



## Rapport d'étude – Mai 2021

**Réalisation d'un diagnostic environnemental sur les ressources naturelles (forêts, cours d'eau, têtes de sources) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé**



**Programme d'Appui à la Gouvernance des OSC pour le Développement Durable (PAGODD) financé par l'Union européenne.**

**Réalisée par Protection / Environnement / Développement**



**A N°882/ MIS/ SACCO/ 2008**  
[salimoudiallo273@gmail.com](mailto:salimoudiallo273@gmail.com)  
**TEL 628 59 17 15/669 76 49 27**

## **Sommaire :**

**I- Avant propos**

**II- Contexte et justification**

**III- Objectif Global**

**IV- Préalables**

**V- Traitement et analyse des résultats des cours d'eau**

**VI- Répertoire et Etat des cours d'eau**

**1- Classification des cours d'eau selon les régimes et la période de tarissement**

**2- Catégorisation selon l'état de dégradation par quartier et par cours d'eau**

**3- Proposition de solution**

**4- Carte des cours d'eau (annexe)**

**VII -Traitement et analyse des résultats des têtes de sources**

**1. Répertoire des têtes de sources ;**

**2. Etat de dégradation**

**3. Cause et conséquences de la dégradation**

**4. Proposition de solution**

**5. Position géographique des têtes de sources (annexe)**

**VIII- Traitement et analyse des résultats des Forêts**

**1. Répertoire des Forêts ;**

**2. Etat de dégradation**

**3. Cause et conséquences de la dégradation**

**4. Espèces forestières existantes**

**5. Perception des riverains**

**6. Proposition de solution**

**7. Carte des Forêts (annexe)**

## **I- Avant-propos**

En 1964, la Guinée avait à peine 6 six ans d'indépendance, la superficie de son potentiel ligneux était estimée à l'époque à 2 400 000 ha. De nos jours, la déforestation en Guinée constitue un grave problème car, les forêts guinéennes, les cours d'eau et les têtes de source disparaissent globalement à un rythme croissant. Les causes sont multiples et sont liées à la pauvreté, à l'expansion des superficies mises en culture à des fins alimentaires, à la primauté des bois comme source d'énergie, à l'agriculture sur brûlis, à la confection des briques, à l'extraction du sable, aux pâturages, à l'urbanisation et ou aux feux de brousse.

La destruction du couvert végétal est l'une des principales catastrophes de notre temps. Ces conséquences sont incalculables (le climat se modifie, l'atmosphère se réchauffe, la pluviométrie est bouleversée, les cours d'eau et têtes de sources sont affectés voire même en voie de disparition, des ressources génétiques disparaissent, etc...). C'est donc l'opinion publique nationale qui doit être alertée pour que des mesures fiables soient prises à temps.

La gestion durable des ressources naturelles constitue actuellement le moyen le plus adéquat de la protection de l'environnement qui est gravement menacé par la surpopulation ainsi que les différentes actions que celle-ci engendre, allant contre-courant de la recherche d'une meilleure qualité de vie.

Si, pendant des siècles, les collectivités ont pu vivre en harmonie avec leur environnement, la croissance rapide des populations et de leurs besoins grandissants et l'essor industriel associé, ont entraîné une pression sur ce dernier. C'est pour concilier les préoccupations environnementales et développement économique que la commune urbaine de Labé s'est fixé comme objectif de formaliser une vision 2030 permettant de planifier un développement en phase avec ces enjeux.

Dans ce cadre, le conseil communal et la société civile du territoire de Labé ont souhaité d'avoir une connaissance plus détaillée de la situation actuelle des ressources naturelles, objet de cette présente étude sur les cours d'eau, la tête de sources et les forêts dans la commune urbaine.

L'équipe de consultant ne prétend pas avoir réalisé un travail exhaustif, mais nous espérons que les résultats auxquels nous avons aboutis serviront à la mairie comme base solide pour l'atteinte de sa vision 2030 et aux futurs chercheurs qui s'intéresseront à ce domaine

## Résumé :

L'analyse des résultats obtenus du terrain à travers des enquêtes individuelles, les échanges à travers des focus groupes, l'étude documentaire et les constats physiques dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé ont donné un visage alarmant et grandissant de la dégradation des cours d'eau, les têtes de sources et les forêts qui nécessiterait une intervention rapide par l'ensemble des acteurs pour sauver notre écosystème source de vie.

### Le traitement des informations a donné les résultats suivants :

- 28 cours d'eau ont été identifiés, géo référencés, cartographiés caractérisés, et mesurés pour un total de 104165 ml ;
- 52 têtes de sources ont été identifiées, géo référencées et caractérisées ;
- 6 forêts classées et communales ont été identifiées, géo référencées, cartographiées et caractérisées avec une surface théorique totale 2404 ha source (archives section des Eaux et Forêts) et une surface réelle à ce jour de 1 281,31ha soit à perte de 1 122,69 ha soit 53% plus de la moitié.

De 1943 à 2021 soit 78 ans 53% de la surface des forêts existante ont disparues sous l'effet de l'homme, par conséquent si rien n'est fait pour freiner cette occupation anarchique et la déforestation les 47% de la superficie restante disparaîtront en 31 ans 9 mois, il urgent que les élus, l'administration et les partenaires au développement unissent leurs efforts pour sauver notre forêt.

### Analyse situationnelle des cours d'eau :

- 22/28 cours d'eau (78,6%) ont un régime non permanent.
- 6/28 (21,4%) cours d'eau ont un régime permanent durant toute l'année.
- 14 cours d'eau sur les 28 (50%) sont dans un état très dégradé voire même en voie de disparition ;
- 14 cours d'eau sont moyennement dégradés.

Les principales causes des dégradations des cours d'eau sont dues à l'effet de l'homme sur son environnement, ce sont entre autres :

- ✓ L'occupation anarchique des citoyens (surpopulation et urbanisation sauvage)
- ✓ Les dépôts de déchets de tout genre,
- ✓ L'exploitation de briques,
- ✓ L'utilisation irrationnelle des cours d'eau par les artisans (lavage engins, teinture, soudure et menuiserie...),
- ✓ La pratique intensive du maraichage qui pollue l'eau à travers l'utilisation de pesticides et engrais chimiques,
- ✓ Lieu d'incinérations des pneus usés qui dégage énormément de gaz à effet de serre,
- ✓ La réalisation des barrages locaux au profit du maraichage,
- ✓ Non - respect des textes de lois en vigueur ;
- ✓ Baisse de la pluviométrie

## **Analyse situationnelle des têtes de sources :**

52 têtes de sources ont été identifiées La moitié un régime irrégulier, d'ailleurs d'une manière générale l'ensemble des têtes de sources sont dans un état de dégradation totale dont les principales causes sont les suivantes :

- ✓ Présence des sachets plastiques et incinération des pneus usés à proximité,
- ✓ Pollution de l'eau,
- ✓ Dégradation des aménagements réalisés depuis les années 1980,
- ✓ Manque d'entretien,
- ✓ Occupation anarchique,
- ✓ Transformation des sources en puits traditionnels,
- ✓ Disparition des forêts galeries (exposition accentuée au soleil et à l'érosion),
- ✓ Engorgement des sources par les eaux de ruissellement,
- ✓ Déboisement,
- ✓ Déplacement de certaines sources dues à l'effet de l'érosion,

## **Analyse situationnelle des forêts :**

L'étude a montré que 335 ha des forêts ont disparu au profit de l'habitat ce qui correspond à environ 30% du total des pertes depuis une vingtaine d'année ce qui entraîne la disparition des essences forestières de valeurs et les espèces animales vivant au sein de l'écosystèmes. Les surfaces actuelles des forêts représentent environ 50 % des surfaces théoriques.

Les principales causes des dégradations des forêts sont les suivantes :

- ✓ Déboisement excessif,
- ✓ Explosion démographique,
- ✓ Exploitation artisanale des forêts et des carrières de sables,
- ✓ Mauvaise gestion des forêts de la part des populations et l'Etat à travers les services compétents,
- ✓ Méconnaissance des textes,
- ✓ Impunité, laisser aux citoyens occasionnant des dégradations.

