

« Se réinventer pour survivre, l'avenir des transformatrices de poisson au Sénégal »



Rougyatou KA, IPAR

PLAN DE COMMUNICATION

1.

- QUESTIONNEMENT DE L'ARTICLE

2.

- DES ACTRICES ESSENTIELLES DANS L'ECONOMIE, L'ALIMENTATION ET LES MENAGES DES TERRITOIRES

3.

- MAIS VULNERABILISEES DANS UN SYSTEME HALIEUTIQUE EN MUTATION

4.

- LA REINVENTION COMME STRATEGIE DE SURVIE ?

1. QUESTIONNEMENT



Cette réflexion pose les enjeux prospectifs de la transformation artisanale du poisson (TAP) au Sénégal :

- **comment innover les mécanismes d'approvisionnement et de collaboration des transformatrices dans un environnement halieutique de plus en plus hostile ?**
- **Quelles stratégies innovantes pour un développement maîtrisé de la TAP ?**



2. DES ACTRICES ESSENTIELLES DANS L'ECONOMIE, L'ALIMENTATION ET LES MENAGES DES TERRITOIRES

ENJEUX ECONOMIQUE

Valorisation de la production (chiffre de 2018)

33% de la production halieutique artisanale, soit 131 500 tonnes,

Pour produire environ 39 000 tonnes dont 63% de « kéthiakh »⁶, 23% de « guédji et tambadjang »⁷ et 5% de « métorah »⁸ (DPM, 2018)

Cette production a rapporté plus de 25,9 milliards de CFA, soit 14,5 % de la VEC de la pêche artisanale.

Des leaders incontestés dans les exportations de la PA

un peu plus de la moitié de leur production (52%) est exporté vers la sous-région, ce qui représente 92% des exportations de la pêche artisanale (DPM, 2018).

Un pouvoir d'emploi important dans un contexte d'employabilité incertain

Chaque transformatrice *emploierait jusqu'à 5 personnes qui l'aident dans ses activités en temps de campagne. Il s'agit de jeunes hommes venus du monde agricole à la quête d'opportunités.*

- Le recensement des femmes transformatrices révèle un effectif d'environ 13 000 personnes (Kama, 2018), par conséquent la TAP donne un emploi à plus de 65 000 personnes.

2. DES ACTRICES ESSENTIELLES DANS L'ECONOMIE, L'ALIMENTATION ET LES MENAGES DES TERRITOIRES

ENJEUX ALIMENTAIRE

Face à la rareté des ressources, les possibilités des territoires reculés à s'approvisionner en poissons frais diminuent de plus en plus

La TAP est devenue un facteur de résilience alimentaire de beaucoup de ménages de l'intérieur du pays,

Dans les territoires urbains, des produits transformés comme le *Guedj* sont des condiments très prisés au « *thiébou-dieune* »

ENJEUX SOCIO-TERRITORIAUX

Dans les systèmes socio-territoriaux à prédominance halieutique, elles sont des piliers des ménages de pêcheurs,

- Avec la cherté des facteurs de productions, les pêcheurs s'engagent dans des contrats (avec les mareyeurs surtout) qui les prolétarisent.
- Une des conséquences : « délaissement des ménages » qui ne comptent essentiellement que sur les entreprises de transformation.
- Elles assurent la prise en charge des enfants, eux-mêmes en quête d'emploi dans un contexte d'employabilité restreinte

