



Bois sacré du Roi d'Oussouye (CSE-LADA (Dakar, Sénégal))

## Bois sacré (塞内加尔)

Kareng, Kalem (diola)



Espace naturel protégé essentiellement à des fins culturelles, subsidiairement à des fins de protection

L'environnement de la ville d'Oussouye (Basse Casamance) se particularise par la présence d'un manteau forestier que l'on ne retrouve nulle part ailleurs au Sénégal. Dans cette partie du pays, les conditions bioclimatiques ont favorisé le développement de massifs boisés qui ont été bien préservés au fil du temps grâce à la mise en place de systèmes coutumiers de gestion, caractéristiques de la société traditionnelle diola. Les forêts reliques, qui parsèment le paysage urbain d'Oussouye, ont été particulièrement épargnées par la pression anthropique en raison de leur caractère sacré. En effet, les populations locales adhèrent à ce mode de gestion traditionnel, puisqu'il leur garantit un bien-être spirituel.

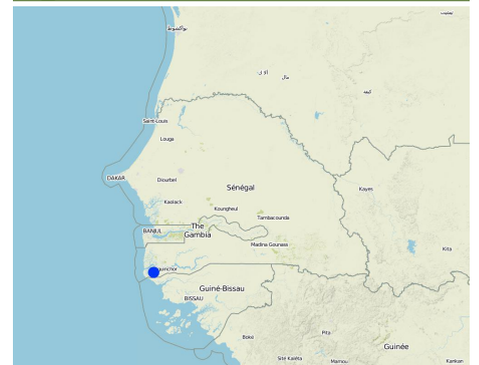
But de la technologie: Communément appelés bois sacrés, elles jouent un rôle principalement socio-culturel et religieux. Elles abritent les fétiches utilisés pour les rites initiatiques durant lesquels les connaissances sont transmises aux initiés. Certains bois sont destinés aux hommes (demeure des Rois, lieu de circoncision, etc.), d'autres aux femmes (maternité des épouses des Rois). Ils sont demeures de divinités auxquelles les populations vouent un respect et une crainte qui les dissuadent d'y pénétrer et de saccager les ressources naturelles qui s'y trouvent. Des cérémonies de libation y sont organisées pour la protection mystique de la société. Ils servent aussi de lieu de prière et de cimetières.

Véritables réserves écologiques, ces espaces verts embellissent le cadre de vie et offrent un microclimat frais et agréable. Elles participent au maintien de la stabilité du milieu naturel, régularisent le flux des eaux de ruissellement vers les zones de culture dépressionnaires et jouent un rôle de brise-vent qui réduit l'érosion des sols. Malheureusement, le rétrécissement des massifs forestiers a entraîné une rupture de la continuité de l'habitat qui, combinée à la proximité des habitations, ont entraîné la migration de la faune qui résume aujourd'hui à des reptiles, des rongeurs et des primates.

Activités d'établissement / maintenance et intrants: Les autorités traditionnelles gèrent exclusivement les ressources forestières sacrées. Le Roi en est l'autorité suprême. Il est appuyé, mais uniquement sur le plan technique (exemple reboisement), par le service des Eaux et Forêts. Les modalités de gestion sont dictées par des règles traditionnelles secrètes. Le bois sacré fait l'objet d'une protection intégrale qui rencontre l'adhésion totale des populations. Cependant, certaines activités sont tolérées : récolte de vin de palme et de fruits forestiers à titre d'usufruit pour les populations environnantes, sur autorisation du Roi.

Environnement naturel / humain: Aujourd'hui, ces espaces subissent des agressions extérieures qui sont le fait essentiellement d'allochtones. Cela s'explique entre autres par la non matérialisation de leurs limites. C'est pourquoi, des reboisements annuels sont effectués dans les zones périphériques afin de maintenir l'intégrité de ces forêts.

