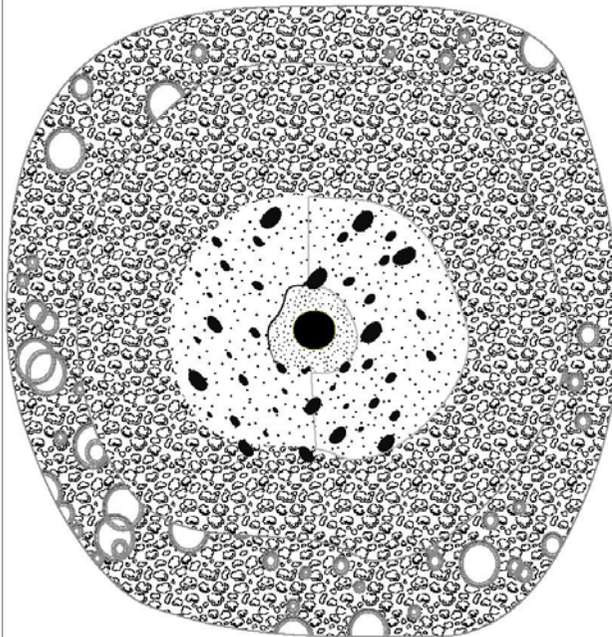


Le « système *sereer* » : du modèle diffusé au système en crise

Tout n'est pas « exportable »...

TERROIR TYPE

Situation au début du XXe siècle



Village et champs de case
(petit mil hâtif en cultures répétées)



Réserve forestière périphérique ("brousse")