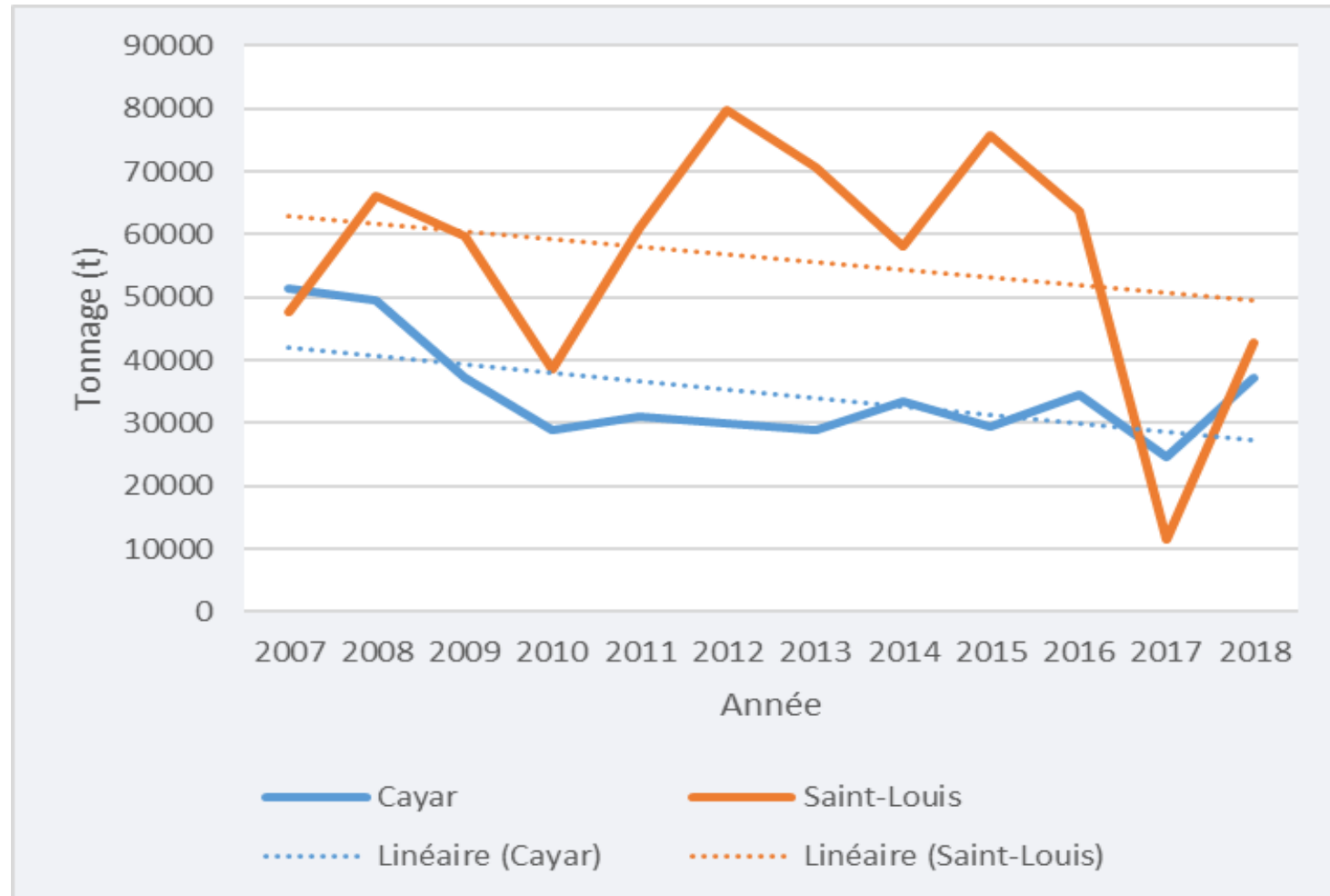
3. MAIS VULNERABILISEES DANS UN SYSTEME HALIEUTIQUE EN MUTATION

Interroger la vulnérabilité des transformatrices revient à mettre à l'épreuve les rapports des acteurs halieutiques et les jeux de pouvoirs qu'ils entretiennent dans un contexte de rareté.

Des ressources qui se raréfient

Les chiffres des services des pêches de Saint-Louis et de Cayar sont édifiants :

- D'un volume de 79 800 tonnes en 2012, les débarquements de Saint-Louis ont chuté à 42 700 tonnes en 2018 ; ce qui constitue une réduction de 46% ;
- s'agissant de Cayar, ses captures qui s'estimaient à plus de 50 000 tonnes en 2007 se sont réduites à 24 700 tonnes en 2017.



3. MAIS VULNERABILISEES DANS UN SYSTEME HALIEUTIQUE EN MUTATION

Cette vulnérabilité, ou du moins ce début de vulnérabilité, tiendrait-elle de leur dépendance aux autres acteurs (pêcheurs et mareyeurs) et de leur faible pouvoir financier et stratégique ?

Jeux de pouvoirs dans l'accès à la production

La collaboration entre pêcheurs et transformatrices s'amincit de plus en plus et laisse place à des interactions intenses et fructueuses entre mareyeurs et industriels.

