



Training Workshop on Climate Services for building climate resilience of the Agriculture Sector in Africa using CLIMTAG

09-11 Octobre 2023, Cross road Hotel, Lilongwe, Malawi

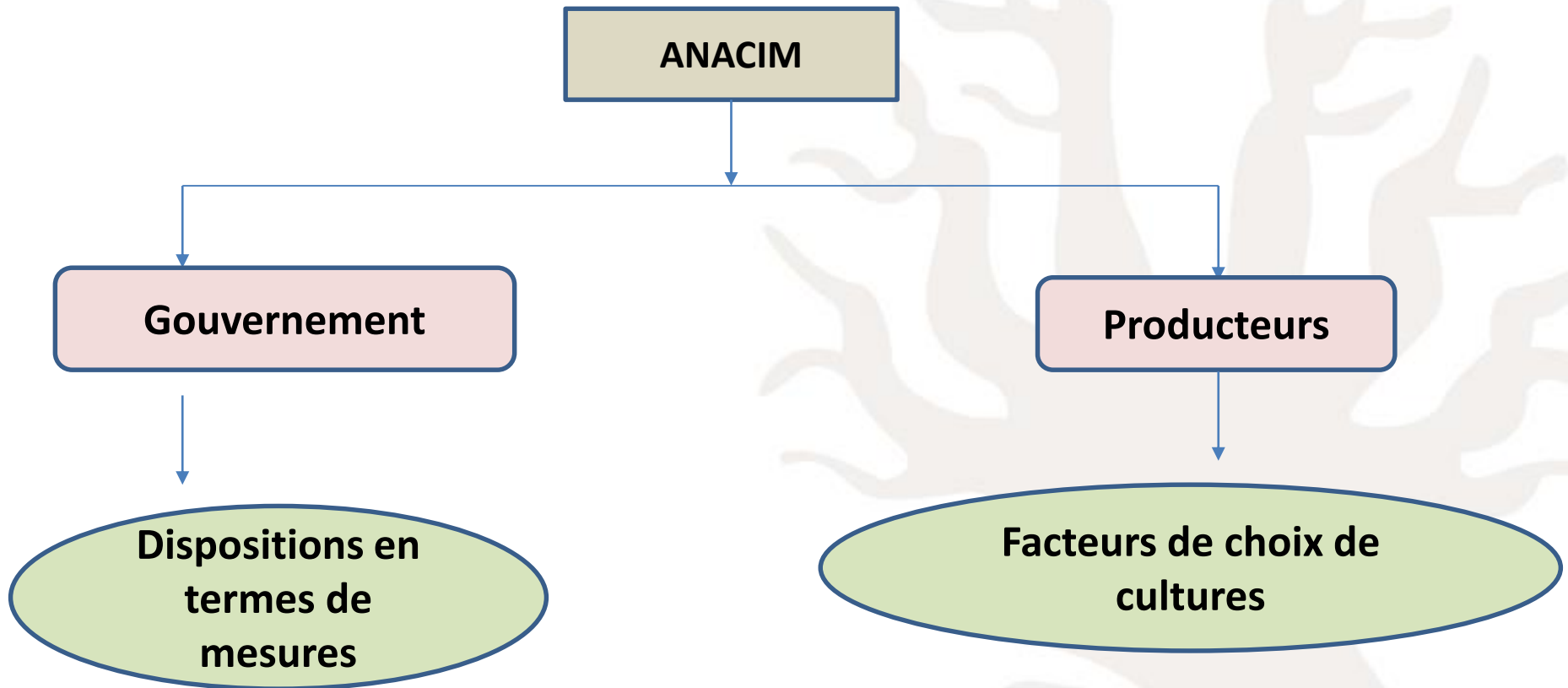
Présentation expérience entre OP et ANACIM sur l'utilisation des informations climatiques



Origine du partenariat

- ❑ Enquêtes réalisées dans la région de Kaffrine → forte variabilité annuelle de pluie , des informations sur la SA, la vulnérabilité des agriculteurs et le niveau d'utilisation des informations climatiques
- ❑ Enquête a révélé que les agriculteurs n'utilisaient pas les informations climatiques et se fiaient plutôt sur des savoirs/pratiques traditionnelles de prévision et de tendances saisonnières
- ❑ Pour convaincre, il fallait donc gagner la confiance → justification de la mise en place d'un groupe multidisciplinaire à travers une plate forme de discussions des différentes parties prenantes.
- ❑ Le groupe est composé de:
 - ✓ Agriculteurs
 - ✓ Climatologues
 - ✓ Ingénieurs agronomes
 - ✓ Agent de conseil agricole
 - ✓ ONG
 - ✓ Média

- ❑ Les prévisions saisonnières → faites par ANACIM vers le Mois de Mai et les classifient par : pluvieux, normale, déficitaires





Comment l'info clim est produite?