**Pistes de solutions :** Pour remédier à ce constat alarmant qui ressort de cette étude nous, recommandons l'utilisation des principes inscrits sur le droit de l'environnement à savoir :

1. Le Principe de la prévention;
2. Le Principe du pollueur payeur;
3. Le Principe de la participation ;
4. Le Principe de la précaution (Charte sur le Droit de l'Environnement).

Pour l'application de ces principes il faut élaborer un plan d'action vision 2030-2050 qui sera mis en œuvre par toutes les parties prenantes dans un partenariat collaboratif, à savoir : les organismes publics (collectivité et services étatiques) , la société civile les entreprises privées qui doivent travailler de concert en vue de tirer parti de l'élan donné pour l'atteinte des objectifs vision 2030.

En conclusion il est urgent des mener des actions suivantes :

- ✓ Nettoyer, curer et reboiser le cours d'eau Dogorawol ;
- ✓ Delimiter, Borner et reboiser les forêts classées restantes;
- ✓ Restaurer et aménagements l'ensembles des têtes de sources;
- ✓ Nettoyer, curer et reboiser les têtes de sources;
- ✓ Envisager des potagés urbain tout au long du cours d'eau Dogorawol;
- ✓ Mettre en place des comités de veils locaux au niveaux des différents sites;
- ✓ Partager le contenu de l'étude avec les élus locaux (chef des quartiers et secteurs).

## **Contexte et justification**

La commune urbaine de Labé couvre environ une superficie de 312 km<sup>2</sup>, répartie en 28 quartiers dont 12 urbains et 16 périurbains. Elle fait partie des villes les plus exposées aux vulnérabilités liées à la dégradation de l'environnement. Cette situation menace la vie et la santé des 141 375 habitants de la commune (recensement 2014) dont le nombre augmente fortement. C'est dans ce contexte que la commune de Labé a commandité une étude sur l'état de lieux des cours d'eau, des têtes de sources et des espaces forestiers, pour permettre d'élaborer un plan d'action environnemental communal vision 2030.

Ce diagnostic est réalisé dans le cadre du PAGODD financé par l'Union européenne et mis en œuvre par le consortium composé de l'ONG internationale le Partenariat, l'ONG nationale Club des Amis du Monde (CAM), le Conseil Préfectoral des Organisations de la Société Civile (CP-OSC) et la Commune Urbaine de Labé.

Pour ce faire, l'ONG PED, en consortium avec l'ONG APRODEJ, a été sélectionnée pour la réalisation du diagnostic environnemental sur les ressources naturelles (forêts, cours d'eau, têtes de sources) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé.

## **II- Préalables**

### **Déroulement des activités**

La mise en œuvre des activités portant sur la « réalisation d'un diagnostic environnemental sur les ressources naturelles (forêts, cours d'eau, têtes de sources) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé » s'est déroulée comme suit.

#### **1. Réunion d'information et l'élaboration d'un plan d'action :**

Cette activité s'est tenue le 16 Décembre 2020, au siège du consortium autour des points ci-après :

- ✓ La restitution de l'atelier de concertation communale
- ✓ La validation du plan d'action partagé avec la commune et le Partenariat

#### **2. Prise de contact avec les acteurs**

Des missions ont été conduites au niveau des administrations Préfectorale et Communale dans le but de faire la présentation de la présente étude environnementale.

Les points suivants ont été partagés :

- ✓ Les objectifs de l'étude ;
- ✓ Les résultats attendus ;
- ✓ Les cibles à toucher ;
- ✓ Les acteurs impliqués,
- ✓ La durée,
- ✓ La zone d'intervention,

Il faut signaler que les acteurs rencontrés ont adhéré à l'idée de l'étude et se sont engagés à s'impliquer activement dans la mise en œuvre de l'étude.

### **3. Elaboration des outils d'enquête**

Les outils de collecte ont été élaborés sur la base des informations fournies dans les TDR et celles issues de l'atelier de concertation communale pour le cadrage de l'étude avec les parties-prenantes.

Pour la collecte des données, un guide d'entretien a été élaboré et testé. Une application de géo-référencement a été installée dans les téléphones des agents enquêteurs et ces derniers ont été formés à l'utilisation du logiciel.

### **4. Atelier de cadrage pour la validation des outils d'enquête**

Un atelier de cadrage de 2 jours a été organisé du 26 au 27 Décembre 2020 pour présentation, amendement et validation du guide de l'enquêteur en tenant compte des recommandations de l'équipe technique du consortium.

### **5. Recrutement et formation des enquêteurs**

Pour la réalisation de cette étude de référence, le consortium a recruté des agents pour la collecte des données sur le terrain. Ces agents ont été formés les 28 et 29 Décembre 2020 sur la méthodologie de l'administration des questionnaires, l'utilisation du GPS et le comportement à adopter sur le terrain.

Cette séance de formation a concerné des jeunes filles et garçons de différentes spécialités (Sociologue, Géographe, Environnementaliste, Eau et Forêt, Informaticien,...) membres du consortium.

La formation s'est articulée autour des points essentiels parmi lesquels :

- ✓ L'andragogie
- ✓ L'animation
- ✓ Les qualités d'un enquêteur
- ✓ La technique de collecte de données
- ✓ Utilisation des outils de collecte (questionnaire et GPS)

Au niveau de l'enquête, quatorze (14) enquêteurs et deux (2) superviseurs ont été recrutés pour la collecte des données au compte du consortium. Ils ont été répartis en cinq (5) équipes.

### **6. Elaboration d'un calendrier de mise en œuvre de l'enquête :**

Pour la réussite de cette enquête, des rendez-vous ont été pris à travers des lettres d'informations auprès des élus locaux afin de les informer de l'arrivée des enquêteurs dans leur localité et de mobiliser les focus groupes de 5 à 10 personnes pour l'enquête.

### **7. Etude documentaire**

#### **Etude des données secondaires**

- Niveau communal



Des données secondaires ont été recueillies à travers des archives de la commune et auprès des services techniques déconcentrés (secrétaire Général et le chargé des questions environnementales) Comme la revue du PDL, le rapport du diagnostic socio- économique local et les plans de développement des quartiers.

- **Niveaux Préfectoral et Régional (service de l'environnement) :**

Les archives des services techniques déconcentrés (environnement, eaux et forêts, ...)

## **8. Déploiement des agents sur le terrain**

Après la formation, les plus aptes ont été répartis entre les équipes et déployés sur le terrain pour la collecte réelle des données auprès des acteurs.

L'enquête consiste à faire un constat physique, recueillir des opinions auprès des membres des focus groupe en vue de remplir les questionnaires. Le climat de travail a permis aux participants de s'exprimer librement sur les différentes thématiques.

## **9. Supervision de l'enquête**

Une équipe technique de supervision a été mise en place et s'est rendue sur le terrain dès le démarrage de l'enquête. Elle a eu pour tâche de s'assurer du respect du calendrier, de la démarche adoptée par les agents de collecte, du respect des consignes données lors de la formation, et éventuellement corriger les difficultés de tout ordre rencontrées.

# **III- Traitement et analyse des résultats**

Pour le traitement des informations issues du terrain, une base de données a été constituée afin de regrouper toutes les informations les traiter au fur et à mesure. L'analyse et le traitement des informations ont donné les résultats suivants :

- 28 cours d'eau ont été identifiés, géo référencés, cartographiés caractérisés ;
- 52 têtes de sources ont été identifiées, géo référencées et caractérisés ;
- 6 forêts classées et communales ont été identifiées, géo référencées, cartographiées et caractérisées

Les cartes élaborées à cet effet ont été regroupées en annexe.

# **IV- Répertoire des cours d'eau**

## **1. Classification des cours d'eau selon les régimes et la période de tarissement**

L'étude a montré que 22/28 cours d'eau ont un régime non permanent.