### 地



地点: Oussouye, Ziguinchor, 塞内加尔

分析的技术场所数量:

选定地点的地理参考

- -16.545, 12.484

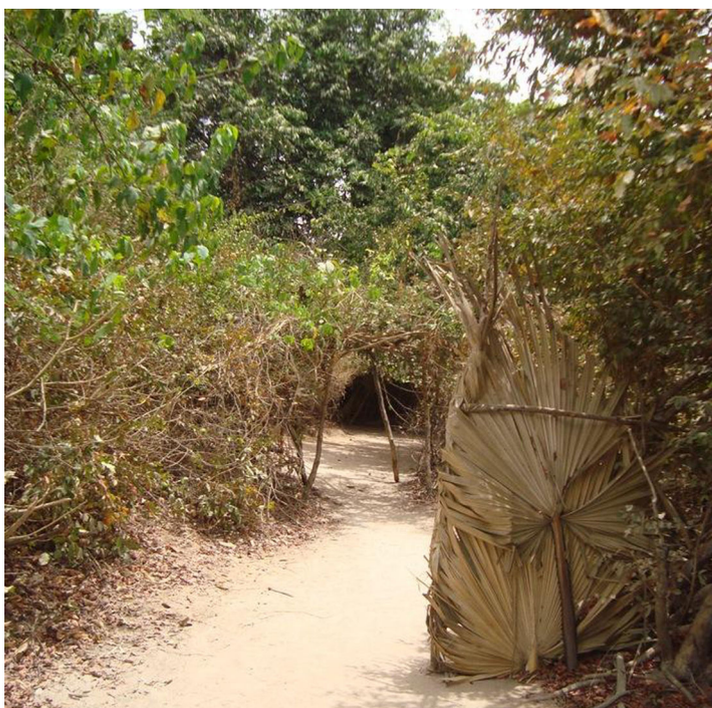
技术传播:

在永久保护区? :

实施日期: 50多  前  传

介绍类型

- 土地使   创
- 作为传     >=50  分
- 在实  /
- 外



Entrée du bois sacré d'Oussouye (CSE-LADA (Dakar, Sénégal))

## 分

### 主要目的

- 产
- 减少、 、 复土地化
- 保
- 合其他
- 保下区
- 保/多
- 低害
- 候变化天及其响
- 减候变化及其响
- 创响
- 创会响

### 土地利用



森林/林地产品和务和坚

### 供水

- 养
- 合
- 充分

### 土地退化相关的目的

- 土地化
- 减少土地化
- 修复/复严土地
- 土地化
- 不

### 解决的退化问题



土壤水蚀 - Wt 土地失侵, Wg 冲侵



土壤风蚀 - Et 土Eo失场外劣化



化学性土壤退化 - Cn 力下和含下



生物性退化 - Bc 减少地失/下  
减少Bf 和/多下

### SLM组

- /
- 区域封 停 使 复

### SLM措施



管理措施 - M3 和人境

## 图

### 技术规范

与 动、 入和

### 投入和成本的计算

- 为
- 使 不适用
- 为 元不
- 劳 均 不

### 影响成本的最重要因素

不

### 技术建立活动

n.a.

境

年平均降雨量

- < 250
- 251-500
- 501-750
- 751-1,000
- 1,001-1,500
- 1,501-2,000
- 2,001-3,000
- 3,001-4,000
- > 4,000

农业气候带

- 半
- 半
- 

关于气候的规范

Thermal climate class: tropics

斜坡

- 0-2%
- 3-5%
- 6-10%
- 11-15%
- 16-30%
- 31-60%
- >60%

地形

- 平原
- 
- 坡
- 地
- 坡
- 

海拔

- 0-100 m a.s.l.
- 101-500 m a.s.l.
- 501-1,000 m a.s.l.
- 1,001-1,500 m a.s.l.
- 1,501-2,000 m a.s.l.
- 2,001-2,500 m a.s.l.
- 2,501-3,000 m a.s.l.
- 3,001-4,000 m a.s.l.
- > 4,000 m a.s.l.