Dans des territoires comme Cayar, **ces usines s'imposent en masse**. A elles, le monopole de l'accès aux ressources,

Presque éjectées du SHA, **les transformatrices de Cayar vont jusqu'au port de Dakar, à la Petite-Côte pour trouver, non sans difficultés**, de quoi faire fonctionner leurs entreprises, en endossant d'autres facteurs de productions



3. MAIS VULNERABILISEES DANS UN SYSTEME HALIEUTIQUE EN MUTATION

Des conséquences socioéconomiques pesantes

Production des T en constante chute :

- d'un volume d'environ 1 000 tonnes, leur production chute drastiquement à 272 tonnes en 2020 (SDP de Cayar, 2020)²², soit une régression de plus de 70%.
- Une dynamique identique s'observe à Saint-Louis.

« la PA ne nourrit plus le pêcheur, encore moins la TAP »

- Aux difficultés d'accès aux captures, s'ajoutent la mévente des produits transformés surtout dans le contexte de la crise sanitaire.
- une situation justifiant la massification de l'émigration clandestine des jeunes pêcheurs aux « rêves brisés »

« Mon garçon de 16 ans est parti en Espagne par la voie clandestine. J'ai été informée de ce voyage périlleux par mon entourage. Dieu merci, il est arrivé à bon port. Quand il m'a appelé pour se livrer à moi, il m'a dit ceci : « maman, je te voyais travailler tous les jours sans relâche et sans soutien. Tu rentres tard dans la nuit, 1h du matin, et repars tôt le matin. J'ai voulu agir pour t'appuyer. Etant donné que la mer n'est plus productive et que je ne disposais pas de matériels de pêche, je ne pouvais plus rester et te voir souffrir davantage ».

Cette situation pourrait s'accroître à l'avenir surtout avec l'élargissement du cercle des industriels. Les transformateurs redoutent, non sans raisons, leur exclusion effective des circuits d'approvisionnement.

4. LA REINVENTION COMME STRATEGIE DE SURVIE ?

La TAP n'est plus une activité réductible à la seule valorisation des surplus de production de la PA. Indispensable au fonctionnement et à la résilience des systèmes alimentaire et économique des territoires, son fonctionnement ne devrait plus se confiner dans le schéma traditionnel d'approvisionnement.

Oser s'autonomiser dans l'approvisionnement ?

Peu de transformatrices dispose d'une autonomie productive (Njuki et Leone, 2019)²⁷.

Elles sont appelées à pousser leurs stratégies d'approvisionnement vers la création d'entreprises de production.

L'idée est d'aller vers l'acquisition de matériels de pêche et le recrutement de jeunes pêcheurs pour les travaux de captures en mer.

Deux avancées attendues : la réduction de leur dépendance et la maximisation des profits.

S'ouvrir aux perspectives aquacoles ?

Le Sénégal dispose d'un potentiel aquacole important et diversifié mais sous exploité, Pendant que la production aquacole mondiale augmente (FAO 2020), notre production dépasse difficilement 1 000 tonnes (ANSD, 2018).

Le Sénégal a un grand intérêt à booster le développement de cette filière

Une des stratégies de vulgarisation des pratiques aquacoles pourraient être de renforcer techniquement et financièrement les transformatrices.

4. LA REINVENTION COMME STRATEGIE DE SURVIE ?

Aménager des préalables ?

Reconnaissance de leur statut, une question de justice économique et sociale

- Disposant des statuts reconnus par la législation sénégalaise, les pêcheurs et mareyeurs comptent respectivement sur les permis de pêche et les cartes de mareyeur.
- Pendant ce temps, les transformatrices ne disposent d'aucune directive législative pour faire valoir leur statut professionnel.
- Régler cette injustice participera à mieux considérer le travail des transformatrices et leurs multiples fonctions
- Cette question pourrait prendre en charge un autre défi : le chiffrage objectif des transformatrices.

Accompagnement technique / financier

- En lien avec les pistes productive et aquacole, envisager l'accompagnement technique et organisationnel des femmes dans leurs stratégies et quêtes de financement.
- Leur organisation en entreprise (PMI et PME) faciliterait la dynamique aquacole préconisée.
- Voir comment, dans une perspective d'économie bleue durable et équitable, le secteur pétro-gazier pourrait soutenir
- Une politique de pêche durable intégrerait le soutien des transformatrices par le secteur industriel

Fin!

Merci de votre aimable attention!!!