<b>N°</b>	<b>Nom des Cours d'eau</b>	<b>Quartiers traversés</b>	<b>Période de tarissement</b>	<b>Régime</b>
-----------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------

01	<b>Doghorawol</b>	Madina, Fafabhé, Pétéwel, Pounthioun, Tata1, Tata 2, mairie, Daka 1, Daka 2, Mosquée, Doghora et Doghol	Janvier - Mai	Non permanent
02	<b>Sâalawol</b>	Horé sâala, Companya, Daka 2 ,Fala-Bowé, Poréko, Bambaya, Sâala Dhoyébhé et Nadhel	Janvier - Mai	Non permanent
03	<b>Bendékourewol</b>	Fafabhé, Koulidara, Poundthioun, Safatou 1	Janvier - Mai	Non permanent
04	<b>Koubiwol</b>	Doghol Dahébhé, Petéwel, Koulidara	Janvier - Mai	Non permanent
05	<b>Yalaguewol</b>	Fady, Horé Sâala	Janvier - Mai	Non permanent
06	<b>Dalawol</b>	Safatou 1	Janvier - Mai	Non permanent
07	<b>Guilwoun</b>	Daka2 et Tata 1	Janvier - Mai	Non permanent
08	<b>Dombiwol</b>	Daka 1et Daka 2	Janvier - Mai	Non permanent
09	<b>Sasséwol</b>	Dowsaré, Konkola Mairie, Kouroula	Janvier - Mai	Non permanent
10	<b>Thialakounwol</b>	Doghol, Missidé-Tiga (Kalan)	Janvier - Mai	Non permanent
11	<b>Sampirinwol</b>	Sâala Douyébhé, Bambaya	Janvier - Mai	Non permanent
12	<b>Bendewol</b>	Poréko, Tata1, Companaya	Janvier - Mai	Non permanent
13	<b>Kirimawol</b>	Poréko, Nadhel, Safatou 1	Janvier - Mai	Non permanent
14	<b>Yéradhewol</b>	Tata 2 ,Safatou 1 et Koulidara	Janvier - Mai	Non permanent
15	<b>Popowél</b>	Fafabhé	Janvier- Mai	Non permanent
16	<b>Bendébawol</b>	Fafabhé	Janvier - Mai	Non permanent
17	<b>Pétiwol</b>	Pétewel	Janvier - Mai	Non permanent
18	<b>Touriwol</b>	Horé sâala, Lombona, CR Tountouroun, Companya, Falo-bowé	Janvier - Mai	Non permanent
19	<b>Héricaliwol</b>	Falo-bowé	Janvier - Mai	Non permanent
20	<b>Lombonawol</b>	Lombona	Janvier - Mai	Non permanent
21	<b>Petiwol</b>	Lombona	Janvier - Mai	Non permanent
22	<b>Kourakowol</b>	Doghol-Dayébhé, CR Dara Labé	Janvier - Mai	Non permanent

6/28 cours d'eau ont un régime permanent durant toute l'année.

N°	Nom des Cours d'eau	Quartiers traverses	Période de tarissement	Régime
1	Kessamawol	Kessema (tountouroun) et Fady	-	Permanent
2	Fadiwol	Fady et Daka 1	-	Permanent
3	Mélikaré	Safatou 1	-	permanent
4	Goubawol	Companya	-	permanent
5	Bassayawol	Safatou 2, CR Garambé	-	permanent
6	Kombelinwol	Safatou1 et 2	-	permanent

## 2. Etat des dégradations

- ✓ Disparition des galeries forestières,
- ✓ Déplacement des lits de certains cours d'eau par l'érosion hydrique qui transportent des déchets de tout genre,
- ✓ La dégradation complète des lits de cours d'eau,
- ✓ Rétrécissement des lits, tarissement,
- ✓ Réduction de la profondeur et la quantité d'eau,
- ✓ Briqueterie, dépotoir des déchets,
- ✓ Diminution du débit des cours d'eau.

## 3. Catégorisation selon l'état de dégradation par quartier et par cours d'eau

N	Non des cours d'eau	Longueur approximative	Etat de dégradation par quartier traversés	
1	Dogorawol	12 720 ml	Etat 1 : Peu dégradé	Fafabhè
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Mosquée, tata1, tata2, mairie, dogora, Pounthioun, Madina, Donghol
2	Sâalawol	8 643 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Sâala Douyébhé, Nadhel, Bambaya, Falo-Bowé
			Etat 3 : Très dégradé	Horé Sâala, Companya, Daka 2
3	Bendékourewol	6 612 ml	Etat 1 : Peu dégradé	Pétéwel ,Koulidara, Poundthioun, Safatou 1
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Safatou 1,
4	Koubiwol	12 060 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Doghol Dahébhé
			Etat 3 : Très dégradé	Pétéwel, Koulidara
5	Kessemawol	3 865 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/

			Etat 2 : Dégradé	Fady
			Etat 3 : Très dégradé	/
6	Fadiwol	2 220 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Fady et Daka
			Etat 3 : Très dégradé	/
7	Yalagewol	1 666 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Fady et Horé sâala
			Etat 3 : Très dégradé	/
8	Mélikaré	2 ,244 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Safatou 1
			Etat 3 : Très dégradé	/
9	Dalawol	1 773 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Safatou 1
			Etat 3 : Très dégradé	/
10	Goubawol	1 220 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Companya et Horé saâla
11	Guilinwol	775 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Tata 1 et Daka 2
12	Dombiwol	2 728 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Daka 1 et Daka 2
13	Sasséwol	1 421 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Dowsaré, Konkola, Mairie et Kouroula
14	Thialakounwol	3000 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Doghol
			Etat 3 : Très dégradé	/
15	Sampirinwol	4 314 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Poréko
16	Bendewol	4 323 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Poréko, Tata 1 et Companya
17	Kirimawol	1 681 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Safatou 1
			Etat 3 : Très dégradé	Poréko et Nadhel
18	Yéradhewol	2 641 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Tata 2 ,Safatou 1 et Koulidara
			Etat 3 : Très dégradé	/
19	Popowél	1 661 ml	Etat 1 : Peu dégradé	Fafabhé
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	/
20	Bendébawol	667 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Fafabhé
			Etat 3 : Très dégradé	/
21	Pétéwel woun	742 ml	Etat 1 : Peu dégradé	Petewel

			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	/
22	Touriwol	11 100 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	CR-Tountouroun, Companya et Falo-Bowé
			Etat 3 : Très dégradé	Lombona, Horé Sâala
23	Héricassiawol	2 546 ml	Etat 1 : Peu dégradé	Falo-Bowé
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	/
24	Lombonawol	4 106 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Lombona
			Etat 3 : Très dégradé	/
25	Pétiwol	1 169 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Lombona
			Etat 3 : Très dégradé	/
26	Bassayawol	3 621 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Safatou 2
27	Koumbelinwol	4 421 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	Safatou 1 et Safatou 2
			Etat 3 : Très dégradé	Safatou 1 et safatou 2
28	Kourakowol	240 ml	Etat 1 : Peu dégradé	/
			Etat 2 : Dégradé	/
			Etat 3 : Très dégradé	Doghol-Dayébhé, CR Dara Labé

#### 4. Causes des dégradations

- ✓ L'occupation anarchique des citoyens,
- ✓ Les dépôts de déchets en tout genre,
- ✓ L'exploitation de briques,
- ✓ L'utilisation irrationnelle des cours d'eau par les artisans (lavage engins, teinture, soudure et menuiserie ...),
- ✓ Déversement des eaux usées et déchets de toutes sortes dans les cours d'eau,
- ✓ La pratique intensive du maraichage qui pollue l'eau à travers l'utilisation de pesticides et engrais chimiques,
- ✓ Lieu d'incinérations des pneus usés qui dégage énormément de gaz à effet de serre,
- ✓ Utilisation abusive des motopompes,
- ✓ La réalisation des barrages locaux au profit du maraichage,
- ✓ Non-respect des textes de loi en vigueur,
- ✓ Surpopulation,
- ✓ Urbanisation,
- ✓ Exploitation excessive des ressources naturelles.

#### 5. Conséquences

- ✓ Tarsissement des cours d'eau, tel que le doghorawol et saalawol
- ✓ Perte des espèces animales et végétales,
- ✓ Changement climatique (inondation, noyade pendant la saison des pluies),
- ✓ Mort des espèces halieutiques qui atteignent la dose létale de toxine dans l'eau,
- ✓ Menaces pour la sécurité de l'approvisionnement en eau douce,
- ✓ Manque d'eau, disparition des ressources naturelles,

- ✓ Faibles rendements maraîchers,
- ✓ Affrontement entre usagers à cause de la rareté de l'eau,
- ✓ Manque d'eau pour les bétails,
- ✓ Evaporation,
- ✓ Rareté d'eau pour les besoins de riverains.