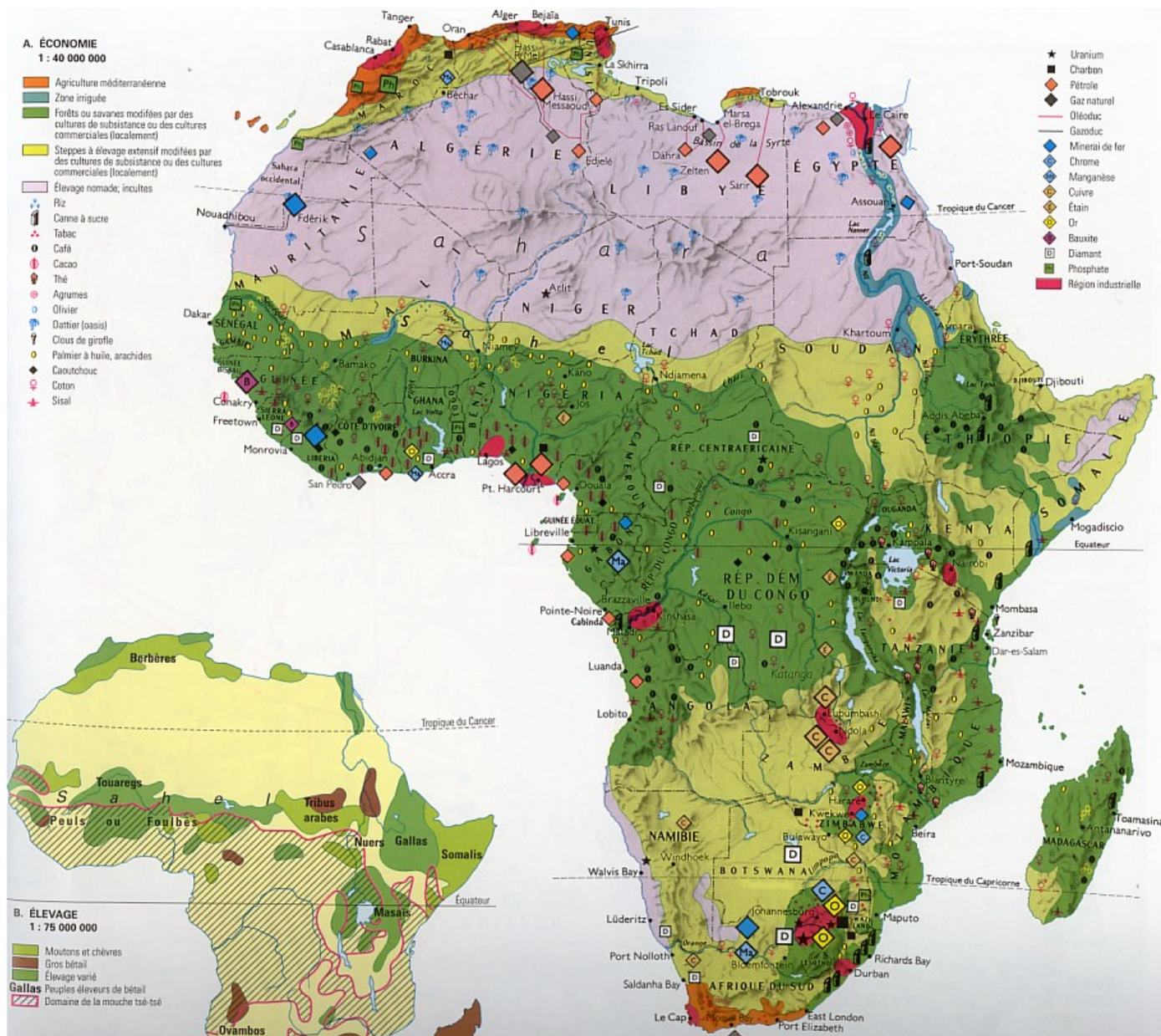


zone des champs

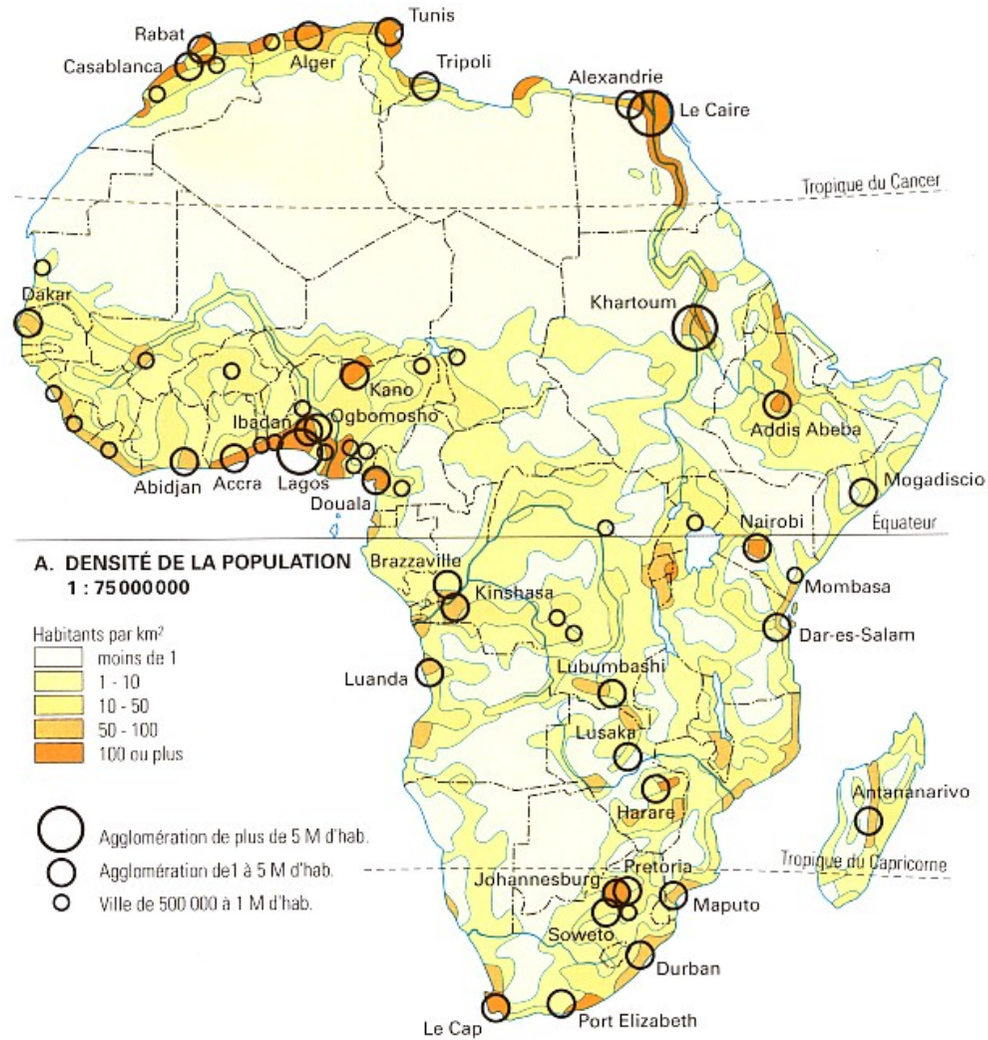


arbres de tous âges conservés sur les
