



Photo: HOMEF

La plateforme « FishNet Alliance » initiée par HOMEF du Nigeria

## Pêche et Gaz : quel avenir pour les pêcheurs de Cayar ?

par Ibrahima Thiam, chargé de programme RLS Dakar

Le Centre de Recherche d'Action sur les Droits Economiques, Sociaux et Culturels (CRADESC) a organisé un dialogue communautaire le 30 novembre 2019 à Cayar, avec l'appui de la Fondation Rosa Luxemburg et en partenariat avec la Fondation HOMEF du Nigeria et la Plateforme Vision Future de Cayar. Cette rencontre a réuni la communauté des pêcheurs de Cayar, des membres de la société civile tels l'Observatoire de suivi des indicateurs de développement économique en Afrique (OSIDEA, l'ONG 3D - Démocratie, Développement local et Droits humains), l'Initiative prospective agricole et rurale (IPAR) et la Direction des Conseils Locaux de Pêche Artisanale (CLPA). Les échanges ont porté sur l'avenir des communautés de pêcheurs en perspective de la future exploitation gazière au niveau de la côte de Cayar.

Les réserves de gaz à Cayar sont estimées à 140 milliards de mètres cubes<sup>i</sup>. Le village de pêcheurs situé à plus de 50 kilomètres de Dakar détient une fosse naturelle de plus 1235 mètres de profondeur<sup>ii</sup>. C'est un lieu de reproduction des poissons devenu une aire marine protégée sur 171 km<sup>2</sup><sup>iii</sup>. Il abrite des activités générant plus de 600 000 emplois.<sup>iv</sup>

A travers la plateforme Vision Future, créée le 10 janvier 2019, la communauté de Cayar<sup>v</sup> a voulu apprendre du Nigeria, un pays où l'exploitation offshore du pétrole dans le delta du Niger a eu des conséquences désastreuses pour la communauté des pêcheurs Ogonis.

### Fish Not Oil

Natif de Ogoniland et directeur de la Fondation HOMEF, Nnimmo Bassey s'est rappelé de son village natal bien avant l'exploitation du pétrole par Shell. C'est en

1956 que le pétrole a été découvert à Oloibiri (actuellement Byelsa) et 1957 dans la région Ogoni. L'exploitation a démarré dès 1958. Seulement les communautés du Delta du Niger comme les Ekpeye, les Ibibio, les Ijaw, les Ikwerre, les Ilaje, les Itsekiri et les Ogba n'étaient pas bien préparées. Elles ont malheureusement payé les coûts économiques, sociaux et environnementaux de l'exploitation du pétrole. Elles ont abandonné leurs terres au profit de l'exploitation pétrolière, sans avoir été dédommées de façon significative. Au cours des années 1970 et 1980, les communautés Ogoni souffrirent de nombreuses dégradations environnementales (déversement d'hydrocarbures, contamination de l'eau potable, des lieux de pêche et des terres agricoles).<sup>vi1</sup>

La responsabilité de la pollution dans cette région du Nigeria a été attribuée aux deux compagnies pétrolières SHELL (anglo-hollandaise) et ENI (italienne). 89 fuites sur les pipelines ont été notées dans le cas de SHELL. Quant à ENI, la défaillance au niveau de l'entretien des infrastructures et la corrosion des oléoducs ont été déplorées. Les pertes de production sont estimées entre 2011 et 2017 à 110 535 barils pour SHELL et de 26,286 barils de brut pour ENI <sup>vii</sup> La pollution étant généralement causée par ces compagnies, les habitants se sont battus pour être indemnisés. Cette situation engendra un conflit armé entre le Mouvement pour la survie du peuple Ogoni (MOSOP) et le gouvernement.

Les dégâts environnementaux de l'industrie pétrolière dans le delta du Niger sont énormes. La pollution a atteint l'air, les sols, l'eau de source et les nappes phréatiques avec de terribles répercussions sur la santé des populations

ayant entraîné des cas de décès. Amnesty international a lancé une campagne en 2009 pour exiger l'information sur l'état de la pollution, les effets sur la santé des populations mais aussi que les pollueurs assainissent les zones affectées pour un coût d'un milliard de dollars<sup>viii</sup>. Pour l'Ogoniland, 10 millions de dollars ont été alloués à ses habitants en guise d'indemnisation<sup>ix</sup>, montant qui reste en dessous des attentes de ces derniers.

Le partenariat entre HOMEF et la Fondation FRL s'inscrit dans le cadre du projet de mettre en place un réseau de communautés pêcheurs le long des côtes ouest-africaines avec comme slogan « Fish not Oil » - pour dire que le poisson a plus de valeur pour elles et pour l'économie nationale que le pétrole et les autres ressources polluantes. En marge de la pollution issue des secteurs extractifs *offshore* (en pleine mer) ou *onshore* (sur terre), l'économie du pétrole est une économie enclavée qui n'offre pas assez d'opportunités d'emplois aux populations des communautés de pêcheurs.