## **6. Pistes de solutions**

Vu la situation des cours d'eau qui sont presque complètement dégradés dû aux causes énoncées au plus haut , il est impératif et urgent d'envisager des solutions ci-après:

- ✓ Formation/sensibilisation des acteurs à tous les niveaux sur la gestion rationnelle des cours d'eau,
- ✓ Dragage et nettoyage des lits, des cours d'eau et les caniveaux,
- ✓ Restauration des berges à travers des actions de reboisement,
- ✓ Vulgarisation des textes de lois du code des eaux et forêts, conventions internationales concernant les cours d'eau, têtes de source et les forêts classées et communales auprès de tous les acteurs,
- ✓ Accompagnement des structures locales pour la mise en œuvre des actions environnementales durables,
- ✓ Programmer des actions en tenant compte de la préoccupation des acteurs (réconcilier environnement et développement économique), telles que la valorisation des produits de la biodiversité à travers des microprojets (pisciculture durable, reboisement, élevage de canards...-),
- ✓ Délocalisation de la gare routière de Doghora et les ateliers artisanaux,
- ✓ Promouvoir la fabrication et l'utilisation des briques en terre comprimée en valorisant les déchets plastiques.
- ✓ Création des comités de veille pour la protection des cours d'eau,
- ✓ Organisation de journées de nettoyage des cours d'eau sous la supervision de la commune,
- ✓ Installation des poubelles mobiles de grande dimension dans les zones identifiées comme dépotoir à proximité des cours d'eau,
- ✓ Facilitation de la mise en place des règles consensuelles de gestion des ressources naturelles, des écosystèmes des bassins de la commune urbaine et des communes rurales voisines.

## V- Repertoire des têtes de sources

Quartier	Tête de source	Résumé	Positions		
			Lieu	Longitude	Latitude
Doghora	Nénédjei	Irregulier	Hoggo	-12,268833	11,319597
	Séré	Irregulier	Dogora	-12,266847	11,31753
	Sorondho	Regulier	Hoggo	-12,267567	11311612
Daka I	Horé Dombi	Irregulier	Virage Fady	-12,27379	11,34531
	Ka Tiyo	Irregulier	Jardin bappa Alpha	-12,27298	11,3351
Dow Sarée	Collan	Irregulier	Paraya	-12,27663	11,31343
Daka II	Bhoundou Bassalé	Regulier	Daka	-12,282988	11,327073
	Sarsan yeguélin	Regulier	Texas	-12,282165	11,323625
	Mody Abdoul	Regulier	Texas	-12,28311	11,326475
Safatou 1	Bhoundou Mélikaré	Regulier	Djimbababhé	-12,34642	11,31774
	Horé kondjé	Regulier	Station labico	-12,32763	11,33448
	Bhoundhou Ley Saaré	Regulier	Pont M'balbhé	-12,32946	11,30858
Safatou 2	Bhoundou Sima	Irregulier	toumbo		
	Horé bassaya	Regulier			
Fady	Bhoundou yalagué	Irregulier	secteur 6	-12,25847	11,349447
	Bhoundou Fady	Regulier	fady centre	-12,262217	11,344818
Lombona	Bhoundou Pety	Irregulier	Pety	-12,25353	11,39207
	Bhoundou Jary	Regulier	Kourawoy	-12,83332	11,39049
Madina	Bhoundhou M'boulet	Irregulier	Secteur 2		
	Horé Thidheul	Irregulier	Secteur 2	-12,264718	11,306902
Saala n'douyebhé	saala modi	Regulier	secteur 3	-12,327265	11,388613
	Bhoundou poparé	Irregulier	secteur 3	-12,323402	11,380782
	Bhoundhou sallidji	Regulier	centre	-12,312317	11,377512°

	<b>Mounbillah</b>	Irregulier	Secteur 3	-12,332827	11,38176
	<b>Sâala Modhi</b>	Irregulier	Secteur 3	-12,327265	11,388613
<b>Mairie</b>	<b>Bhoundhou sassé</b>	Disparue	Pont sassé	-12,28144	11,31789
	<b>Bhoundhou pompi</b>	Irregulier	pont el safiou	-1228077	11,3163
<b>Doghol</b>	<b>bhououn Konkobala</b>	Regulier	en Bas de station	-12,26053	11,32528
<b>Falo-bowé</b>	<b>Bhoundhou Mawdou</b>	Regulier	Route satina	-12,32077	11,40332
	<b>Bhoundou Botowi</b>	Regulier	falo-bowé centre	-12,31204	11,38628
<b>Mosquée</b>	<b>Bhoundho Bolondon</b>	Regulier	Jardin pépé	-12,27731	11,3232
	<b>Bhoundhou Oubbé</b>	Regulier	Coté satation	-12,27488	11,32268
<b>Horé Sâala</b>	<b>Bhoundou Sâala</b>	Regulier	Horé Sâala village	-12,25493	11,36497
	<b>Bhoudhou Toury</b>	Regulier	A l'est du village	-12,24942	11,37203
<b>Companya</b>	<b>Bhoundho Gouba</b>	Regulier	Jardin oumar foula	-12,27348	11,3661
	<b>Bhoundhou Sâala</b>	Irregulier	Ka dounkiré	-12,27769	11,36043
<b>Petewel</b>	<b>Bhoundhou Horé petewel</b>	Irregulier	Est marché petewel	-12,23611	11,2728
	<b>Bhoudhou Feto para</b>	Irregulier	Feto Para	-12,2928	11,26845
<b>Fafabhé</b>	<b>Bhoundhou popowel</b>	Regulier	Est secteur Fafabhé	-12,27807	11,29247
	<b>Bhoundhou Hérico</b>	Regulier	Entre tairé 1 et 2	-12,2767	11,29809
<b>Tata 2</b>	<b>Bhoundhou Handa</b>	Irregulier	Secteur 3	-12,319875	11,330585
<b>Poréko</b>	<b>Soughai</b>	Irregulier	Pellel	-12,31046	11,32974
	<b>Horé labiko</b>	Regulier	Labiko	-12,322863	11,341912
	<b>Bhoundhou Kensai</b>	Regulier	Sirenya	-12,333263	11,34932
	<b>Boundhou Labiko</b>	Irregulier	Secteur 2	-12,327645	11,334378
	<b>Boundhou Pama</b>	Regulier	Sirenya	-12,324053	11,353372



	<b>Bhoundhou Thiopbhie</b>	Regulier	Gaiamai	-12,307923	11,354168
	<b>Bhoundhou Poréko</b>	Irregulier	Poréko centre	-12,316297	11,33926
<b>Konkola</b>	<b>Parawol</b>	Irregulier			
<b>Koulidara</b>	<b>Wedouwel</b>	Irregulier	Koulidara centre	-12,319933	11,297342
	<b>Boundhou Bindékouré</b>	Irregulier	Pétevel	-12,296672	11,279828
<b>Bambaya</b>	<b>Bhoudhou Diourdhen</b>	Regulier	Secteur hafia	-12,32398	11,38862
<b>Tata 1</b>	<b>Bhoundhou horé guilin</b>	Irregulier	Secteur 3	12,284647	11,328707

## 1. Etat des degradations :

- ✓ Dégradation complète de certaines têtes de sources,
- ✓ Déplacement des animaux par manque d'eau,
- ✓ Présences des sachets plastiques et incinération des pneus usés,
- ✓ Disparition de la faune et de la flore et tarissement des sources,
- ✓ Pollution de l'eau,
- ✓ Dégradation des aménagements réalisés depuis les années 80,
- ✓ Diminution des régimes des têtes de sources pendant la saison sèches
- ✓ Manque d'entretien,
- ✓ Abandon total de certaines sources,
- ✓ Transformation des sources en puits traditionnels,
- ✓ Disparition des galeries (exposition accentuée au soleil et à l'érosion),
- ✓ Engorgement des sources par les eaux de ruissellement,
- ✓ Pollution issue de lessive
- ✓ Présence des débris végétaux,
- ✓ Déplacement de certaines sources dues à l'effet de l'érosion,
- ✓ Tarissement permanent de certaines sources
- ✓ Galerie forestière en voie de disparition au niveau de certaines sources,
- ✓ Certaines sources ne sont pas utilisées par la population à usage domestique dues à l'explosion du nombre de forages,

