

Conservation des races locales de ruminants à Mayotte : vers une gestion collective des ressources génétiques ?

Auteurs | Boris Cormary, CIRAD – Hugo Ellis, CIRAD

Contact : eloane.chalon@cirad.fr
audrey.rozier@idele.fr

Dispositif

Réalisation d'un diagnostic sociotechnique¹

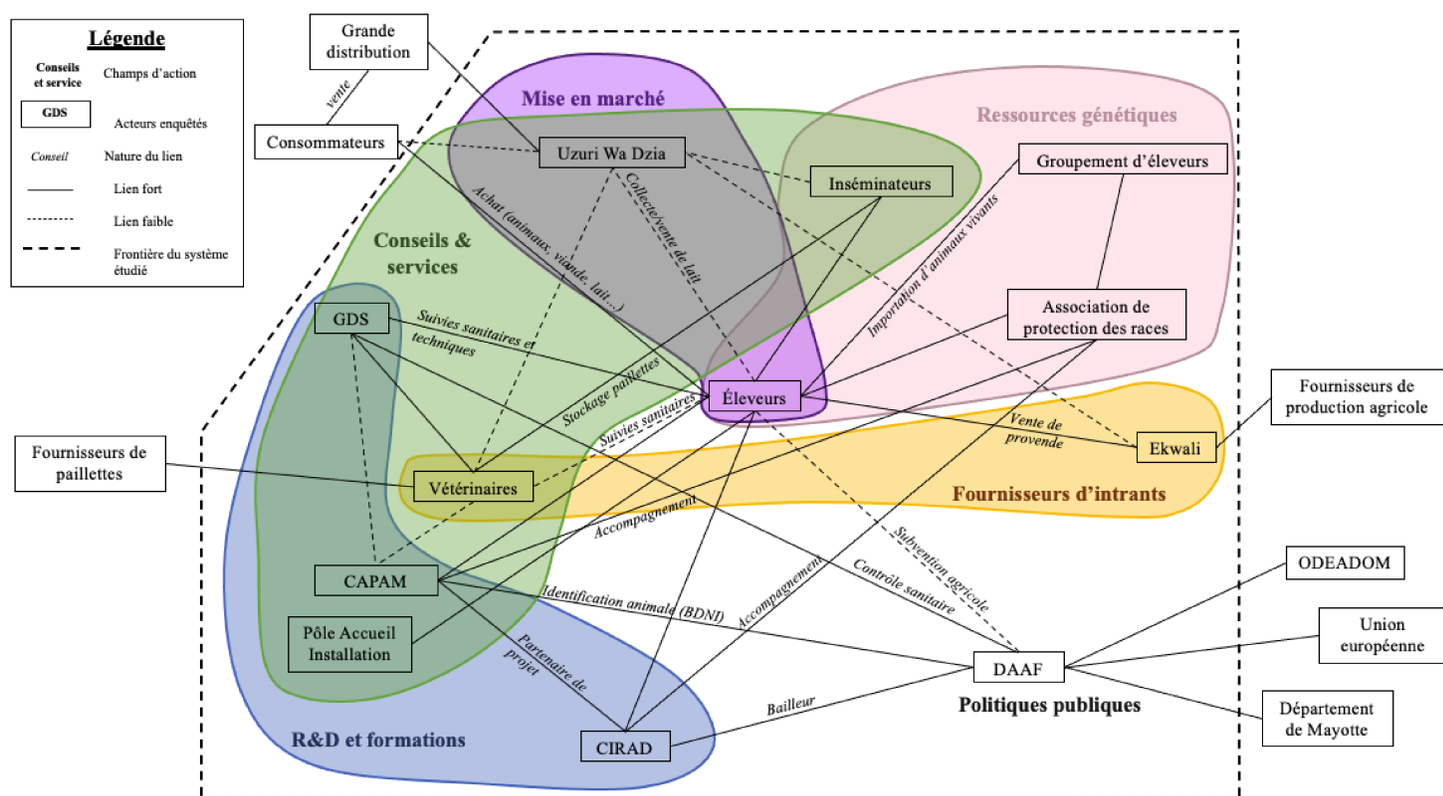
- Rencontre de **13 structures**
- **Caractérisation des acteurs, leurs liens et pratiques** concernant la gestion génétique des races de ruminants à Mayotte

¹**Diagnostic sociotechnique** : étude de l'émergence, du développement ou du rejet d'innovations influencé par le **fonctionnement de systèmes sociotechniques** (Casagrande et al., 2023).

