

Les espaces protégés

Formation des référents EEDD



Auteur : Maxime COBIGO



Les objectifs des espaces protégés et les ODD

- ▶ Protection des milieux terrestres et aquatiques ;
- ▶ Protection des espèces associées (rares, patrimoniales ou en voie de disparition) ;
- ▶ Protection des ressources naturelles (eau, matières minérales spécifiques, ressources forestières, etc...) ;

ODD directement liés :



ODD indirectement liés :



Notions d'espace naturel et de milieu naturel

ESPACE NATUREL : C'est un espace géographique clairement défini, reconnu, consacré et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associés » **UICN 2008.**

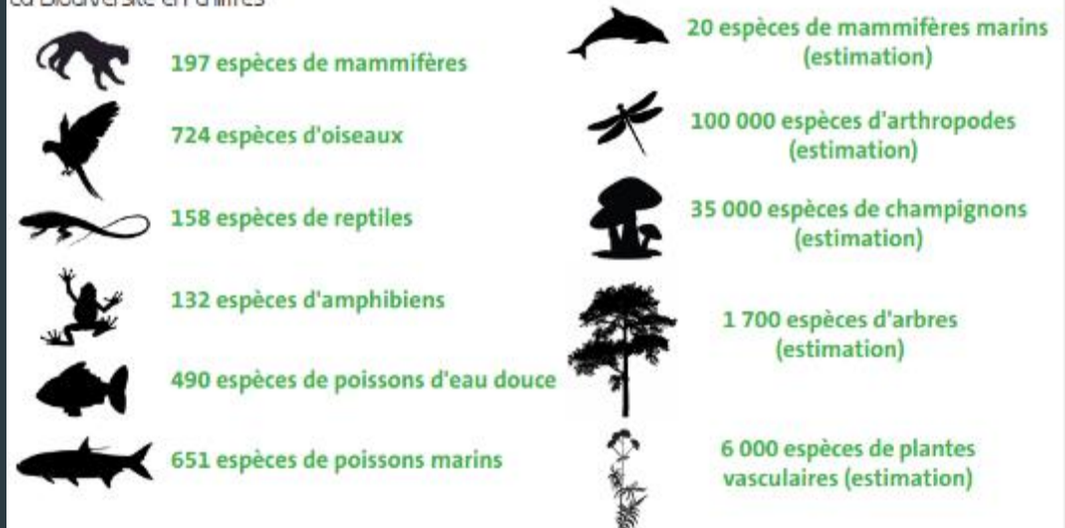


Et bien d'autres outils...