parcelles de culture

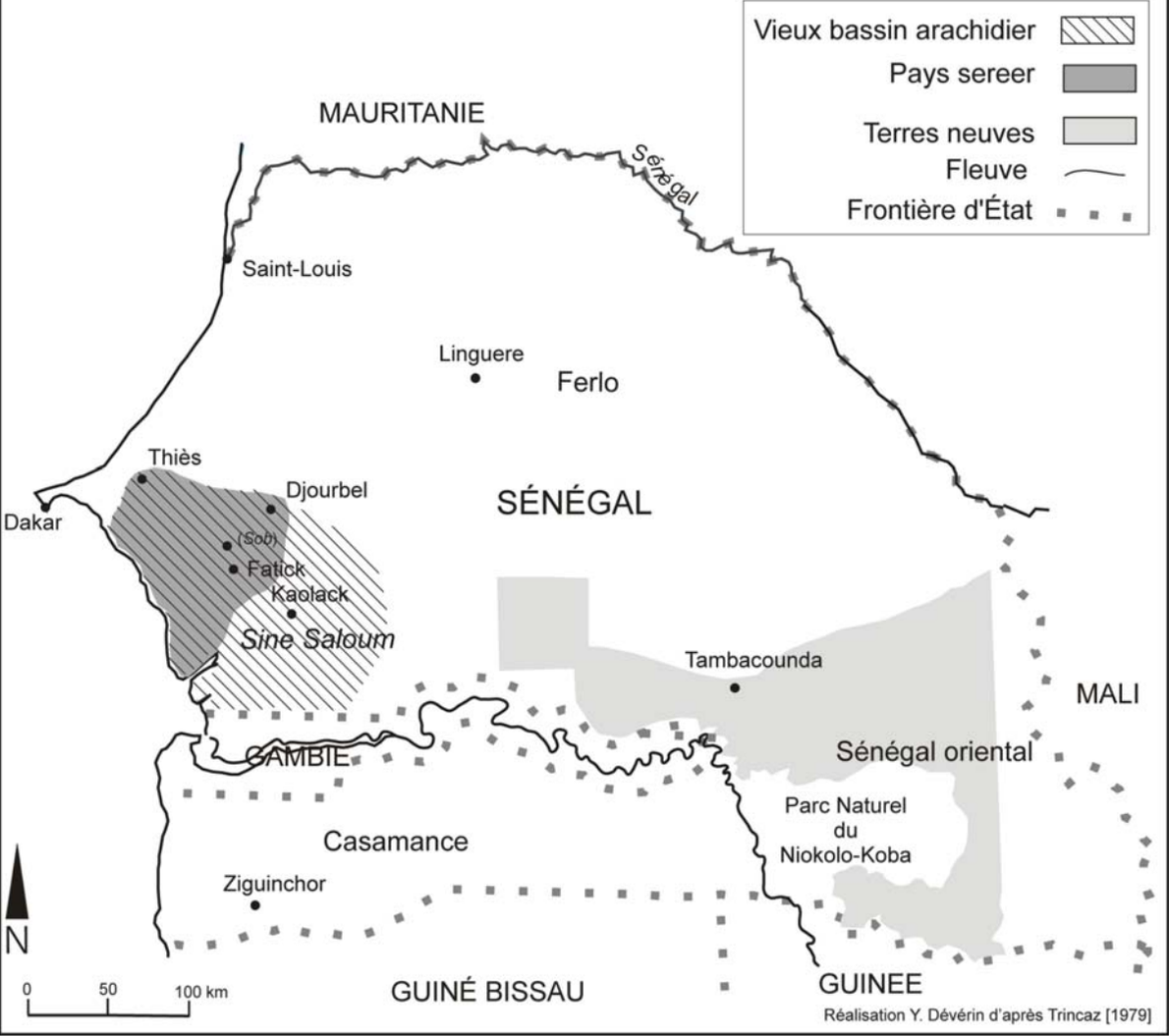
un système à jachère longue
(7 à 20 ans)