.....应用的技术

- 凸况
- 凹况
- 不关

土壤深度

- 0-20厘米
- 21-50厘米
- 中 51-80厘米
- 81-120厘米
- > 120厘米

土壤质地 (表土)

- 壤土
- 壤土
- 壤土

土壤质地 (地表以下>20厘米)

- 壤土
- 壤土
- 壤土

表土有机质含量

- >3%
- 中 1-3%
- 低 <1%

地下水

- 上
- < 50
- 5-50
- > 50

地表水的可用性

- 好
- 中
- 匮乏

水质 (未处理)

- 好
- 不好
- 仅供农业使用
- 不可
- 参

盐度是个问题吗?

- 否
- 是

洪水发生

- 否
- 是

物种多样性

- 高
- 中
- 低

栖息地多样性

- 高
- 中
- 低

土地使

市场定位

- 商业
- 商业
- 商业

非农收入

- 低于全
- 入 10-50%
- > 入 50%

相对财富水平

- 均
- 丰富
- 丰富

机械化水平

- 作业
- 力
- 化动

定居或游牧

- 定
- 半
- 

个人或集体

- 个人/家
- 团体/区
- 合作
- 员 公司、

性别

- 女人
- 人

年龄

- 儿
- 人
- 中 人
- 人

每户使用面积

- < 0.5 公
- 0.5-1 公
- 1-2 公
- 2-5 公
- 5-15 公
- 15-50 公
- 50-100 公
- 100-500 公
- 500-1,000 公
- 1,000-10,000 公
- > 10,000 公

规模

- 小
- 中
- 大

土地所有权

- 
- 公司
- 区
- 团体
- 个人 命名
- 个人 命名

土地使用权

- 入
- 区
- 个人

用水权

- 入
- 区
- 个人

进入服务和基础设施的通道

- 健
- 好



#### 长处: 土地使用者的观点

- Protection mystique du village
- Lieu de prière
- Préserve les paysages (esthétique)
- Micro-climat

弱点/缺点/风险: 土地使用者的观点如何克服

弱点/缺点/风险: 编制者或其他关键资源人员的观点如何克服

#### 长处: 编制者或其他关键资源人员的观点

- Protection intégrale des îlots forestiers
- Adhésion totale des populations

参 0 0 0

#### 编制者

Déthié Soumaré Ndiaye

#### Editors

#### 审查者

Fabian Ottiger  
Alexandra Gavilano

实施日期: April 15, 2011

上次更新: June 20, 2019

#### 资源人

Déthié Soumaré Ndiaye - SLM专业人员  
Bakary Badiane - SLM专业人员  
Aris Diedhiou - SLM专业人员  
Marième Diallo - SLM专业人员  
Julie Zähringer - SLM专业人员

#### WOCAT数据库中的完整描述

[https://qcat.wocat.net/zh/wocat/technologies/view/technologies\\_1441/](https://qcat.wocat.net/zh/wocat/technologies/view/technologies_1441/)

#### 链接的SLM数据

不 0 0

#### 文件编制者

0 0

- CDE Centre for Development and Environment (CDE Centre for Development and Environment) - 0 士
- CSE (CSE) - 塞内加尔

0 0

- Recueil d'expériences de gestion durable des terres au Sénégal (GEF-FAO / LADA)

#### 主要参考文献

- BADIANE Sidia et al, 2009. Rôle des structures traditionnelles locales dans la gestion des forêts urbaines (Oussouye). Actes du Colloque international Gouvernance Locale et Gestion Décentralisée des Ressources Naturelles. CSE 2009.: CSE, Dakar
- Enda RUP, 2007. Plan Directeur d'Urbanisme de la Commune d'Oussouye, horizon 2025.: Commune de Ziguinchor

This work is licensed under [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