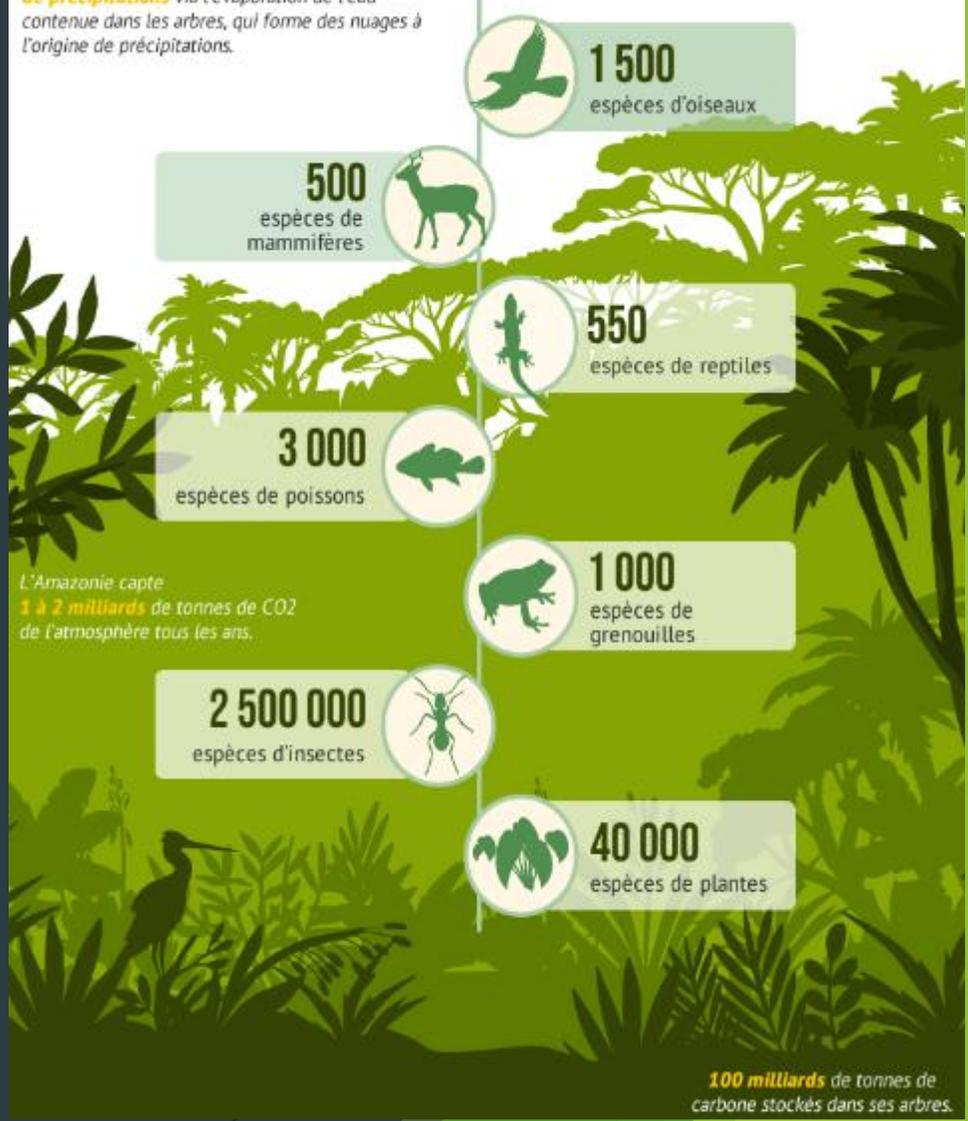
MILIEU NATUREL : Le milieu naturel, ou environnement naturel, définit une zone avec un biotope non artificiel, un écosystème où tous les organismes qui l'habitent sont interdépendants. Tout ce qui relève du milieu naturel appartient ou se rapporte à la nature ou en fonction de la qualité ou de propriété des choses. Il délimite souvent un habitat.

Avant tout, quelques chiffres :

La Biodiversité en chiffres



L'Amazonie a un rôle de **régulateur des cycles de précipitations** via l'évaporation de l'eau contenue dans les arbres, qui forme des nuages à l'origine de précipitations.



L'Amazonie capte **1 à 2 milliards** de tonnes de CO2 de l'atmosphère tous les ans.

100 milliards de tonnes de carbone stockés dans ses arbres.

Les espèces en métropole et outre-mer en 2019



Les grands types d'espaces protégés

Protection forte	Protection moins forte	
	Protection légère	Zone de Développement durable
<p>Zone cœur de Parc National France : 11 Guyane : 1 <i>Parc Amazonien de Guyane</i></p>	<p>Site du Conservatoire du Littoral France : 750 Guyane : 28 <i>Savane des Pères</i></p>	<p>Parc Naturel Régional France : 58 Guyane : 1 <i>Parc Naturel Régional de la Guyane</i></p>
<p>Réserve biologique intégrale France : 77 Guyane : 2 <i>RBI Lucifer Dékou-Dékou</i></p>	<p>Réserve biologique dirigée France : 178 Guyane : 1 en projet <i>RBD Savane Roche Virginie</i></p>	<p>Zone de libre adhésion de Parc National France : 11 Guyane : 1 <i>Parc Amazonien de Guyane</i></p>
<p>(Zone cœur de) Réserve Naturelle France : 356 Guyane : 7 <i>RN Nouragues</i></p>	<p>Site classé France : 2700 Guyane : 2 <i>Abattis et la montagne Cottica</i></p>	<p>Site RAMSAR France : 52 Guyane : 3 <i>Basse vallée de la Mana</i></p>
<p>Arrêté de protection de Biotope France : 637 Guyane : 2 <i>APB Sables blancs</i></p>	<p>Site inscrit France : 4000 Guyane : 15 <i>Le Plateau du Mahury</i></p>	<p>Réserve de Biosphère France : 16 Guyane : 0 <i>Sites potentiels : Tumuc Humac (Fr/Br/Sr) Kaw-Béhague-Cabo Orange (Fr/Br)</i></p>
	<p>Espace Naturel Sensible France : 3050 Guyane : 4 <i>Mangrove Leblond</i></p>	

Pourquoi créer des espaces protégés ?