AFRIQUE

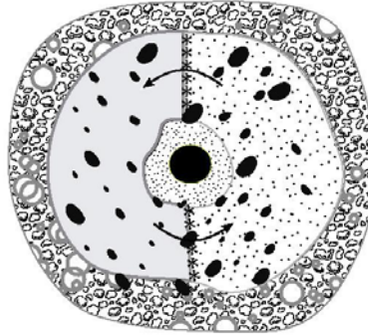


LE PAYS SEREER ET LES TERRES NEUVES



LA DÉGRADATION DU PARC À *FAIDHERBIA* ET LA FIN DU SYSTÈME AGRO-PASTORAL SEREER TRADITIONNEL

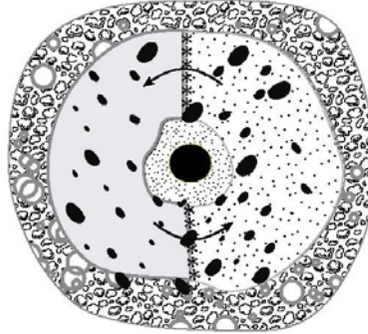
Situation au début du XXe siècle



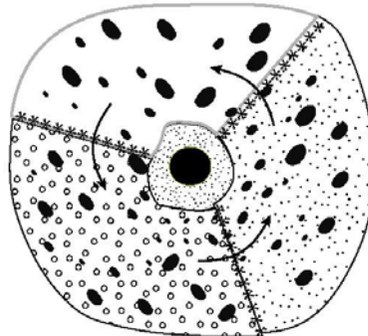
-  Village et champs de case
(petit mil hâtif en cultures répétées)
-  Réserve forestière
-  Sole en jachère
-  Sole de parcelles de mil
-  Sole de parcelles d'arachide
-  Parcelles d'arachide et de mil imbriquées
-  Sens de rotation de l'assolement
-  ***** Haies mobiles (épineux)
-  *Faidherbia albida* (= sas en sereer)
-  Parc entretenu, arbres de tous âges
-  Parc non régénéré, arbres anciens et dégradés

