



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**Programme pour la Biodiversité  
et le Changement Climatique  
en Afrique de l'Ouest**

## LA RÉGION DES SCARCIES

### SUPERFICIE

LA RÉGION DES SCARCIES est située dans le district de Kambia, au nord de la Sierra Leone. Sa superficie est estimée à **102.42 km<sup>2</sup>** et son estuaire couvre une surface de **44.4 km<sup>2</sup>**.



### POPULATION



Les Themnes sont le groupe ethnique prédominant et vivent habituellement à l'intérieur des terres tandis que les Susus, le groupe ethnique minoritaire, occupe généralement les zones riveraines. Compte tenu des activités de moyens d'existence dans la région, les Themnes ont migré et dominent désormais les zones riveraines en plus de l'intérieur des terres.



Le conseil du district de Kambia établi en vertu de la loi gouvernementale locale de 2004, fournit le cadre juridique du gouvernement local. Chacune des sept chefferies de Kambia est dirigée par un chef suprême soutenu par le personnel administratif de sa chefferie et d'autres chefs.



Il y a un manque grave d'accès à l'eau potable dans certaines zones des communautés riveraines et côtières de l'Estuaire des Scarcies. D'autres zones utilisent les robinets publics et les puits protégés, les rivières, les ruisseaux, etc.



Kambia District population: **345,474**



**48% HOMMES**



**52% FEMMES**

### ECONOMY

Nombre total de ménages agricoles: **45,019**



**CULTURES**

**39,513**



**ÉLEVAGE**

**38,376**



**PÊCHE**

**11,896**

# ESTUAIRE DES SCARCIES

## IMPORTANCE ÉCOLOGIQUE

Les mangroves dans la région représentent 7,6 % des mangroves de Sierra Leone. Ici, les mangroves s'étendent à l'intérieur des terres jusqu'à 15 km le long des rivières. L'espèce de mangrove la plus dominante dans les Scarcies est l'*Avicennia germinans*. La région a diverses espèces de mangroves, notamment : le *Rhizophora racemosa* (palétuvier rouge), le *R. mangle*, le *R. harrisonii*, le *Conocarpus erectus* (palétuvier gris), l'*Avicennia africana* (palétuvier noir) et le *Laguncularia racemosa* (palétuvier blanc). Le *Rhizophora racemosa* est une espèce pionnière et pousse souvent au bord de l'eau ou de la mer, tandis que le *Rhizophora mangle*, le *Rhizophora harrisonii*, l'*Avicennia* et le *Languncularia* sont dominants en amont aux limites de la zone intertidale (FAO, 1979). Selon une évaluation de l'USAID (2016) les mangroves dans les Scarcies sont en bonne santé et possèdent une grande diversité d'espèces. L'estuaire est l'un des principaux sites de repos le long des itinéraires de migration de nombreuses espèces migratoires du paléarctique.

## MENACES

Cette région a perdu 46 % de sa couverture de mangroves entre 1990 et 2016, avec un taux de diminution de 1,8 % par an. Les cultures rizicoles sont courantes dans la région des Scarcies où de vastes superficies de forêts de mangroves ont été défrichées pour laisser la place à l'exploitation agricole. Les mines de sel sont également un moyen populaire pour répondre à la forte demande de zircon, et le bois de mangrove sert à traiter le sel. Les femmes utilisent le bois de mangrove pour produire du poisson fumé exporté en général vers l'intérieur des terres à destination de Freetown et de la Guinée. Les mangroves ont été intensément défrichées pour la culture du riz en amont, dans les rivières du Grand Scarcies et du Petit Scarcies.

## INTERVENTIONS DE GESTION ANTÉRIEURES ET ACTUELLES

- Projet de développement des pêches de Kambia/Projet de développement communautaire de la pêche artisanale dans le nord et le nord-ouest (1983 -1988)
- Projet de développement de la pêche artisanale (2002 – 2010)
- Programme de soutien institutionnel à la pêche (2007 – 2010)
- Programme de la pêche régionale en Afrique de l'Ouest (2010- 2015)

Les efforts antérieurs ont eu peu, voire aucun effet de conservation dans la région.

## ACTIVITÉS PRÉVUES PAR WA BICC

1. Promouvoir une gestion écosystémique basée dans les communautés.
2. Fournir de meilleurs systèmes de fumage du poisson, des moyens d'existence communautaires supplémentaires, l'agroforesterie et des mesures de réduction des risques de catastrophe comme moyens de renforcer la résilience au changement climatique.
3. Promouvoir des campagnes de sensibilisation et de communication pour le changement de comportement afin de soutenir la conservation, une approche écosystémique pour la restauration des aires de mangroves dégradées, un renforcement des capacités ciblées et la gestion durable des ressources écosystémiques.
4. Promouvoir le renforcement institutionnel, les pratiques de bonne gouvernance, l'intégration de l'adaptation au changement climatique dans le plan de développement local.



### Bureau d'Accra :

House No. F185/6, 2nd Labone Link  
North Labone, Accra  
Stephen Kelleher – Chef de projet  
Contact +233 207 960 905

### Bureau de Freetown :

41 WI Derrick Drive, Off Spur Road  
Freetown, Sierra Leone  
Anada Tiega – Chef de projet adjoint  
Contact +232 88 337 845

**Twitter** @wabiccnews  
**Facebook** wabiccnews