## 2. Causes :

- ✓ Construction anarchique,
- ✓ Erosion,
- ✓ L'implantation anarchique des forages,
- ✓ Déforestation,
- ✓ Surpopulation,
- ✓ Coupe abusive du bois,
- ✓ Exposition de la source vis à vis de son environnement,
- ✓ Feux de brousse,
- ✓ Exploitation des briques,
- ✓ Présence de déchets plastiques,
- ✓ Lavage des véhicules
- ✓ Dépotoir d'ordures ménagères,
- ✓ Usage des forages et puits dans les foyers,

- ✓ La méconnaissance des textes de loi,
- ✓ Manque d'entretien de l'aménagement,
- ✓ Présence de débris végétaux par manque d'entretien,

### 3. Conséquences

- ✓ Source d'alimentation en eau potable de la population réduite,
- ✓ Diminution du débit des rivières,
- ✓ Pollution de l'eau,
- ✓ Enclavement de certaines sources par l'habitation.
- ✓ Tariessement des cours d'eau.

### 4. Pistes de solutions

- ✓ Curage,
- ✓ Assainissement,
- ✓ Reboisement
- ✓ Sensibilisation des citoyens,
- ✓ Création des équipes d'assistance pour l'entretien des sources,
- ✓ Assistance technique et financière,
- ✓ Préservation

## VI- Répertoire des Forêts classées et communales

Quartier	Nom des Forêts	Lieu	Type de Forêts	Supercie Théorique	Superficie Réelle	Date de classement	Etat Actuel
Safatou let 2	Serima	CU/CR	Classée	1500 ha	1195 ha	07-03-1943	Passable
Sâala N'douhébhé	Saâla	CU	Classée	568 ha	17,72 ha	13-08-1945	Passable
Doghol	Thialakoun	CU	Classée	336 ha	2,81 ha	28-08-1950	Détruite
Pounthioun	Concession Forestiere	CU	Concession forestière	2,32ha	2,32ha		Bon Etat
Tata 1	Triangle Seny Kounthié	CU	Plantation	1,36ha			
Bassin Touri	Touri	CU/CR	Plantation	62,10 ha	62,10ha	2012	Protégée
<b>Total Forêts identifiées : 6</b>							

### 1. Tableau récapitulatif des problèmes liés à la gestion des forêts

N	Problèmes	Causes	Conséquences	Solutions Proposées
---	-----------	--------	--------------	---------------------

1	Pauvreté des sols	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déboisement excessif,</li> <li>- Culture sur brulis,</li> <li>- Exploitation artisanale,</li> <li>- Erosion.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baisse des rendements des cultures,</li> <li>- Changement climatique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reboiser les sols dégradés,</li> <li>- Développer et promouvoir des systèmes agro-forestiers,</li> <li>- Suivi-régulier et enrichissement des forêts classées.</li> </ul>
2	Augmentation des besoins de la population en ressources naturelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Explosion démographique</li> <li>-Mauvaise gestion des forêts de la part des populations et l'Etat à travers les services compétents</li> <li>-Urbanisation rapide (il otissement et vente des portions de forêts)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Perturbation du microclimat,</li> <li>Disparition en cours des espèces végétales et animales de valeur (faune et flore),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promouvoir l'utilisation des énergies de substitution, des foyers améliorés</li> <li>- Respecter les droits d'usages</li> <li>- Accompagner les structures locales pour la mise en œuvre des actions environnementales</li> </ul>
3	Exploitation abusive des carrières (Forêts classées de Serima et Saalà)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pauvreté</li> <li>- Manque d'emploi pour la jeunesse</li> <li>- Urbanisation rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégradation des sols</li> <li>- Destruction du couvert végétal</li> <li>- Erosion intense</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restaurer les sols dégradés</li> <li>- Créer des emplois pour la jeunesse</li> <li>- Gérer rationnellement l'exploitation des agrégats de façon durable</li> <li>- Programmer des actions en tenant compte de la préoccupation des acteurs,</li> </ul>
4	Absence de reboisement et de jardins publics	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Désintéressement de l'administration forestière</li> <li>- Manque d'organisation locale pour la mise en œuvre des actions de reboisement</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Assistance du Ministère de l'environnement des Eaux et Forêts à la Section Préfectorale des Eaux et Forêts pour l'installation des pépinières forestières à temps</li> <li>-Doter les structures à la base des moyens logistiques et financiers pour réaliser des actions de reboisement des quartiers (axes routiers, écoles, mosquées, lieux de prière, cimetières, espaces public disponibles, ...)</li> <li>- Créer des forêts communales et mise en défens dans les quartiers favorables</li> <li>- Identification de zones dans chaque quartier pour réaliser des jardins publics (futur poumon vert de la ville de Labé)</li> </ul>
5	Non-respect du code forestier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analphabétisme</li> <li>- Manque de rigueur du secteur forestier</li> <li>- Méconnaissance des textes</li> <li>- Impunité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disparition de la biodiversité</li> <li>- Passage répété des feux de brousse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulgarisation des textes de loi du code forestier et conventions internationales concernant les cours d'eau, têtes de source et les forêts classées et communales auprès de tous les acteurs</li> <li>Mise en place de solutions de gestion communautaire</li> </ul>

## 2. Approches et solutions envisagées:

Pour la résolution des problèmes que nous avons constatés lors de nos missions de terrain, nous proposons les solutions suivantes :

- L'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'aménagement et de gestion des forêts,
- La tenue de séances de sensibilisation sur l'importance des ressources forestières en faveur des personnes ressources, sages, et responsables communautaires pour mieux véhiculer le message au sein de leurs communautés respectives ;
- La création des équipes de surveillance des forêts/éco-gardes ;
- La formation des animateurs villageois pour sensibiliser la population autour des risques liés à la déforestation ;
- La lutte contre la corruption ;
- La cogestion des forêts par le service des eaux et forêts, la communauté villageoise et autres partenaires : responsabiliser les riverains, pérenniser les ressources de la forêt en respectant les lois et renforcer les relations entre les services forestiers et la population riveraine.
- Faire ressortir les anciennes limites des forêts (cartographier, border, installer des plaques d'identification pour la mise en défens) ;
- La restauration des surfaces abandonnées de la carrière de sable ; de la forêt classée de Sérima
- La mise en place d'un système efficace d'informations régulièrement actualisé sur l'état des prélèvements des produits forestiers, sur l'évolution du couvert végétal (inventaire) ;
- La mise en place d'un mécanisme de gestion de la faune et de la flore
- L'élimination du système de trafic d'influence dans la gestion des forêts ;
- Le développement et la promotion de l'utilisation des énergies renouvelables ;
- La création des équipes villageoises de lutte contre les feux de brousse ;
- La sensibilisation des riverains sur l'importance des feux précoces et des pares-feux ;
- La mise en place des primes de motivation pour les agents et les élus locaux pour la protection de la gestion des forêts.