Principaux résultats

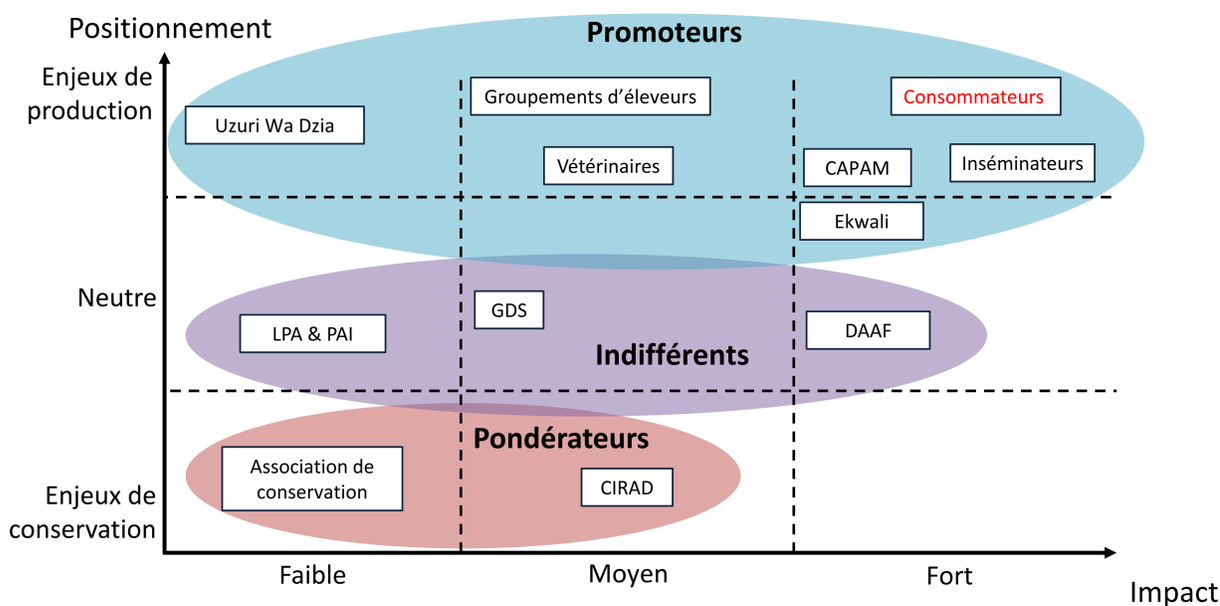
Schéma du réseau d'acteurs associé à la conservation des races locales de ruminants à Mayotte

- **Manque de coordination** des structures d'accompagnement
 - **Manque de stabilité et réorganisation récente** de certains acteurs (CAPAM, GDS, inséminateurs)
 - **Confusion dans le rôle** des structures (*fournisseur ou conseiller ?*)
- ↳ **Superposition des services proposés**
- ↓
- Pour les éleveurs : difficultés d'identification des rôles des structures + sentiment d'abandon**



Bouleversement à venir avec le projet d'abattoir ?

Impacts et positionnement des acteurs sur le croisement génétique



- Des organismes ont pour objectif de mettre en place de **nouvelles importations sur pied**
- **Impact fort de l'insémination** chez les bovins (stimulé par le marché du lait), en cours d'apparition chez les caprins
- **Fort impact de la demande** (consommateurs) dirigée vers des animaux plus conformés

Aucune gestion collective ni concertée des ressources génétiques

Bibliographie
M. Casagrande, R. Belmin, Y. Boulestreau, M. Le Bail, M. Navarrete, J.M. Meynard. 2023. Guide méthodologique pour le diagnostic des freins et leviers sociotechniques aux processus d'innovation dans des systèmes agri-alimentaires. INRAE, 66p.
Rip A, Kemp R (1998) Technological change. In: Raynor S, Malone EL (eds) Human Choice and Climate Change, Batelle Pr. Columbus, pp 327–399.