LA DÉGRADATION DU PARC À *FAIDHERBIA* ET LA FIN DU SYSTÈME AGRO-PASTORAL SEREER TRADITIONNEL

Situation au début du XXe siècle

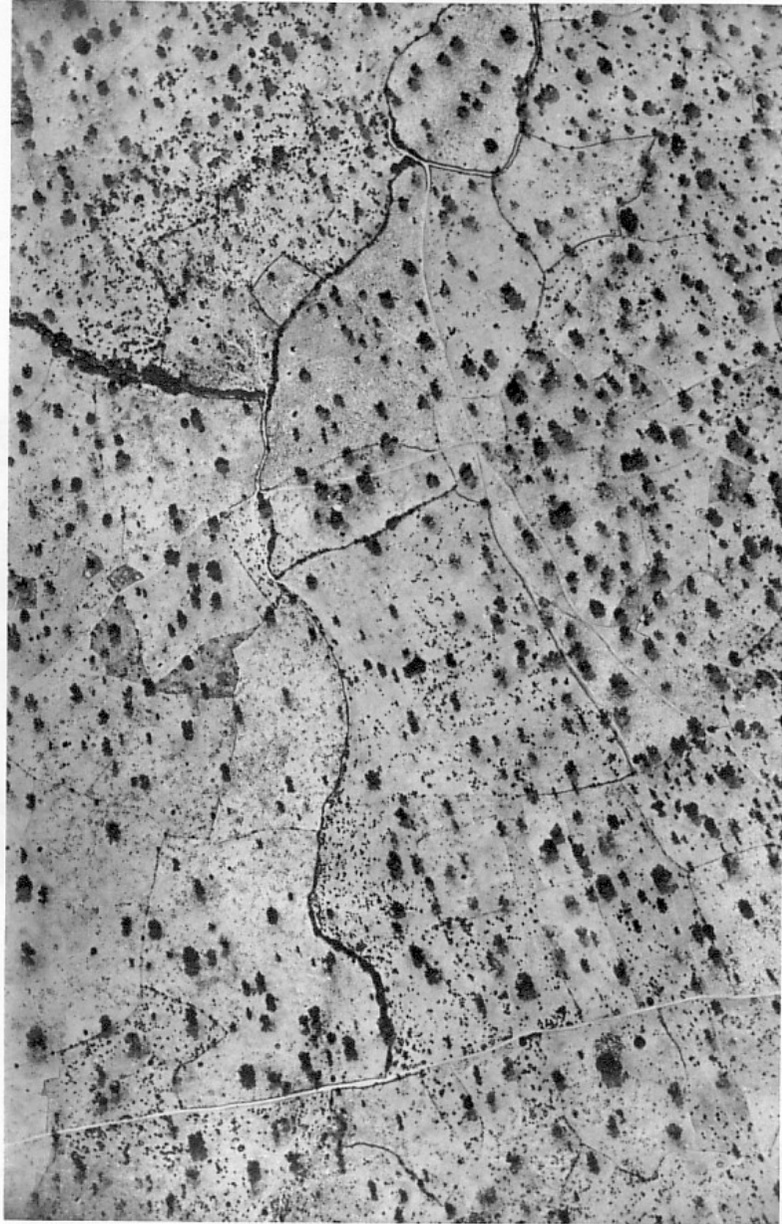


Situation en 1960



-  Village et champs de case
(petit mil hâtif en cultures répétées)
-  Réserve forestière
-  Sole en jachère
-  Sole de parcelles de mil
-  Sole de parcelles d'arachide
-  Parcelles d'arachide et de mil imbriquées
-  Sens de rotation de l'assolement
-  ***** Haies mobiles (épineux)
-  *Faidherbia albida* (= sas en sereer)
-  Parc entretenu, arbres de tous âges
-  Parc non régénéré, arbres anciens et dégradés

- Conditions pour que le système fonctionne ?