## 3. Tableau Inventaire des essences forestières existantes

N	Noms scientifiques	Familles	Noms vernaculaires	
			Poular	Malinké
1	<i>Annona senegalensis</i>	Annomacées	Dukumé	Sunsnigbèni
2	<i>Cassia sieberiana</i>	Césalpiniciées	Sindja	sindjan
3	<i>Chlorophora excelsa</i>	Moracées	Tyimé	Sili
4	<i>Combretum gradiflorum</i>	Combracées	Yayé sairi	
5	<i>Dialium guinéensis</i>	Césalpiacées	Mèko	Kofina
6	<i>Erythroleum guinéensis</i>	Césalpiacées	Téli	tali
7	<i>Ficus capensis</i>	Moracées	Yhibbé	
8	<i>Holarhena floribunda</i>	Apocynacées	Endhamma	
9	<i>Hymenocardia acida</i>	Euphorbiacées	Pelitoro	
10	<i>Landolphia heudeloti</i>	Apocynacées	Porè lamma	
11	<i>Parkia biglobosa</i>	Mimosacées	Nété	

12	Ficus stipulosa	Moracées	Nonko	
13	Piliostigma thonningii	Césalpiacées	Barké	
14	Parinari excelsa	Chrysobalanacées	Koura	
15	Khaya senegalensis	Césalpiacées	Kahi	
16	Azelia africana	Césalpiacées	Lingué	
17	Daniellia oliveri	Césalpiacées	Tyéwè	
18	Cola cordifolia	Sterculiacées	Gumbambé	
19	Detarium senegalensis	Césalpiacées	Booto	
20	Phyllanthus discoidus	Euphorbiacées	Keeri	
21	Pterocarpus erinaceus	Papillonacées	Bani	
22	Saba senegalensis	Apocynacées	Laaré	
23	Bombax costatum	Bombacacées	Boumboun	
24	Lanea acida	Anacardiacees	thiouko	
25	Markhamia tomentosa	Bignoniacees	Kaafa wadou	
26	Albizia sassa	Mimosacées	Maaronahi	
27	Anthocleista vogelii	Loganiacées	Bheydho moyyho	

#### 4. Perceptions des riverains : lors du focus groupe

Lors des échanges entre les enquêteurs et les membres du focus groupe, les riverains ont estimé que si les forêts sont restaurées cela produirait les avantages suivants :

- ✓ Abondance des pluies, protection des sols,
- ✓ Procuration des bois, fruits et la pharmacopée,
- ✓ L'absorption du gaz à effet de serre,
- ✓ Maintien de l'équilibre écologique,
- ✓ Réservoir de CO<sub>2</sub>,
- ✓ Equilibre écologique,
- ✓ Fourniture des plantes ornementales et médicinales,
- ✓ Espace touristique et culturel,
- ✓ Endroit de divertissement et de loisirs,
- ✓ Une source économique.

Etat comparative des forêts (1945-2020) selon les sages

N°	Potentialités	Etat	
		1945	2020
1	<b>Faune</b>	Existence d'une grande diversité allant des grands jusqu'aux petits animaux. L'habitat de la faune était préservé	Certaines espèces ont disparu et d'autres se font rares. L'habitat est menacé
2	<b>Flore</b>	Dense, riche et variée	Les espèces de valeur ont disparu, les espèces de type arboré sont transformées en savane arbustive, les plantes ligneuses sont remplacées par les plantes non ligneuses
3	<b>Hydriques</b>	Ressources hydrique abondantes avec des cours d'eau à régime permanent et de nombreuses têtes des sources.	Tous les ruisseaux tarissent

4	<b>Edaphiques</b>	Sols très bien protégés par une couverture végétale dense et très riches	Dégradation de la structure du sol par la surexploitation.
---	-------------------	--	--

# ANNEXES

# ARBRE A PROBLEMES



**Les berges des cours sont détruites**

Forte utilisation irrationnelle des cours d'eau par les artisans (lavage engins, teinture,

Occupation anarchique **élevée**

Les cours d'eau sont envahies par des dépotoirs de déchets

**Galerie forestière en voie de disparition**

Déversements des eaux usées et déchets de toute sorte dans les cours d'eau

**Les lois et les textes réglementaires ne sont pas respectés**

Absences des poubelles

Forte exploitation de chantier de brique cuite

**Manque d'aménagement des berges**

La pratique intensive du maraichage qui pollue l'eau à travers l'utilisation du pesticides et engrais

**Manque de rigueur des services concernés**

Absence des moyens financiers

Faible implication des autorités

Forte construction des maisons en briques cuites

**Insuffisance de restauration et de protection des berges**

Méconnaissance des itinéraires techniques du maraichage

Utilisation abusive des motopompes,

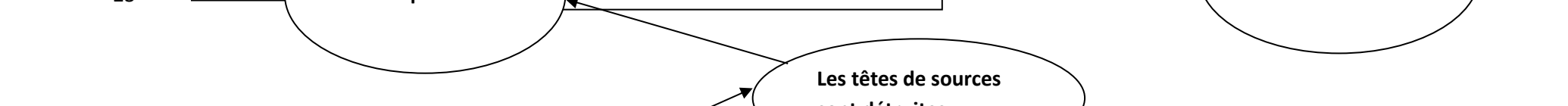
**Changement climatique**

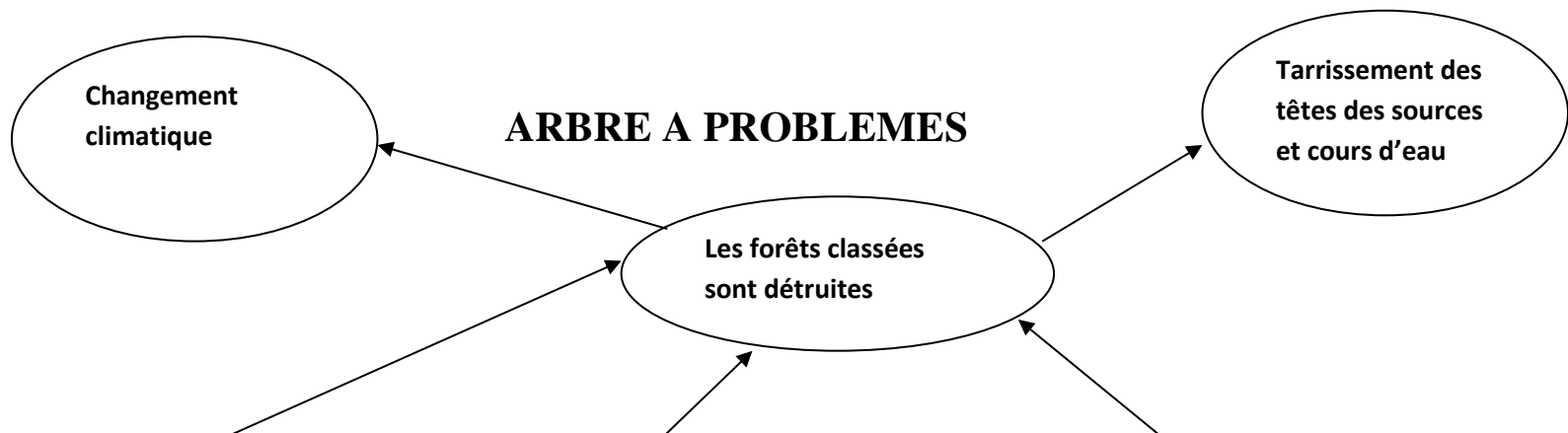
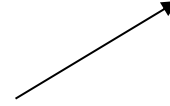
**Faibles capacités et peu de sensibilisation aux problématiques des populations**

