

## Des Nigériens au secours de la mangrove

### Voix off

David Oba a rapidement fait des émules. En quelques mois, ce pêcheur de Bundu, un bidonville de Port Harcourt<sup>1</sup> dans le sud du Nigéria, a convaincu des amis, des voisins de prendre sur leur temps pour restaurer la mangrove qui les environne. Délicatement, les pieds dans la boue, ils plantent des boutures d'arbres dans des zones déboisées.

### David Oba, chef de la communauté de Bundu

Sans les mangroves, les eaux de crue pénètrent dans nos maisons. Surtout lorsque la marée est haute, l'eau recouvre nos maisons. Les mangroves atténuent donc l'effet des tempêtes. Elles contribuent aussi à nos activités de pêche et à bien d'autres choses encore.

### Voix off

Cet écosystème si typique du Sud nigérien est leur bien commun. Cette végétation qui se développe entre terre et eau protège en effet le littoral contre l'érosion côtière et les communautés locales des inondations. Mais elle est aussi un réservoir de biodiversité essentiel à des milliers d'espèces.

### Ijeoma Vincent-Akpu, professeur d'écotoxicologie à l'université de Port Harcourt

C'est un havre de paix pour les poissons. Et pas seulement pour les poissons, pour tous les organismes côtiers. Les oiseaux y viennent parce que c'est un lieu d'alimentation, de reproduction et de nidification pour toutes sortes d'organismes. Cet endroit est donc très important pour eux.

### Voix off

La mangrove permet également aux populations de se nourrir en poissons mais aussi en bigorneaux ou en crabes.

### Victor Zabbey, responsable environnement pour l'ONG CEHRD<sup>2</sup>

Le crabe, la mangrove est nécessaire à sa survie car il survit dans les racines de la mangrove.

### Voix off

Un atout essentiel donc pour les humains qui vivent à proximité. Mais un atout largement menacé par le réchauffement climatique, bien sûr, la pollution plastique, l'exploitation forestière et aussi par la principale activité économique de la région de Port Harcourt : l'extraction du pétrole.

### Peter Opugulaya, pêcheur

La plupart des multinationales comme Shell<sup>3</sup>, Chevron<sup>4</sup>, Total<sup>5</sup>, Mobil<sup>6</sup> et les autres, ont des canalisations ici. Leurs oléoducs traversent nos communautés. Et parfois, probablement par négligence, il y a des fuites dans ces canalisations. Parfois aussi il y a des actes de vandalisme. Ces multinationales devraient être en mesure d'assurer la sécurité de ces canalisations.

### Voix off

Ce retraité, originaire de Bundu, se souvient qu'ici, en 2020, une fuite de pétrole a tout ravagé.

### Kwani Dick Velvet, retraité

Partout ici, on voyait du pétrole, du pétrole... Du pétrole, partout ! Tous les poissons, les crabes, ils sont tous morts.

### Voix off

Et puis l'autre grand ennemi de la mangrove, c'est lui, le palmier nipa. Une essence<sup>7</sup> invasive importée d'Asie qui empêche les arbres de mangrove de pousser. Selon l'organisation Global Mangrove Watch<sup>8</sup>, avec plus de 8 000 km<sup>2</sup>, le Nigéria reste le premier pays africain à abriter ce type d'écosystème. Mais la mangrove ici recule. En 25 ans, elle a perdu près de 2 % de sa surface totale.

<sup>1</sup> Port Harcourt est la capitale et la principale ville de l'État de Rivers au sud du Nigéria. (Source : Wikipédia).

<sup>2</sup> Center for Environment, Human Rights and Development est le fruit de la collaboration entre des écologistes, des militants et des professionnels de la santé de la région du delta du Niger au Nigéria. (Source : <https://cehrd.org.ng/about-us/>).

<sup>3</sup> Shell (ou Shell Oil) est une compagnie pétrolière britannique, une des plus importantes sociétés multinationales du secteur. (Source : Wikipédia).

<sup>4</sup> Chevron Corporation est la deuxième compagnie pétrolière des États-Unis et une des plus grandes au niveau mondial. (Source : Wikipédia).

<sup>5</sup> TotalEnergies est une multinationale française de production et de fourniture d'hydrocarbure et d'autres sources d'énergies (pétrole et biocarburants, gaz naturels et gaz verts, énergies renouvelables et électricité). (Source : Wikipédia).

<sup>6</sup> Mobil est une importante compagnie pétrolière américaine. (Source : Wikipédia).

<sup>7</sup> Le terme « essence » est un synonyme d'espèce ou de sous-espèce. (Source : Wikipédia).

<sup>8</sup> Global Mangrove Watch (GMW) est une plateforme en ligne qui offre un accès universel à des informations en temps quasi réel sur la localisation et les changements des mangroves à travers le monde et met en évidence les raisons pour lesquelles elles sont précieuses. (Source : <https://ndcpartnership.org/knowledge-portal/climate-toolbox/global-mangrove-watch-gmw>).