

L'ENGAGEMENT DURABLE DE LA SAFER

Comment la Safer protège l'écosystème pour un avenir durable





INTRODUCTION

Pourquoi la biodiversité est-elle importante ?

La biodiversité est la variété des formes de vie sur Terre et représente l'ensemble des formes de vies. C'est l'ensemble des formes que peut prendre le monde Vivant, depuis l'échelle moléculaire et génétique jusqu'à l'échelle des écosystèmes et des paysages, en prenant en compte les interactions entre tous ces différents éléments, y compris et notamment au cours du temps.



Elle est essentielle pour le maintien des écosystèmes, le climat et notre bien-être. Face aux menaces du changement climatique et de la dégradation des habitats, préserver la biodiversité est plus crucial que jamais.





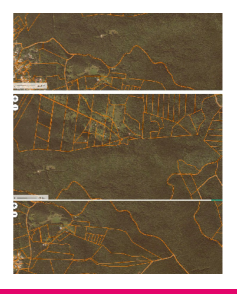
Contexte Écologique de la Parcelle au lieu dit Saint-Léon à Pointe-Noire

Un Point chaud de biodiversité

La parcelle située à Pointe-Noire, Guadeloupe, fait partie d'un «point chaud» de biodiversité. C'est une zone où de nombreuses espèces endémiques, uniques à cette région, coexistent. La Safer de Guadeloupe a entrepris des actions pour protéger cet environnement fragile.

Points Clés :

- Point chaud de biodiversité
- Espèces endémiques et rares
- Menaces écologiques et nécessité de conservation



Qu'est-ce qu'un point chaud ?

- Les régions appelées points chauds de biodiversité abritent au moins 1 500 plantes vasculaires endémiques (qui n'existent nulle part ailleurs)
- Elles ont déjà perdu au moins 70% de leur végétation originelle. Dans chaque point chaud, les habitats encore peu altérés par l'Homme sont toujours sous la pression de menaces extrêmement sérieuses.
- Plus de 50% des plantes vasculaires et 43% de toutes les espèces de vertèbres terrestres n'existent nulle part ailleurs que dans les 36 points chauds de la biodiversité mondiale.
- Leur surface cumulée atteignait autrefois 25 millions de km2 (soit 1/6 des terres émergées) ; 85% ayant été altérés ou détruits, les espaces encore relativement intacts ne représentent plus que 2,5% des terres émergées (soit environ 3,7 millions de km2).

LE DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE DE LA PARCELLE

Étude de la Biodiversité

Diversité des Écosystèmes : La parcelle abrite des forêts semidécidues, sempervirentes, et ombrophiles.

Menaces Identifiées: Dégradation due à l'exploitation des ressources et au développement humain.

Faits intéressants sur la biodiversité locale

Ce territoire forestier a préservé une biodiversité remarquable. C'est en effet l'une des zones les plus originales de la Cote Sous-le-Vent, avec : des espèces patrimoniales (dont certaines protégés comme le pic de Guadeloupe), un fort taux d'espèce endémique des Antilles, (Acacia, Ouratea,...).

Le nombre d'espèces rares et assez rares confère au site un statut de refuge d'espèces et contribue a la valeur biologique de ce « conservatoire patrimonial ».

Les espèces représentées

Acacia muricata, Lonchocarpus, Bursera, Tabebuia, Calophyllum, Inga, Ceiba, Zanthoxylum spp., Coccoloba spp., Ficus spp., Protium, Guatteria, Clusia.





Un refuge pour les oiseaux

Le Pic de Guadeloupe est classé dans la liste des oiseaux menacé avec risque élevé d'extinction à l'état sauvage

ACTIONS DE GESTION ÉCOLOGIQUE

Comment la Safer Protège la Parcelle BH190

La Safer a confié la réalisation d'un diagnostic écologique à une entreprise indépendante : la SAFER de Guadeloupe a souhaité un appui scientifique et technique sur la connaissance des espèces, des habitats naturels et semi-naturels en vue d'orienter les choix de gestion de la parcelle de Saint-Léon à Pointe-Noire.

Les propositions d'orientations ont permis la prise des décisions de protection suivante :

Protection des Zones Matures :

Aucune activité humaine n'est autorisée dans les forêts matures pour préserver leur intégrité. Ainsi 43 hectares sur les 193 hecatres mis à disposition de la SAFER par la SIG seront maintenus en l'état.

150 hectares seront mis à disposition des porteurs de projets dans le cadre de convention de mise à disposition CMD. Les projets devront répondre aux obligations du cahier des charges agroforesterie de la Safer de Guadeloupe.

Régénération des Zones Dégradées :

Encouragement de la régénération naturelle et obligation des pratiques agroforestières selon le cahier des charges.







Le Rôle de la Safer dans la Préservation de la Biodiversité

- Protéger le foncier agricole en proposant aux propriétaires publics et privées des solutions adaptées à leurs besoins
- Soutenir les initiatives locales de conservation

- Soutenir les porteurs de projets orientés selon le cahier des charges agroforesterie.

CONCLUSION

Un Engagement pour l'Avenir

Dans un contexte où l'équilibre entre agriculture et biodiversité devient une priorité, il est crucial de promouvoir des pratiques agricoles qui respectent l'environnement tout en étant économiquement viables pour agriculteurs. La Safer soutient des systèmes de production tels que l'agroécologie, l'agroforesterie, et l'agriculture biologique, qui offrent des solutions durables pour préserver la biodiversité et améliorer le revenu des agriculteurs. En effet, l'une des missions de la SAFER est de restructurer les exploitations agricoles et forestières tout en recherchant des performances économiques et environnementales.

- Protéger la biodiversité est un effort commun pour un avenir durable.
- Ensemble, nous pouvons garantir que les générations futures apprécieront un environnement sain et riche en biodiversité.



INFORMATIONS DE CONTACT & REMERCIEMENTS

Safer de Guadeloupe - BP 2063 - 97192 Jarry Cedex **Tél. : 05 90 32 57 57 - Fax : 05 90 26 78 49**

safergpe@safer-guadeloupe.com saferguadeloupe.com



















Source : fleur de carbone / Diagnostic écologique habitation Sain-Léon , Pointe-Noire commandée par la Safer de guadeloupe





La Safer c'est pour nous tous La Safè sé pou nou tout

