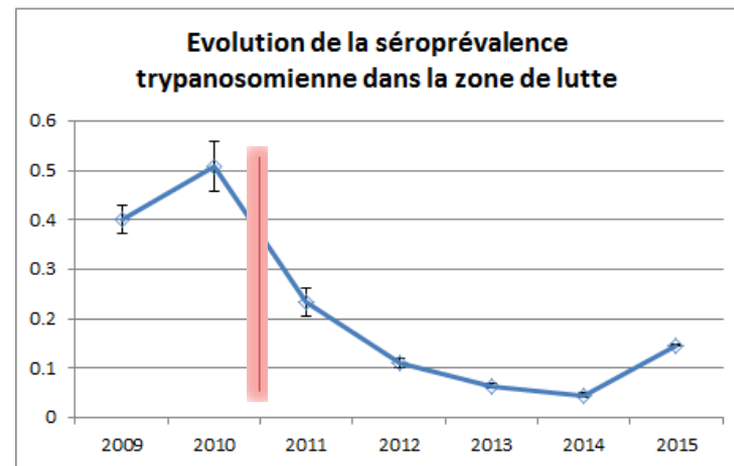
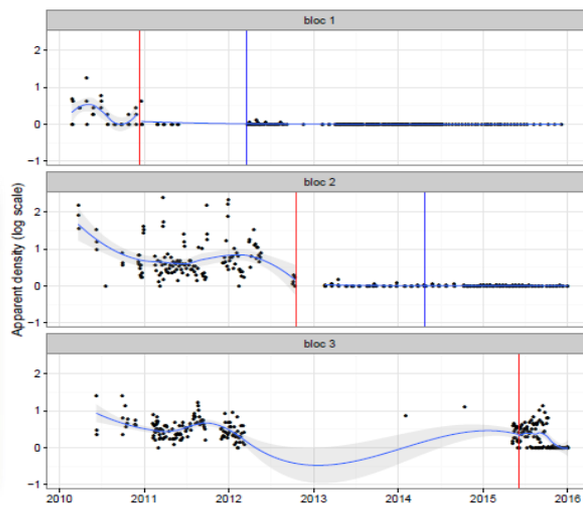
Outcome

Utilisation homogène de nouveaux moyens et modalités de lutte par les services vétérinaires et l'ISRA garantit par la circularité des agents

IMPACT INTERMÉDIAIRE
Eradication tsé-tsé et trypanosomes



Réduction des densités de glossines et des trypanosomoses



« résultats/mesure »

Output

Caractérisation de la population cible de glossines

Formations et voyages d'étude d'agents vétérinaires et des managers (capacités techniques et mise en œuvre)

Outcome

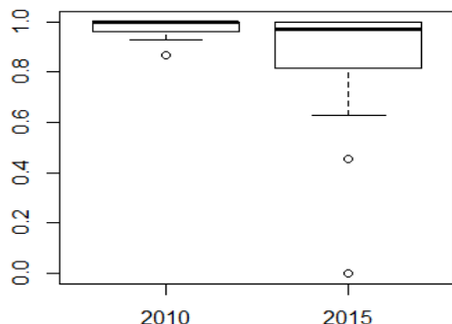
Utilisation homogène de nouveaux moyens et modalités de lutte par les services vétérinaires et l'ISRA garantit par la circularité des agents

Impact 1

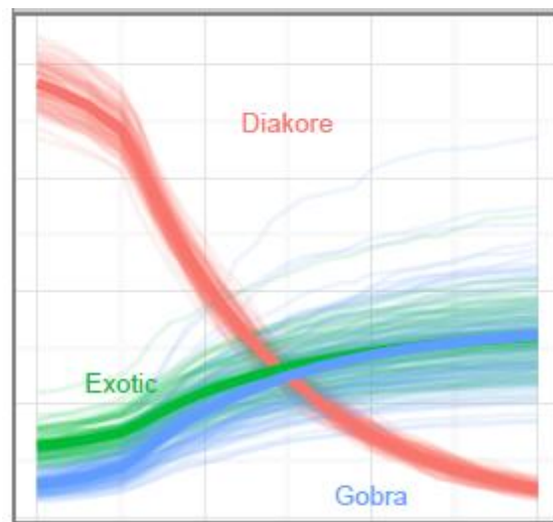
IMPACT INTERMÉDIAIRE
Eradication tsé-tsé et trypanosomes