**ES**

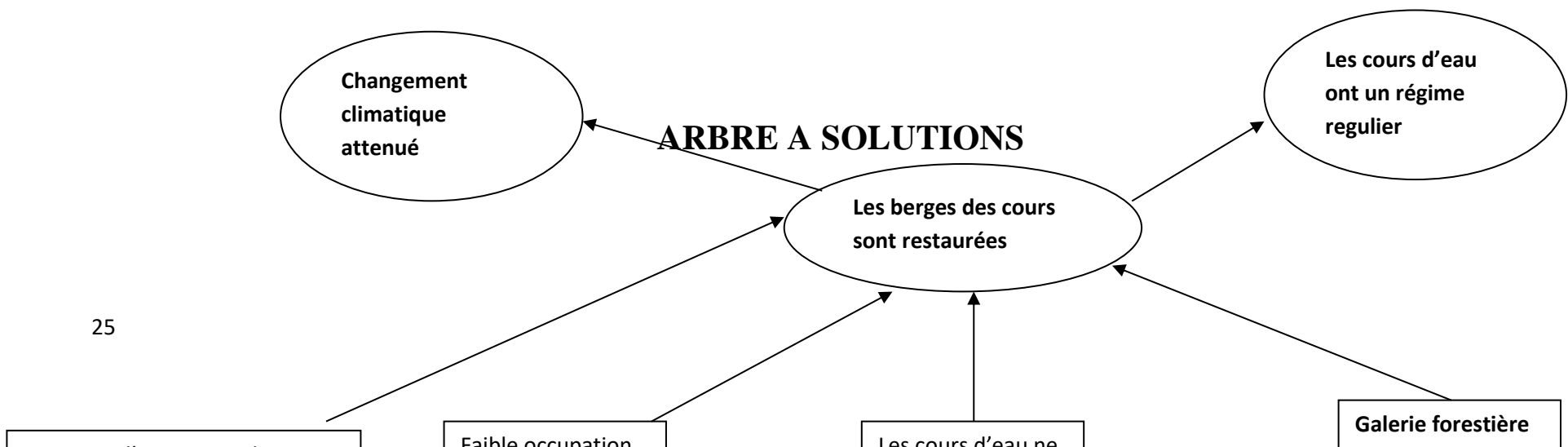
**Tarrissement des cours d'eau**

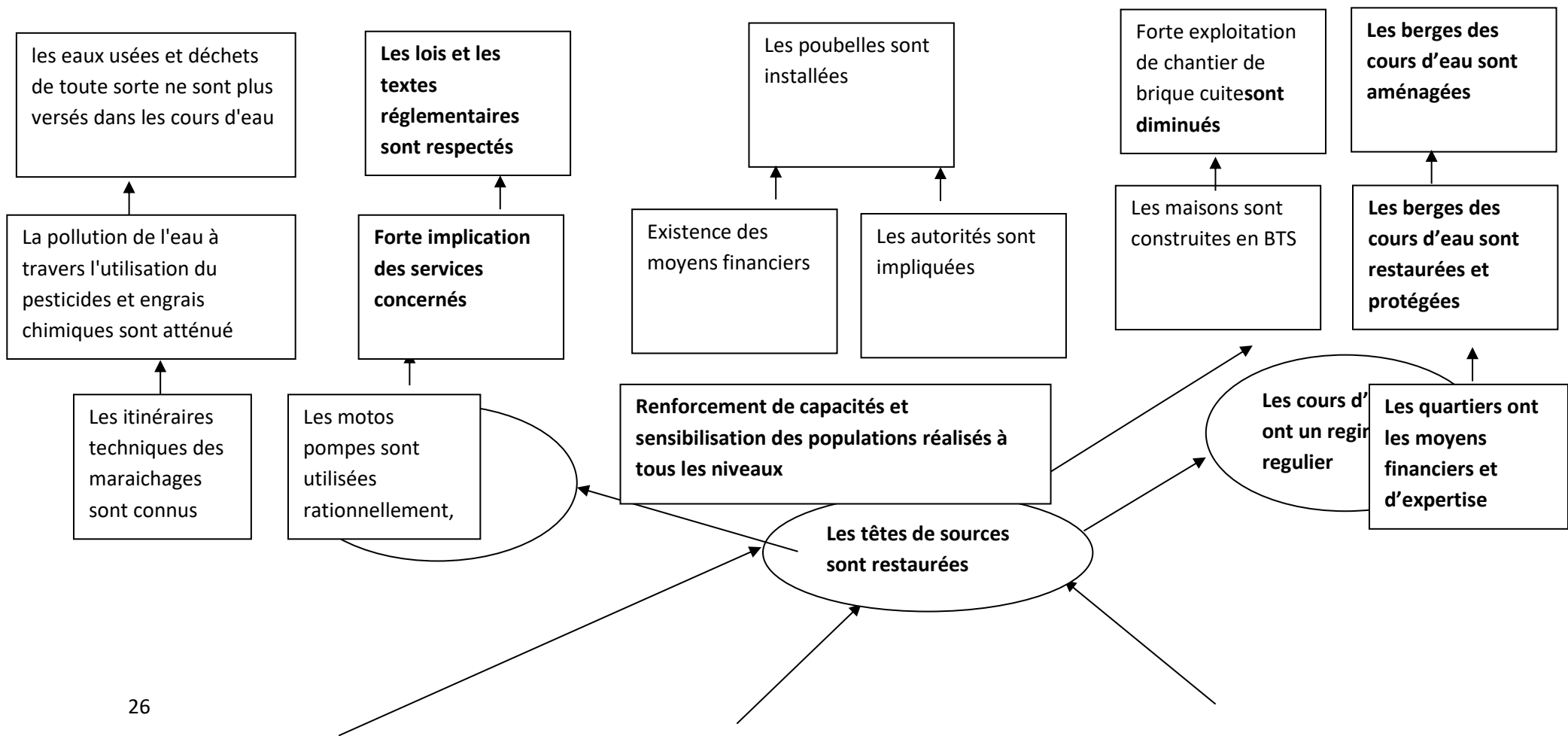
**Les têtes de sources sont détruites**

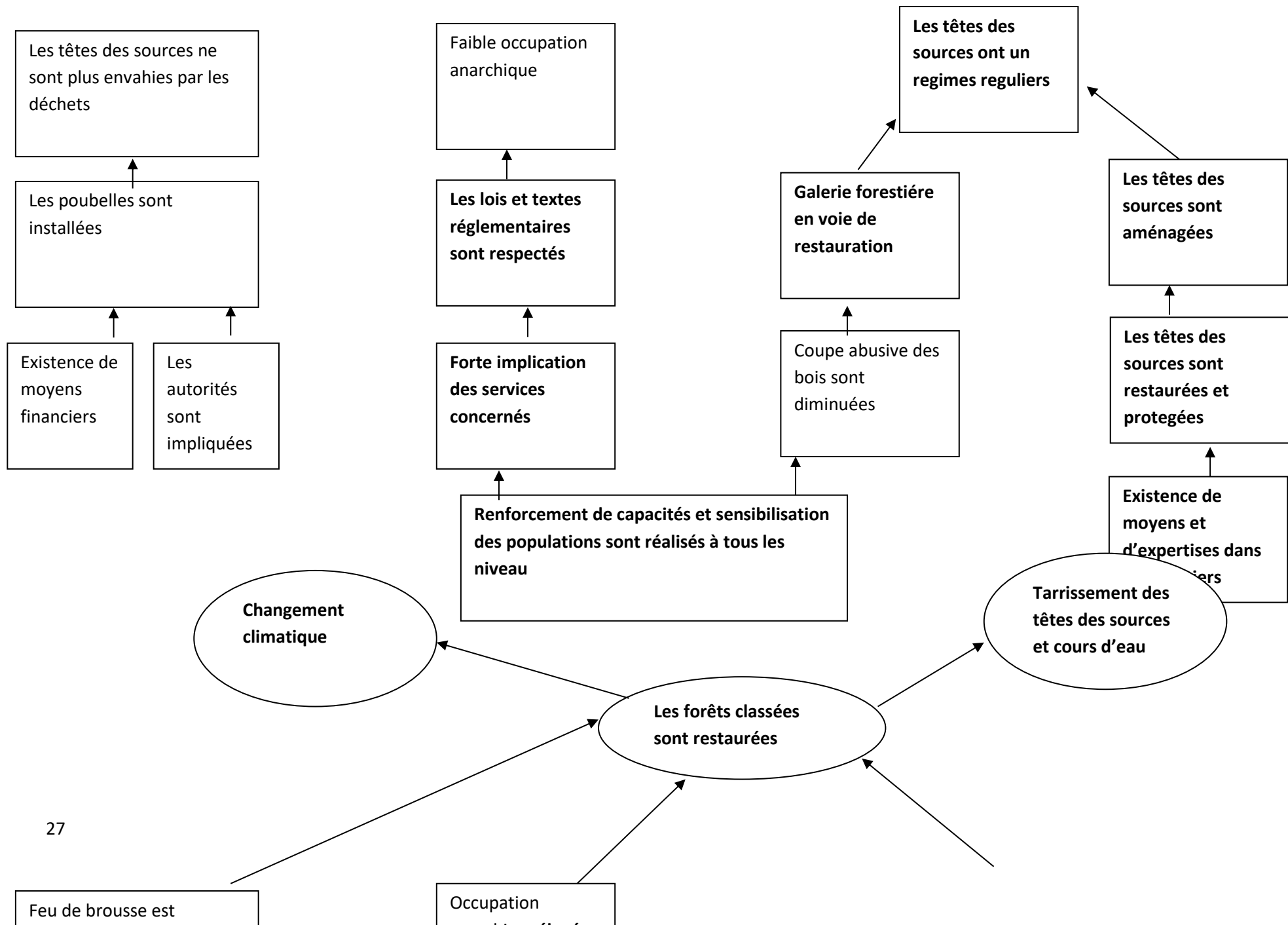