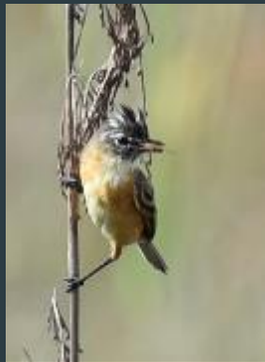
Contexte mondial d'érosion de la biodiversité dont les causes sont diverses

Missions des ENP :

- Protéger des espèces animales et végétales dont certaines sont rares, patrimoniales ou en voie de disparition ;
- Garantir l'existence des habitats naturels (biotopes) nécessaires à la vie des espèces ;
- Permettre le bon fonctionnement des grands cycles écologiques : cycle du carbone, cycle de la matière, cycle de l'eau ;
- Laisser un héritage pour les générations futures et garantir l'abondance de ressources naturelles parfois indispensables à la vie humaine.

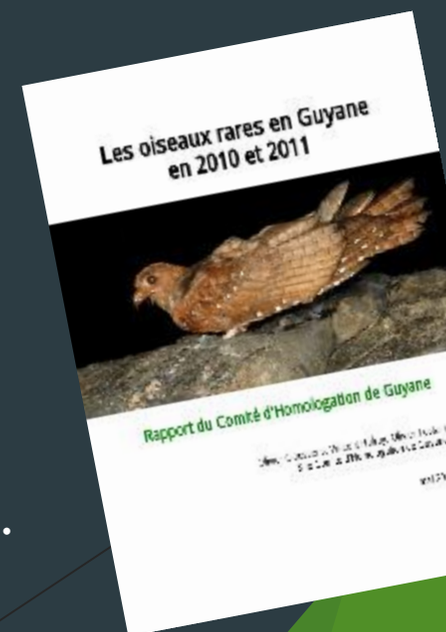
Pourquoi créer des espaces protégés ?

- Protéger des espèces animales et végétales dont certaines sont rares, patrimoniales ou en voie de disparition



Menaces :

- Les prélèvements irraisonnés menant à la raréfaction ;
- Le braconnage ;
- La vente (cas des végétaux ou de certains animaux) ;
- La destruction de leur habitat naturel ;
- Le dérangement (tourisme anarchique, proximité de lieu de vie).



- Garantir l'existence des habitats naturels (biotopes) nécessaires à la vie des espèces

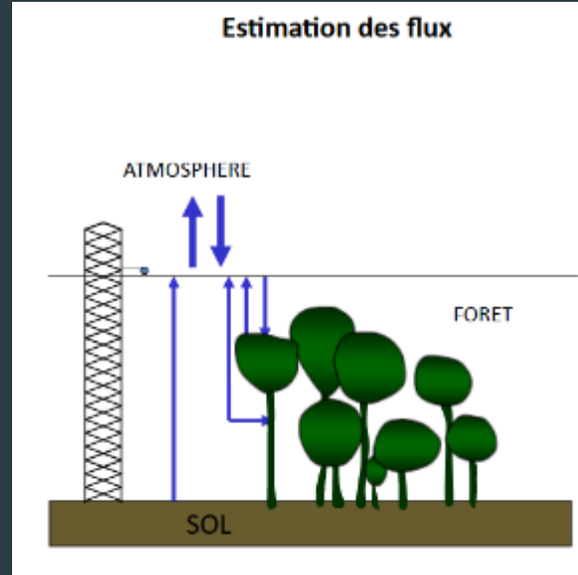


Menaces :

- Déforestation (agriculture, élevage, exploitation forestière illégale...) ;
- Urbanisation et aménagement ;
- Extraction minérale (orpaillage et carrières) ;
- Pollutions diverses (déchets, rejets, produits chimiques...) ;
- Fragmentation des milieux ;
- Non entretien.