Diffusion de races plus productives et intensification

Réduction de la proportion des races trypanotolérantes



Djakoré



2010

2040

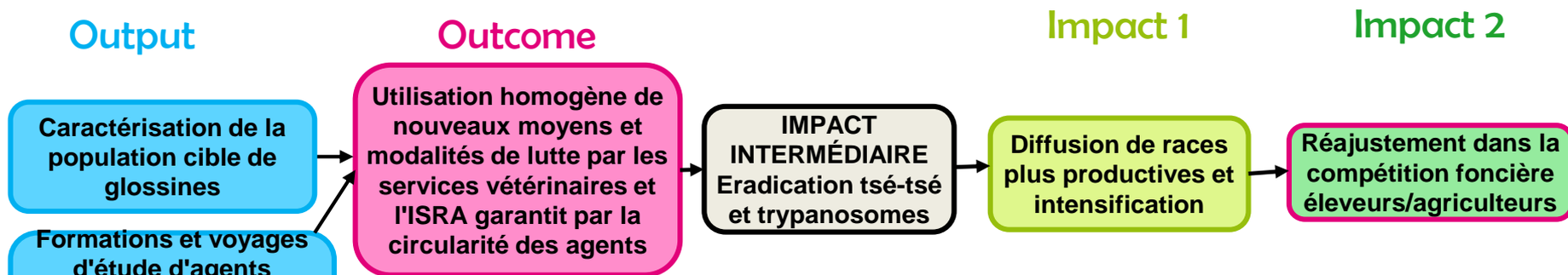


Gouzérat

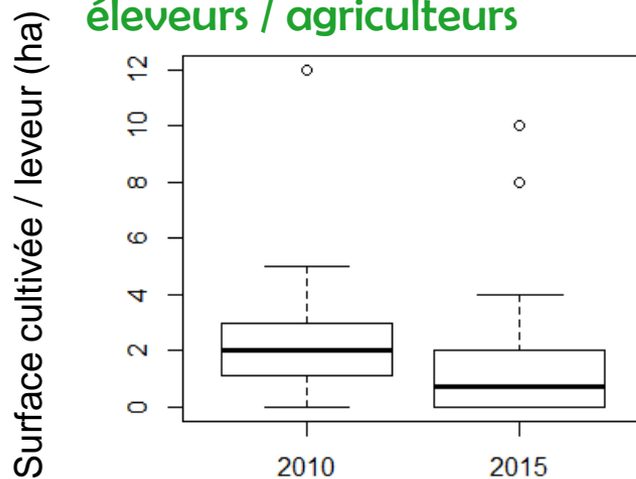


Holstein (G) & Jersaise

« résultats/mesure »