Les prévisions décadaires (10 jours)

- Permet d'identifier les périodes de sécheresse et autres anomalies dans la répartition des pluies
- Permet aussi aux conseillers agricoles de mieux peaufiner leurs conseils et de les adapter au fur et au besoin

Les prévisions instantanées pour les évènements extrêmes

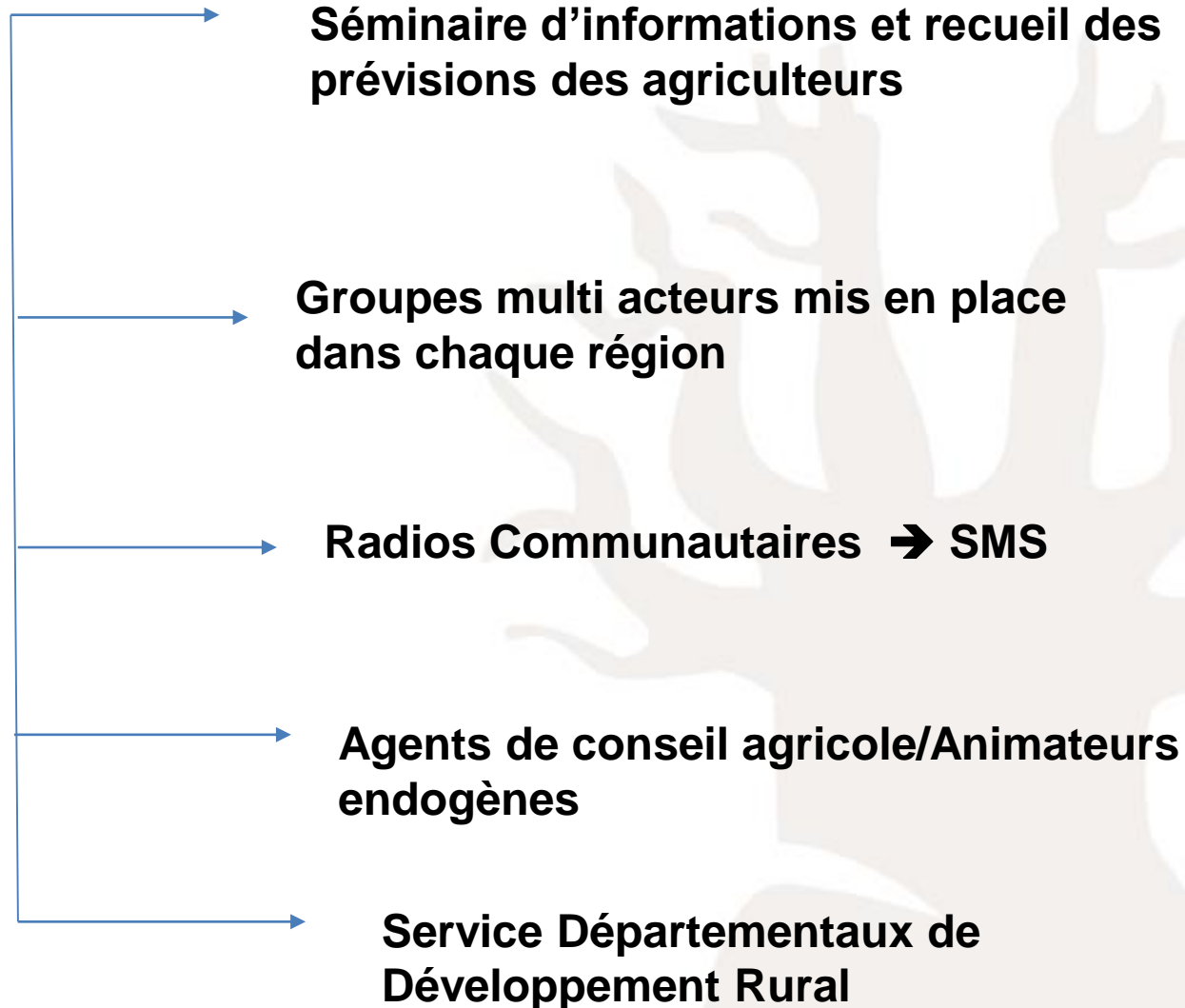
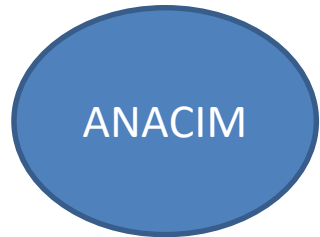
- Concerne les averses des pluies hors saisons, les inondations, les vents violents et surtout les foudres

Les prévisions quotidiennes

- Concerne le plus souvent pour les pêcheurs
- En cas des inondations



Comment l'info clim est diffusé?





Conclusions

- ❑ L'accès à l'IC contribue à rationaliser les dépenses de travail → les agriculteurs évitent de gaspiller de l'engrais en raison d'une pluie annoncée ainsi que du temps à désherber et labourer
- ❑ **Sur le plan national, l'IC est maintenant considérée comme un intrant agricole → les prévisions sont communiquées par le MAERSA lors des conseils des Ministres avant le début de la campagne agricole**
- ❑ **L'IC est une opportunité pour concilier connaissances endogènes et connaissances scientifiques**
- ❑ La date de début de saisons des pluies est considérées comme types d'informations le plus pertinent pour les agriculteurs
- ❑ La date de fin de saison est considérées comme plus utiles pour les femmes
- ❑ Les rendements de sites qui ont utilisés l'IC sont plus élevés



Défis

- Accessibilité sous un format plus adapté pour les utilisateurs
- Elargissement au delà des agriculteurs (pêche, élevage)
- Précision de données en fonction des localités/sites
- Renforcement des capacités des animateurs sur l'interprétation des données climatiques