

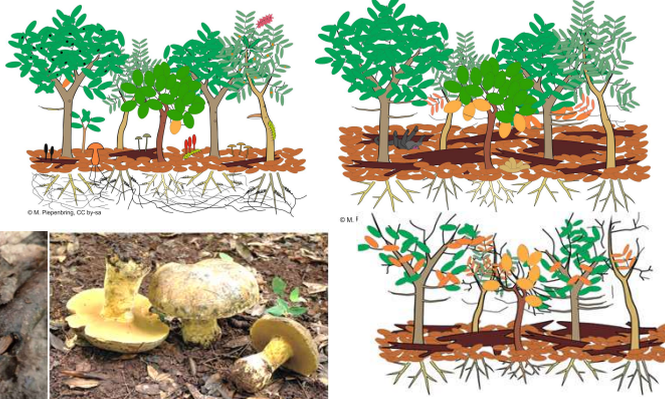
Conservation des macromycètes sauvages de la forêt classée du Kou

Auteur: Samson NANKONE

Objectif: Sensibiliser les populations riveraines sur l'importance des macromycètes pour une exploitation durable

Rôles écologiques et socio-économiques des macromycètes

- ✓ Alimentaire: riche en protéines et en vitamines
- ✓ Pharmacopée: propriétés antibactériens; antifongiques et immunostimulants
- ✓ Source de revenus
- ✓ Décompose la matière organique (feuilles mortes et bois)
- ✓ Association symbiotique (mycorhize)
- ✓ Régulation: limite la prolifération d'insectes nuisibles



Menaces sur les macromycètes et leur habitat



- ✓ Déforestation
- ✓ Pollution des eaux
- ✓ Ensablement de la forêt
- ✓ Mauvaises pratiques agricoles (utilisation de pesticides de synthèse)
- ✓ Feu de forêt
- ✓ Coupe abusive du bois

Bonnes pratiques de gestion durable/ Conservation et collecte



- Cueillir à la bonne période,
- Eviter la surexploitation,
- Réduire le piétinement,
- Laisser la litière sur place,
- Eviter de défricher aux abords de la forêt,
- Eviter toute pollution
- Maintenir les ligneux hôtes en bonne santé

Engagement communautaire pour la conservation des macromycètes de FCK

- Sensibiliser les communautés sur la notion d'utilisation durable
- Informer et impliqués les autorités coutumières et locales
- Former les responsables des groupements de gestion forestière
- Encourager la reforestation