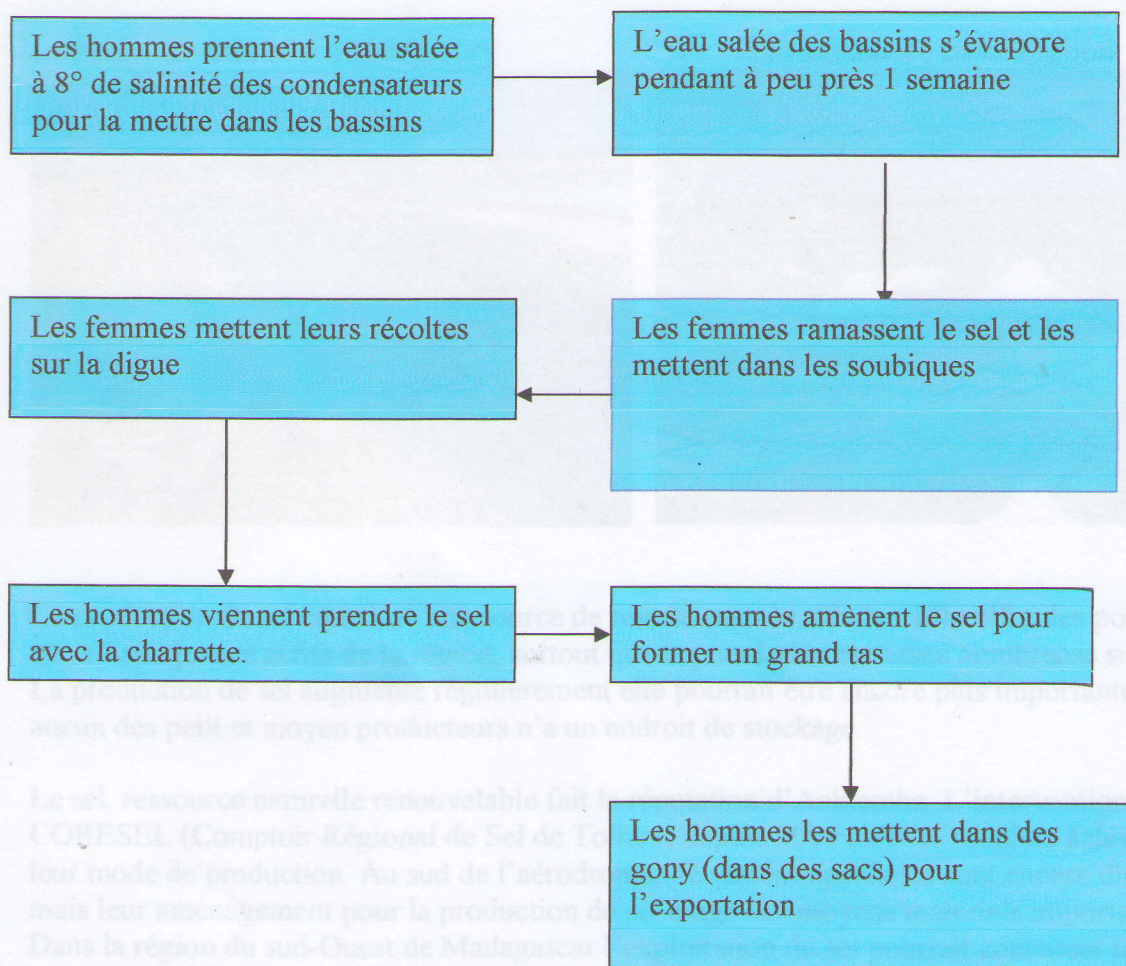


## Le sel a Ankiembe (Tuléar MADAGASCAR)

Les conditions climatiques sont favorables à l'exploitation du sel dans la région de Tuléar. On a ici presque toujours du soleil. La présence du vent favorise l'assèchement rapide des dépôts saliniers. Les espaces libres importants en bordure de mer en arrière des mangroves, près de Tuléar, favorisent l'installation de salines. La pêche est l'activité principale des Vezo qui sont installés le long du littoral de la région de Tuléar. L'exploitation du sel vient alors au second plan. La saliculture intéresse peu de gens.

