

NOTE POLITIQUE

Coupes de *Lophira* pour la fabrication de charbon de bois sur le site de Mabambu - Tous les crédits photos : Auteur



GESTION DURABLE DE L'EXPLOITATION DE LOPHIRA LANCEOLATA DANS LES SAVANES SEPTENTRIONALES DE LA SIERRA LEONE

Lophira lanceolata, communément appelé « Kanaka » ou « Bellendeh », est une espèce d'arbre précieuse principalement utilisée pour la production de charbon de bois dans les savanes du nord de la Sierra Leone. Cependant, son exploitation est incontrôlée et non durable. Cette note d'orientation souligne l'importance de la gestion durable de *L. lanceolata* et formule des recommandations à l'intention des responsables politiques et des parties prenantes afin d'assurer sa préservation à long terme et son utilisation responsable.



Engaging the rancher who used local fencing to save *Lophira* in Barry site

RECOMMANDATIONS POLITIQUES

1. Sensibiliser à l'importance écologique de *L. lanceolata*.
2. Investir dans la recherche et la surveillance afin d'élaborer des politiques et des cadres réglementaires fondés sur des données probantes.
3. Promouvoir la gestion communautaire des forêts et soutenir les initiatives visant à développer des moyens de subsistance alternatifs.
1. Mener des campagnes de sensibilisation ciblant les communautés locales, les entreprises, les consommateurs et les élèves afin de souligner le rôle crucial de *L. lanceolata* dans le fonctionnement des écosystèmes, notamment la conservation des sols, la préservation de la biodiversité et la séquestration du carbone, ainsi que l'importance d'une gestion durable de cette ressource.
2. Investir dans la recherche écologique et la surveillance à long terme permet d'obtenir les données nécessaires pour concevoir et ajuster les politiques telles que les quotas de pêche, les exigences en matière de licences et les sanctions pour les activités illégales.
3. Impliquer les communautés locales dans la gestion des ressources de *L. lanceolata* leur permet de mettre en œuvre des pratiques durables et de partager les bénéfices. En soutenant la diversification des revenus grâce à des formations en agriculture durable, en agroforesterie, en écotourisme et dans le domaine des produits forestiers non ligneux, les communautés peuvent réduire leur dépendance à *L. lanceolata*, contribuant ainsi à sa conservation et à la résilience des économies locales.

RÉSULTATS CLÉS

Afin de décrire les déterminants de l'exploitation de *L. lanceolata* par les entreprises et de suggérer des stratégies de gestion possibles pour sa conservation dans les savanes du nord de la Sierra Leone, les éléments suivants ont été identifiés :

- **Facteurs d'exploitation:** l'étude a identifié plusieurs facteurs contribuant à l'exploitation de *L. lanceolata*. Ces facteurs comprennent les conditions socio-économiques, les activités anthropiques, les pratiques de gestion inappropriées et les facteurs éco-physiques.
- **Absence de stratégies de gestion:** l'étude a révélé que 70 % des personnes interrogées ont déclaré avoir besoin de stratégies de gestion plus actuelles pour *L. lanceolata*. Cette option politique suggère la nécessité d'une planification et d'une réglementation appropriées pour l'utilisation durable de l'espèce.
- **Préoccupations liées à la surexploitation:** bien que *L. lanceolata* ne soit pas considérée comme surexploitée au même titre que d'autres espèces telles que *Pterocarpus* et *Parkia*, l'étude met en garde contre sa surexploitation. L'exploitation incontrôlée et non réglementée de l'espèce soulève des inquiétudes quant à sa durabilité à long terme.



Author with one of the *Lophira* trees in Barry site

APPROCHE DE RECHERCHE

La gestion durable de l'exploitation de *L. lanceolata* dans les savanes septentrionales de la Sierra Leone s'inscrit dans le cadre de plusieurs objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies, notamment:

- **ODD 15: Vie terrestre:** une gestion appropriée des ressources de *L. lanceolata* contribue à préserver la biodiversité, à maintenir les services écosystémiques et à restaurer les terres dégradées.
- **ODD 13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques :** les pratiques de gestion durable des forêts de *L. lanceolata* jouent un rôle dans la séquestration du carbone, contribuant ainsi à atténuer les effets du changement climatique.
- **ODD 17: Partenariats pour la réalisation des objectifs:** l'importance de la collaboration et des partenariats entre les différentes parties prenantes.

CONCLUSION

La gestion durable de *Lophira lanceolata* dans les savanes septentrionales de la Sierra Leone est essentielle pour préserver la biodiversité, les services écosystémiques et le bien-être des communautés locales. Si elle devient un succès, elle pourrait servir de référence dans d'autres régions africaines.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Fanny Katumu Massally (2023). Determinants of exploitation of *Lophira lanceolata* Tiegh. Ex Keay (Ochnaceae) by businesses in the northern savannas of Sierra Leone (West Africa). Master's thesis at Université Félix Houphouët-Boigny (UFHB).



zef
Zentrum für
Entwicklungsforschung
Universität Bonn



Global Centres
Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