Réajustement de la compétition éleveurs / agriculteurs



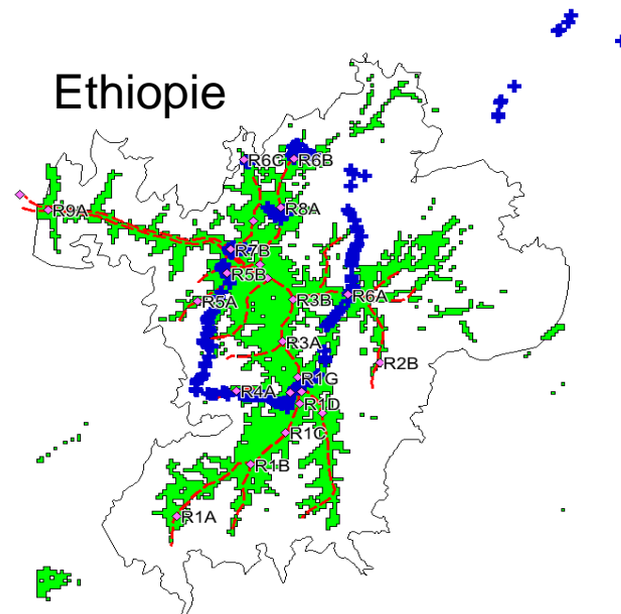
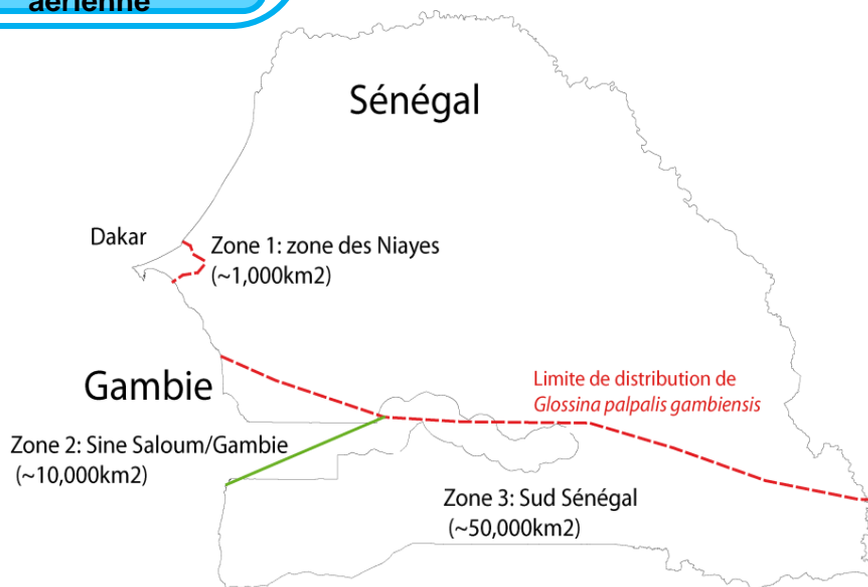
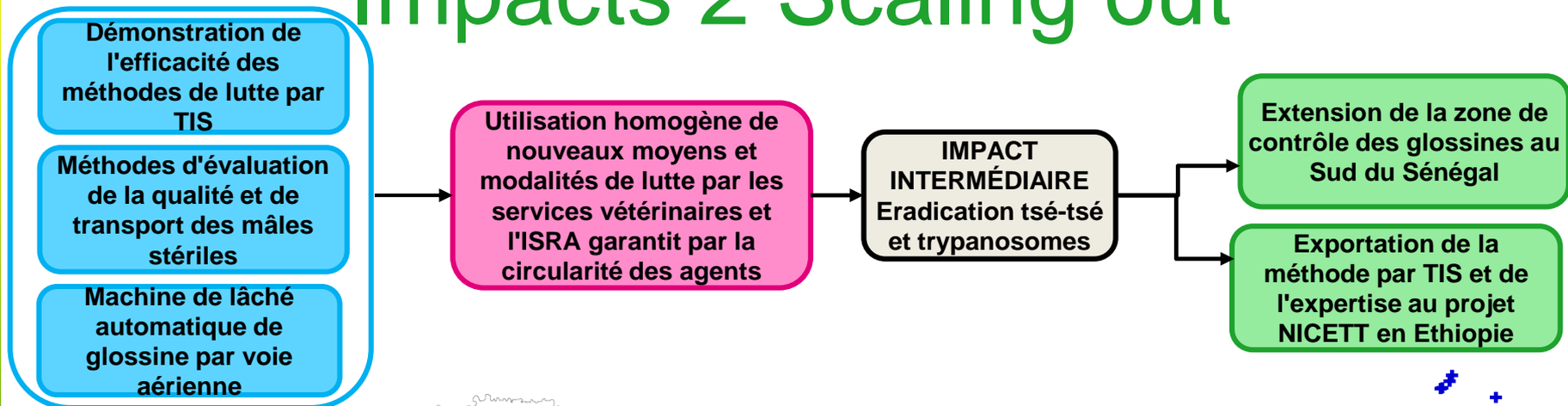
« éclairages »

Impact sur les politiques publiques

- Initiation de la collaboration par l'acteur public (DSV)
- Co-conception de l'innovation entre chercheurs et acteurs publics (prise de brevet, mise au point de la méthode de gestion adaptative de la TIS)
- Rôle « d'entrepreneur politique » joué par le Coordonnateur du projet (DSV, Ministère de l'agriculture): mise en agenda de la recherche, utilisation de ses résultats