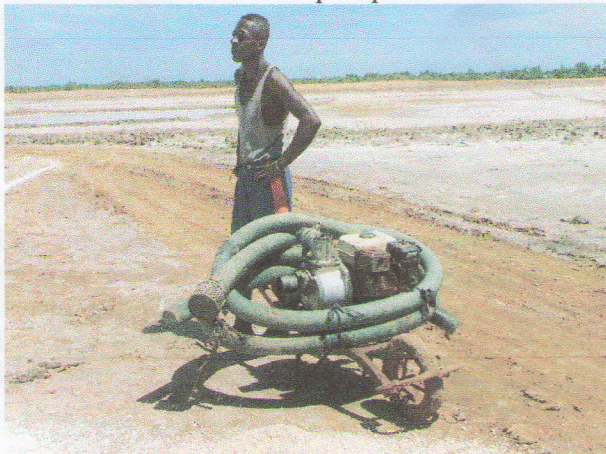
### Schéma de l'exploitation du sel :



A Ankiembe, dans l'exploitation de Mr CKAUDE, on produit environ 9 tonnes de sel par mois ou bien 108 tonnes par an. Il emploie jusqu'à 50 personnes selon la saison.

La production de sel n'est pas un travail facile, car elle demande de la main-d'œuvre suffisante et des matériels souvent coûteux lorsque la parcelle à exploiter se trouve à un niveau élevé. La production de sel s'effectue dans deux bassins différents : le bassin de réserve et le bassin de cristallisation. Les salines d'Ankiembe sont constituées de nombreux bassins de 400 m<sup>2</sup> environ et de plusieurs bassins condensateurs ou puisards. Les parcelles salinières d'Ankiembe présentent une simple infiltration de l'eau dans le sol. Les matériels nécessaires dépendent du salinier. Le recours à certains outils traditionnels est indispensable : l'« angady » (bêche), la pelle, le râteau. Mr Claude utilise également la motopompe. La charrette sert au transport.

L'utilisation de la motopompe



Les femmes travaillent pieds nus dans le sel



Le bassin de réserve (condensateur)



Les bassins de cristallisation



La production de sel constitue une source de revenu pour le salinier. Elle offre des possibilités de travail aux jeunes actifs de la région, surtout que la population est assez nombreuse sur la côte. La production de sel augmente régulièrement elle pourrait être encore plus importante. Mais aucun des petit et moyen producteurs n'a un endroit de stockage.

Le sel, ressource naturelle renouvelable fait la réputation d'Ankienne. L'intervention du projet CORESEL (Comptoir Régional de Sel de Toliara) depuis 2005 aide les sauniers à développer leur mode de production. Au sud de l'aérodrome, de vastes superficies sont encore disponibles, mais leur aménagement pour la production de sel exige des moyens matériels importants. Dans la région du sud-Ouest de Madagascar l'exploitation du sel pourrait constituer un vaste programme de lutte contre la pauvreté. L'installation des saliniers dans les mangroves peut être encourageant pour l'économie mais le principal danger serait la destruction des mangroves.

A Ankienne, dans l'exploitation de Mr CLAUDE, on produit environ 9 tonnes de sel par mois ou bien 108 tonnes par an. Il emploie jusqu'à 50 personnes selon la saison.

La production de sel n'est pas un travail facile, car elle demande de la main-d'œuvre suffisante et des matériels souvent coûteux lorsque la parcelle à exploiter se trouve à un niveau élevé. La production de sel s'effectue dans deux bassins différents : le bassin de réserve et le bassin de cristallisation. Les salines d'Ankienne sont constituées de nombreux bassins de 400 m<sup>2</sup> environ et de plusieurs bassins condensateurs ou puisards. Les parcelles salinées d'Ankienne présentent une simple infiltration de l'eau dans le sol. Les matériels nécessaires dépendent du salinier. Le recours à certains outils traditionnels est indispensable : l'« angady » (bêche), la pelle, le râteau. Mr Claude utilise également la motopompe. La charrette sert au transport.