Ce réseau de communautés pêcheurs ambitionne de développer des outils de renforcement des capacités, de solidarité et de défense de l'écosystème aquatique. Le projet FISH Not Oil cherche à resserrer les liens entre elles tout en aspirant à une meilleure gestion des eaux côtières en vue de leur sécurité et de leur bien-être.

### **Une plateforme de la société civile**

La plateforme Cayar Vision Future s'engage à être le porte-parole des populations et elle compte œuvrer dans l'information et la sensibilisation sur les véritables défis que sont : la loi sur le contenu local, la reconversion des

métiers, la crainte de la perte d'activités économiques, la réduction de la production halieutique et la recrudescence de l'immigration clandestine des jeunes. Sans oublier la peur des populations de perdre leur identité au regard de la place centrale de la pêche à Cayar.

Les populations risquent-elles de subir des déplacements ? Faut-il les préparer à une reconversion professionnelle ? Qu'en est-il de leur santé en cas de fuites de gaz ?

Selon la Plateforme, la « manne » financière associée au gaz doit contribuer au développement local avec l'implication des collectivités locales. Aussi plaide-t-elle en faveur d'une approche communautaire misant sur la formation et la capacitation des populations. Enfin les populations doivent définir en concertation avec différents acteurs (mairie, collectivités locales, Plateforme Cayar Future Vision) un modèle de responsabilité sociétale et environnementale (RSE). Dans la mesure où il y a une méconnaissance des effets de l'exploitation gazière et que Cayar est déjà confronté à l'avancée de la mer et la salinisation des terres cultivables, une communication juste et claire sur les effets de l'exploitation gazière s'avère nécessaire. Par ailleurs, la Plateforme propose que les terres à Cayar aie un statut de titre foncier permettant la

sécurisation des terres ainsi que la création d'un fonds d'aide à la reconversion des populations impactées.

Le dialogue aura donc permis d'identifier les préoccupations des populations (l'insécurité des pêcheurs, la destruction du fonds marin, les accidents/explosions au sein des plateformes, la raréfaction des poissons, etc.) en perspective de la future exploitation gazière.

La plateforme Cayar Vision Future, en partenariat avec le CRADESC, a adhéré à la plateforme sous-régionale « FishNet Alliance » initiée par HOMEF Nigeria. FishNet Alliance est un réseau de résistance aux activités extractives maritimes. Elle s'engage à promouvoir une pêche durable respectueuse des limites de l'écosystème. Le réseau compte développer une stratégie régionale en direction des communautés côtières touchées par l'industrie extractive *offshore*. Parmi ses objectifs : la promotion et la facilitation d'échange d'informations sur les pratiques de pêche durable sur la base de connaissances locales, la campagne contre les politiques et les actions qui menacent la biodiversité et le développement d'une conscience environnementale sous-régionale voire mondiale.

<sup>i</sup><https://ornoirafrika.com/wp-content/uploads/2019/03/Pe%CC%81trole-et-Gaz-au-Se%CC%81ne%CC%81gal-10-questions-pour-comprendre-ornoirafrika.com-.pdf>

<sup>ii</sup>[https://www.persee.fr/doc/caoum\\_0373-5834\\_1965\\_num\\_18\\_72\\_2404](https://www.persee.fr/doc/caoum_0373-5834_1965_num_18_72_2404)

<sup>iii</sup><http://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-regionaux/afrique-dynamiques-regionales/corpus-documentaire/aire-marine-cayar-senegal>

<sup>iv</sup><http://www.rfi.fr/emission/20190407-senegal-cayar-pirogues-resistance-pecheurs-aire-marine-protgee>

<sup>v</sup><http://www.ipar.sn/Lancement-de-la-plateforme-Cayar-Vision-Future-PENCO-CAYAR.html>

<sup>vi</sup><https://minorityrights.org/wp-content/uploads/old-site-downloads/download-90-The-Ogoni-of-Nigeria-Oil-and-Exploitation-French-edition.pdf>

<sup>vii</sup><https://www.dw.com/fr/pollution-dans-le-delta-du-niger-shell-et-eni-mis-en-cause/a-43013578>

<sup>viii</sup><https://www.amnesty.ch/fr/themes/economie-et-droits-humains/exemples/shell-nigeria/nettoyez-delta-du-niger>

<sup>ix</sup><https://www.ledevoir.com/monde/afrique/501952/le-delta-du-niger-toujours-submerge-par-la-pollution-malgre-les-promesses#>

Tous les articles publiés sur ce site ont été écrits de manière indépendante. Les opinions exprimées engagent leurs auteurs et ne représentent pas nécessairement celles de la Rosa Luxemburg Stiftung