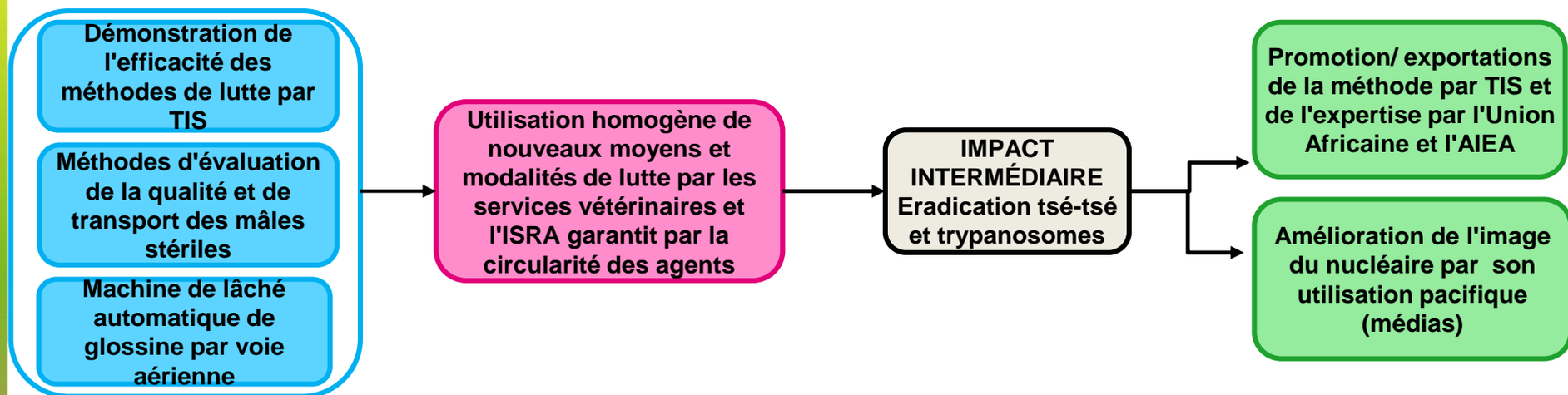
Impact sur les politiques publiques

Impacts 2 Scaling out



Impact sur les politiques publiques

Impacts 2 Scaling up



- Communication internationale et liaison aux acteurs publics internationaux (AIEA/FAO, PATTEC/UN)

Publicité pour les utilisations pacifiques du nucléaire



International Atomic Energy Agency

Search Search

ABOUT US | OUR WORK | NEWS CENTRE | PUBLICATIONS | SCIENTIFIC RESOURCES

Home / News Centre / News / The Tsetse Fly Eradication Project in Senegal Wins Award for Best Sustainable Development Practices

The Tsetse Fly Eradication Project in Senegal Wins Award for Best Sustainable Development Practices

By Joseph Roliwagen and Nicole Jawerth, IAEA Office of Public



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

العربية 中文 English Français Русский Español

Google Custom Search

En action uniquement

- À propos
- En action
- Pays
- Thèmes
- Médias
- Publications
- Statistiques
- Partenaires

FAO projets

Accueil > En action > Le Sénégal célèbre sa première victoire dans la lutte contre les mouches tsé-tsé

Le Sénégal célèbre sa première victoire dans la lutte contre les mouches tsé-tsé



Le projet FAO/AIEA intègre avec succès des techniques de lutte contre les mouches tsé-tsé.



rfi AFRIQUE

DIRECT BOKO HARAM BURKINA FASO RDC

La Une Rafraîchir

AGRICULTURE ET PÊCHE | AIEA | BURKINA FASO | ENVIRONNEMENT | ONU | SANTÉ ET MÉDECINE | SÉNÉGAL

Au Sénégal, premières victoires décisives dans la lutte contre les mouches tsé-tsé



Facebook Twitter Google+

Expo Milano 2015

Le Projet remporte le 2nd prix de développement durable des petites communautés d'éleveurs

Feeding Knowledge et les Best Practices



Impact sur les politiques publiques Spillover

- Développement d'une nouvelle méthode de lutte contre les moustiques -> position de la France par rapport à la lutte anti-vectorielle (HCB)
- Application à d'autres groupes d'insectes dans le cadre de l'ERC Revolinc-> influence sur les PPs augmentée

Merci!