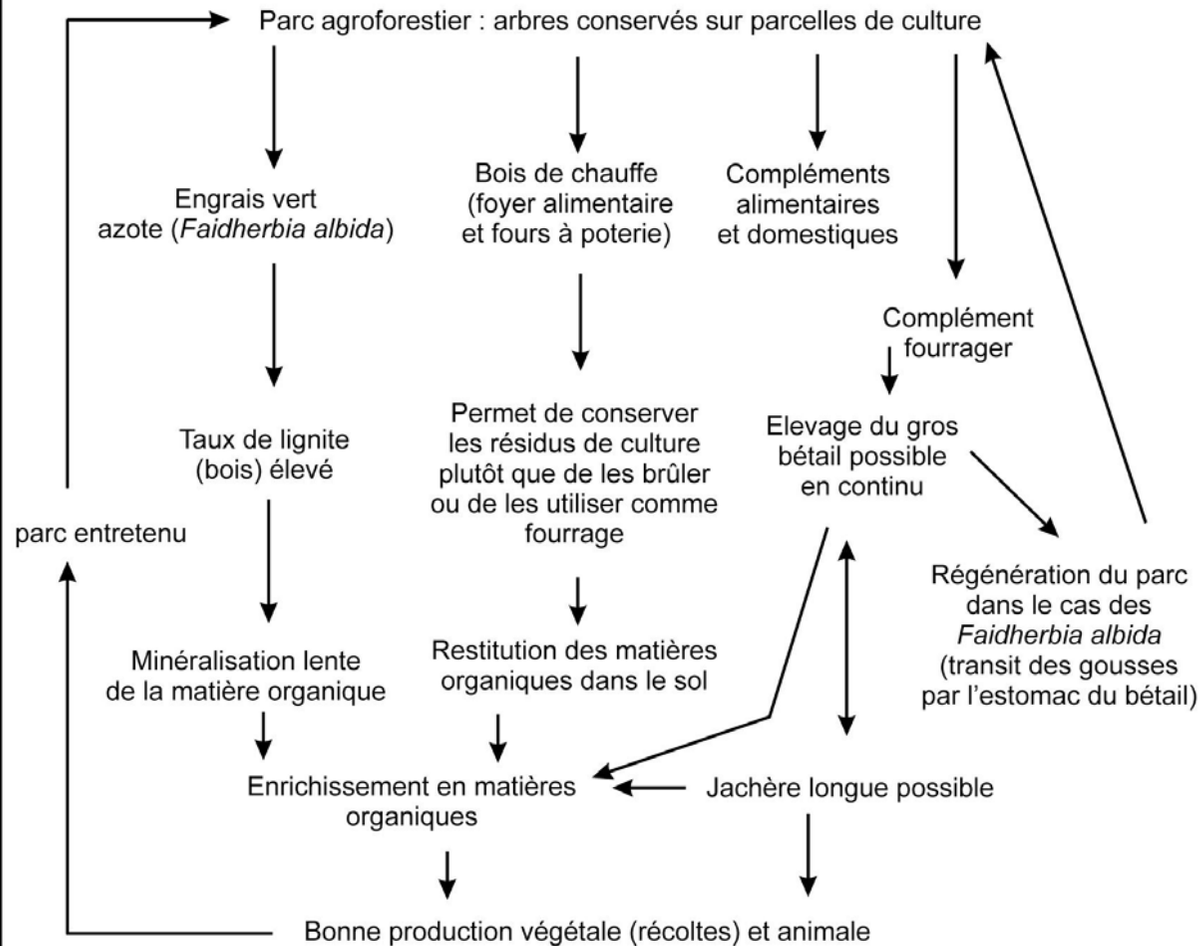
Parc à *Faidherbia albida* au Burkina



Parc à *Faidherbia albida* au Burkina

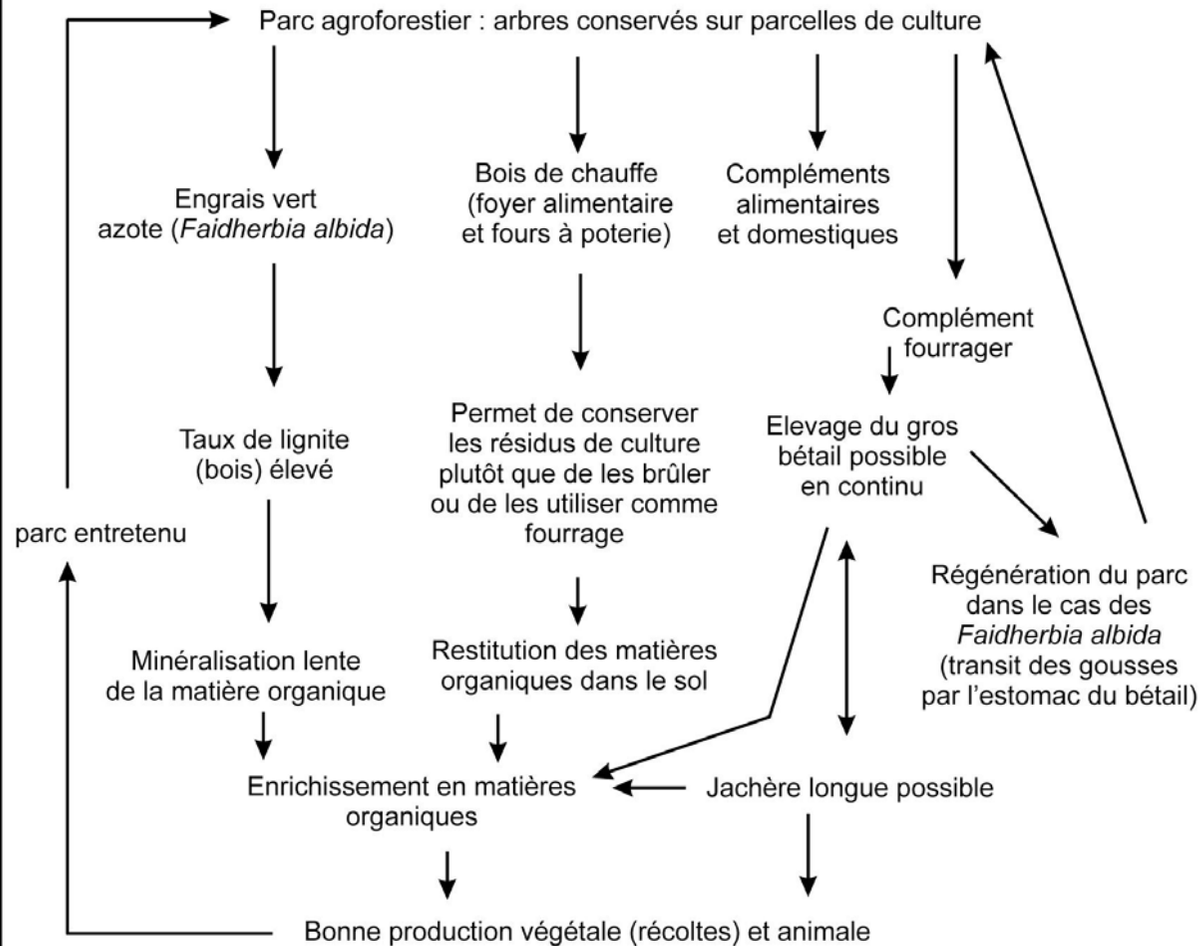


LE SYSTÈME "PARC AGRO-FORESTIER"



- Identifier les éléments clef du fonctionnement du parc à *Faidherbia* en pays *sereer*.

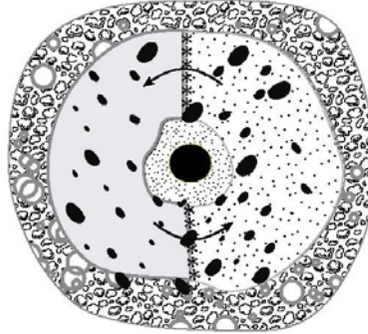
LE SYSTÈME "PARC AGRO-FORESTIER"



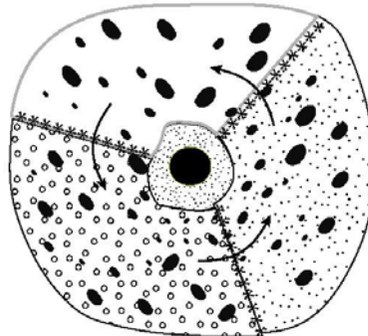
- Échec de la diffusion du « modèle » *sereer* dans les *Terres neuves* du Sénégal oriental
- Dégradation importante du « modèle » depuis les années 90 dans le vieux bassin arachidier : « des troupeaux sans pâturage »

LA DÉGRADATION DU PARC À *FAIDHERBIA* ET LA FIN DU SYSTÈME AGRO-PASTORAL SEREER TRADITIONNEL

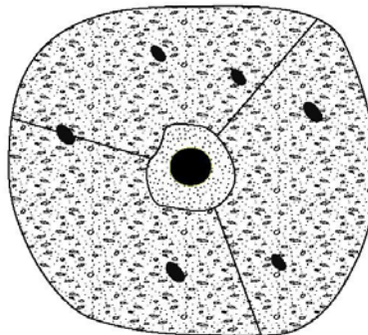
Situation au début du XXe siècle



Situation en 1960



Situation à la fin du XXe siècle



-  Village et champs de case
(petit mil hâtif en cultures répétées)
-  Réserve forestière
-  Sole en jachère
-  Sole de parcelles de mil
-  Sole de parcelles d'arachide
-  Parcelles d'arachide et de mil imbriquées
-  Sens de rotation de l'assolement
-  Haies mobiles (épineux)
-  *Faidherbia albida* (= sas en sereer)
-  Parc entretenu, arbres de tous âges
-  Parc non régénéré, arbres anciens et dégradés