

Photo : Jean MADOUIMA



Construction dans la mangrove à Nzeng-Ayong.

JM

Libreville/Gabon

LA protection des mangroves reste au centre des préoccupations dans la planification foncière, mais également dans la gestion du littoral. Le coordinateur du projet Arc Emeraude à l'Agence nationale des parcs nationaux, Mathieu Ducrocq, a rappelé dernièrement à l'Institut Français du Gabon, lors d'une conférence-débat qu'il a animée, que le maintien de cet écosystème dans la planification foncière est importante. La mangrove, forêt littorale située à l'interface entre la mer et la terre, principalement dans les estuaires, joue un rôle important dans le maintien de la biodiversité.

Ainsi, il a signifié que les mangroves procurent des bénéfices significatifs et

des services à l'homme, dont certains ont une valeur économique : une source de richesse pour la pêche côtière, un site attractif pour le tourisme, des ressources pour la vie quotidienne et des bénéfices environnementaux. S'agissant de la richesse pour la pêche côtière, les eaux au sein et aux alentours des mangroves sont riches en nutriments. L'abondante matière organique produite par les palétuviers et par les sédiments piégés entre les racines de ces derniers produisent une litière. Celle-ci forme la base d'un réseau alimentaire complexe.

De ce fait, les mangroves favorisent une fabuleuse vie marine et elles servent de frayère, de nurserie et d'abris aux petits poissons ou aux crustacés. En plus, elles favorisent le développement de différents types de pêche-

Photo : Jean MADOUIMA



Le terrassement d'une zone de mangrove à Bikélé

ries : artisanale, commerciale et récréative pour la récolte de poissons, crabes, crevettes, mollusques, huîtres et d'autres espèces marines.

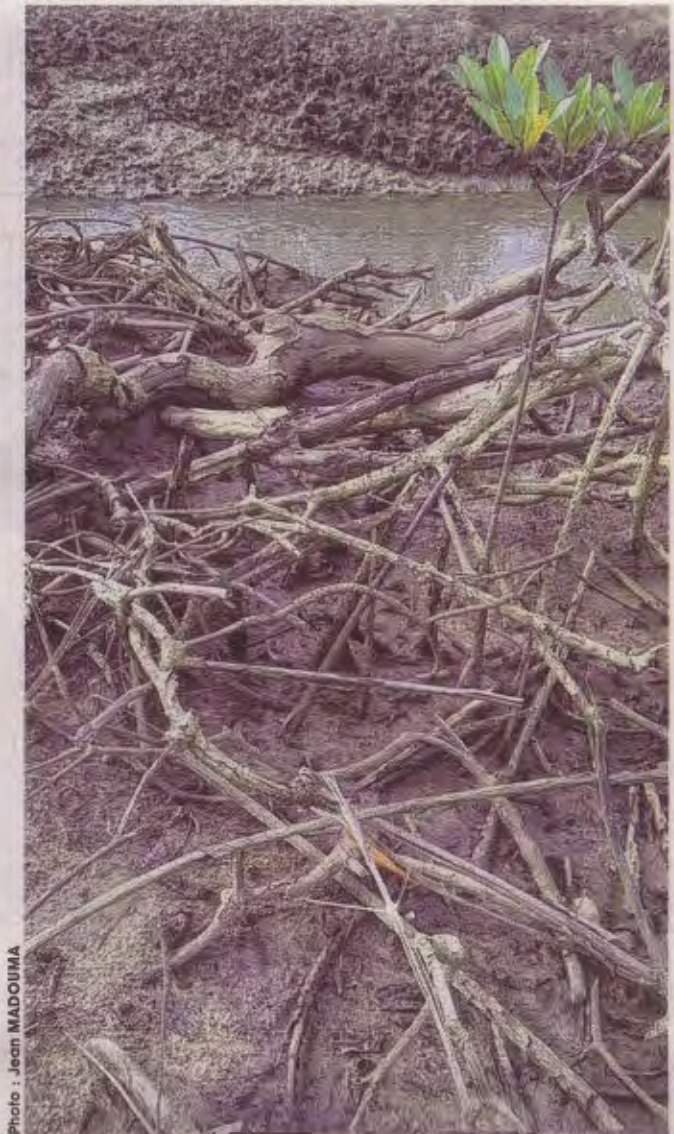
Pour ce qui est du tourisme, il y a une prise de conscience de ce que cet écosystème peut procurer une expérience éducative de par les espèces peu communes comme les hippopotames, les lamantins, qui peuvent y être observées. Mais encore, les mangroves ont favorisé la création de sentiers éducatifs qui participent au développement de l'écotourisme. En outre, certains opérateurs touristiques offrent la possibilité de visiter la mangrove en kayak, en canoë pour apercevoir sa faune si discrète.

Pour ce qui est des bénéfices environnementaux, la mangrove est une barrière naturelle contre la houle et les tempêtes, un

filtre naturel contre les pollutions. De cela, les différents systèmes racinaires des palétuviers contribuent à la filtration et à la rétention des polluants comme des métaux lourds et autres toxiques contenus dans l'eau. De même, la mangrove est une zone de piégeage des gaz à effet de serre. Elle fixe des quantités importantes de carbone.

Toutefois, Mathieu Ducrocq a déploré le manque de planification de la gestion foncière autour de Libreville, Akanda, Owendo et Ntoum, où les mangroves se retrouvent dégradées.

Photo : Jean MADOUIMA



Une vue d'un plant de mangrove poussant sur une zone dégradée à Okala.

Partenariats pour les
Forests

Catalysing investments in
forests and sustainable land use

Partenariats pour les forêts : appel à notes conceptuelles

Idées recherchées pour des partenariats novateurs en vue de stimuler les investissements dans les forêts et l'utilisation durable des terres