- Permettre le bon fonctionnement des grands cycles écologiques : cycle du carbone, cycle de la matière, cycle de l'eau



Menaces :

- La déforestation ;
- Imperméabilisation des sols ;
- Technologies carbonées.

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



6 EAU PROPRE ET
ASSAINISSEMENT



16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



- Garantir l'abondance de ressources naturelles parfois indispensables à la vie humaine



Les ENP jouent le rôle de réservoir, lorsque celui est plein, il déborde sur les zones adjacentes.

Un environnement de qualité garantit une bonne santé (cas des zoonoses).

Rappel des quotas par espèce

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES ET RECONNAISSANCE DES ESPÈCES

Pour tout renseignement

Service Mairie de Police de l'Environnement de Guyane
16, rue Louis
97301 KAYE
Tel : 26 94 23 19 20
Mail : smpguyane@parcs.guy.fr

Délégation Interjuridictionnelle Outre-Mer de l'ONCFS
11, rue Le Fortier
97300 CALENNE
Tel : 05 04 22 80 65
Mail : dtout-om@oncfs.guy.fr

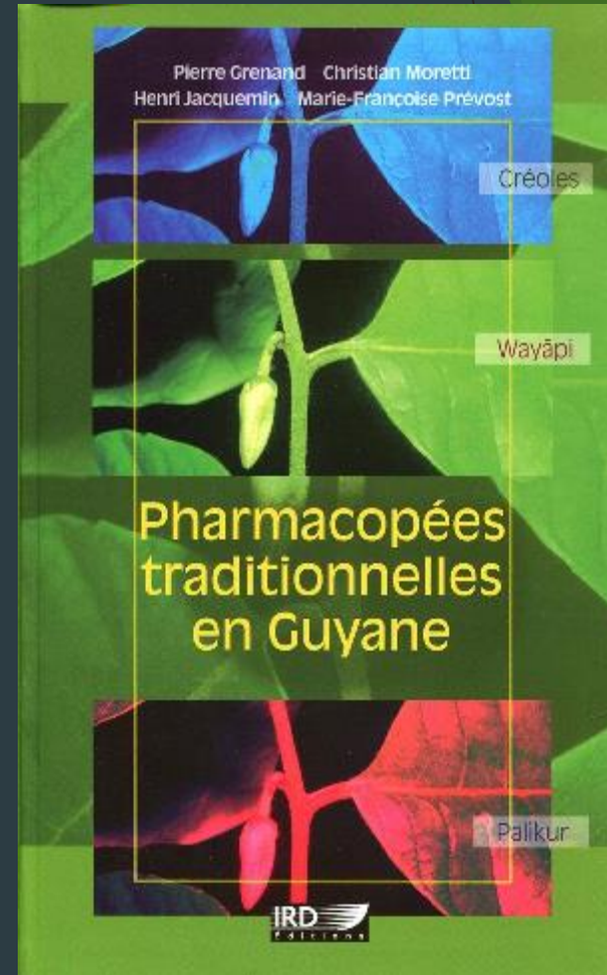


- Laisser un héritage pour les générations futures



Menaces :

- Mutation des modes de vie traditionnelle ;
- Surexploitation des ressources naturelles ;
- Destruction des grands espaces naturels nécessaires aux populations de la grande faune, réservoirs de biodiversité.



Sources :

- ▶ Direction Générale des Territoires et de la Mer ;
- ▶ Office National des Forêts ;
- ▶ Office Français de la Biodiversité ;
- ▶ Parcs National et Régional ;
- ▶ Institut de recherche : IRD, CIRAD, CNRS, INRAE ...
- ▶ Association de protection de la nature : GEPOG, KWATA, SEPANGUY entre autres ;
- ▶ Comité d'Homologation de Guyane ;
- ▶ Union Internationale de Conservation de la Nature ;
- ▶ Pole relais Zones Humides Tropicales ;
- ▶ SYSTEXT.



Merci de votre attention

A vos questions...

