**** 

Modèle Rapport FINAL Pour les Etudes Scientifiques sur le territoire du Gabon

A la fin du projet, fournir un rapport final au CENAREST (csar\_cenarest @yahoo.fr) et le cas échéant, à l'ANPN (science@parcsgabon.ga). Ce rapport doit impérativement les informations suivantes.

La soumission des rapports correctes est une condition de renouvellement de permis ; *un permit ne sera pas renouvelé si les rapports pertinentes n'ont pas été reçus.*

# Titre du Projet

Mettre le Titre du Projet

# Chercheurs et Affiliations

Mettre les Noms, Titres et Affiliations Institutionnels du Chercheur Principal et les Chercheurs Associés

# Autorisations

Mettre les numéros de l'autorisation CENAREST et le cas échéant, le numéro de l’autorisation ANPN

# DUREE de l'etude

Mettre la date de début et de la fin du projet

# Objectifs

Lister les objectifs scientifiques du projet

# Methodes

Décrire en détail toutes les méthodes entreprises au cours de l'étude, y compris :

1. la description et coordonnées de la zone d’étude
2. une carte des zones d’étude
3. les zones d'étude et les dates de la récolte des données
4. le plan d’échantillonnage,
5. les méthodes utilisées sur le terrain,
6. l'information sur le type de données récoltées
7. le traitement et les analyses des données

L'information devrait être compatible avec celle fournie dans les rapports de mission

# resultats

Présenter clairement les résultats pertinents de l’étude, y compris :

1. l'information résumé du total nombre d’échantillons récoltés (voir ci-dessous)
2. les résultats de toutes analyses faites sur les données récoltées
3. l’implication des résultats

# DISCUSSIOn/CONCLUSIONS

Présenter les conclusions principales de l’étude, en précisant les bénéfices directs ou indirects pour le Gabon, la recherche, les parcs nationaux et la conservation.

# aNNEXES

Fournir les informations détaillées des échantillons récoltés en annexe en utilisant ce tableau comme modèle (vous pouvez joindre une fiche Excel). *S'assurer que les informations sont cohérentes avec les rapports de mission y relatifs.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date de récolte** | **Code échantillon** | **Espèce**  | **Type d’échantillon récolté** | **Mode de** **conservation** | **Lieu de prélèvement (site)** | **Coordonnées GPS** | **Destination des échantillons** |
| jj/mm/aa |  |  [nom scientifique] | (p.ex. fèces; feuille; sol; bois; sang….) | (p.ex. en tampon ; séché ; congelé…) | Nom du site et parc national | UTM ou Lat-Long | Adresse des laboratoires de stockage et d'analyses des échantillons |

Exemple :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *15/08/10* | *G0001* | *G.g.gorilla* | *fèces* | *Tampon RNA later* | *PN Lope; zone d’etude de Mikongo* |  | *School of Biological Sciences, Université de Cardiff, Royame-Uni* |

Fournir toute autre information détaillée jugée pertinente dans l’annexe.

# REMERCIemenTS

Lister les noms de toutes les personnes impliquées dans l’étude, y compris pendant les missions sur le terrain, et leurs rôles respectifs.

Lister les institutions impliquées dans l’étude et leur appui.

Lister les partenaires au Gabon qui ont participé à l'étude et leur implication.

Remercier les autorités gabonaises (CENAREST et ANPN) pour les autorisations de recherche sur le territoire du Gabon et dans les parcs nationaux.

# INformation de la redaction du rapport

Mettre la date de la rédaction du rapport et le nom de l’auteur.