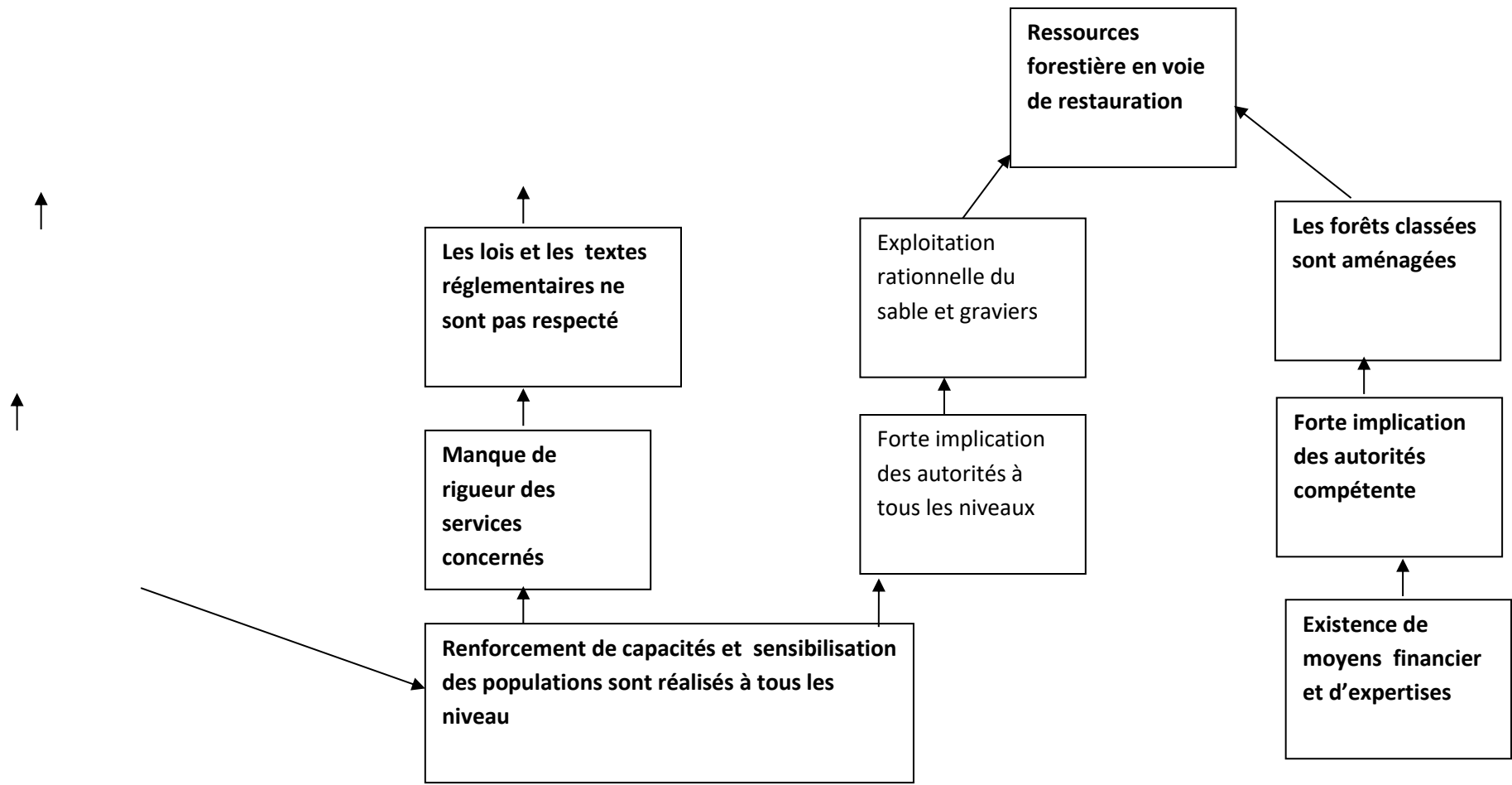






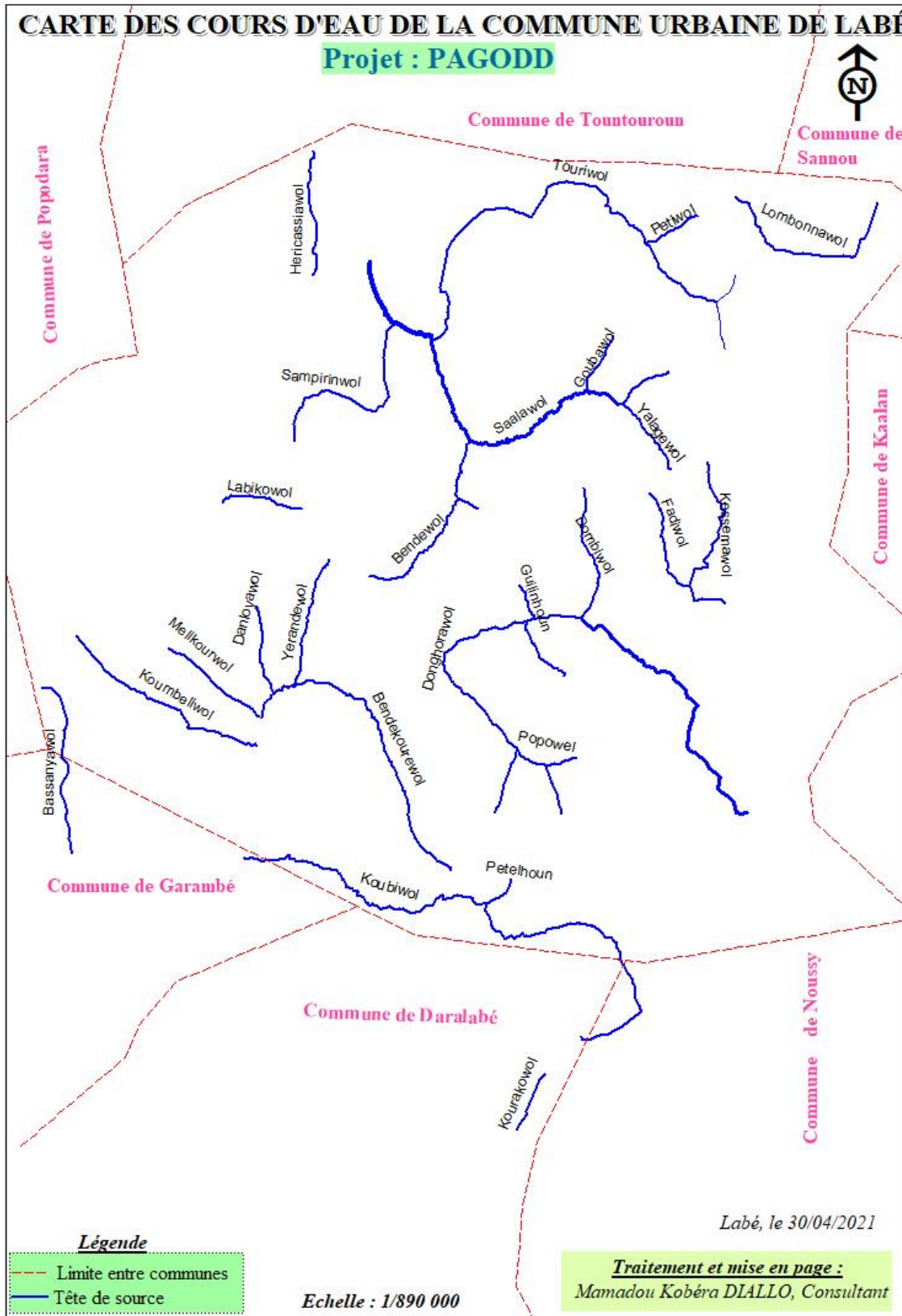






# CARTE DES COURS D'EAU DE LA COMMUNE URBAINE DE LABÉ

Projet : PAGODD



**Légende**  
--- Limite entre communes  
— Tête de source

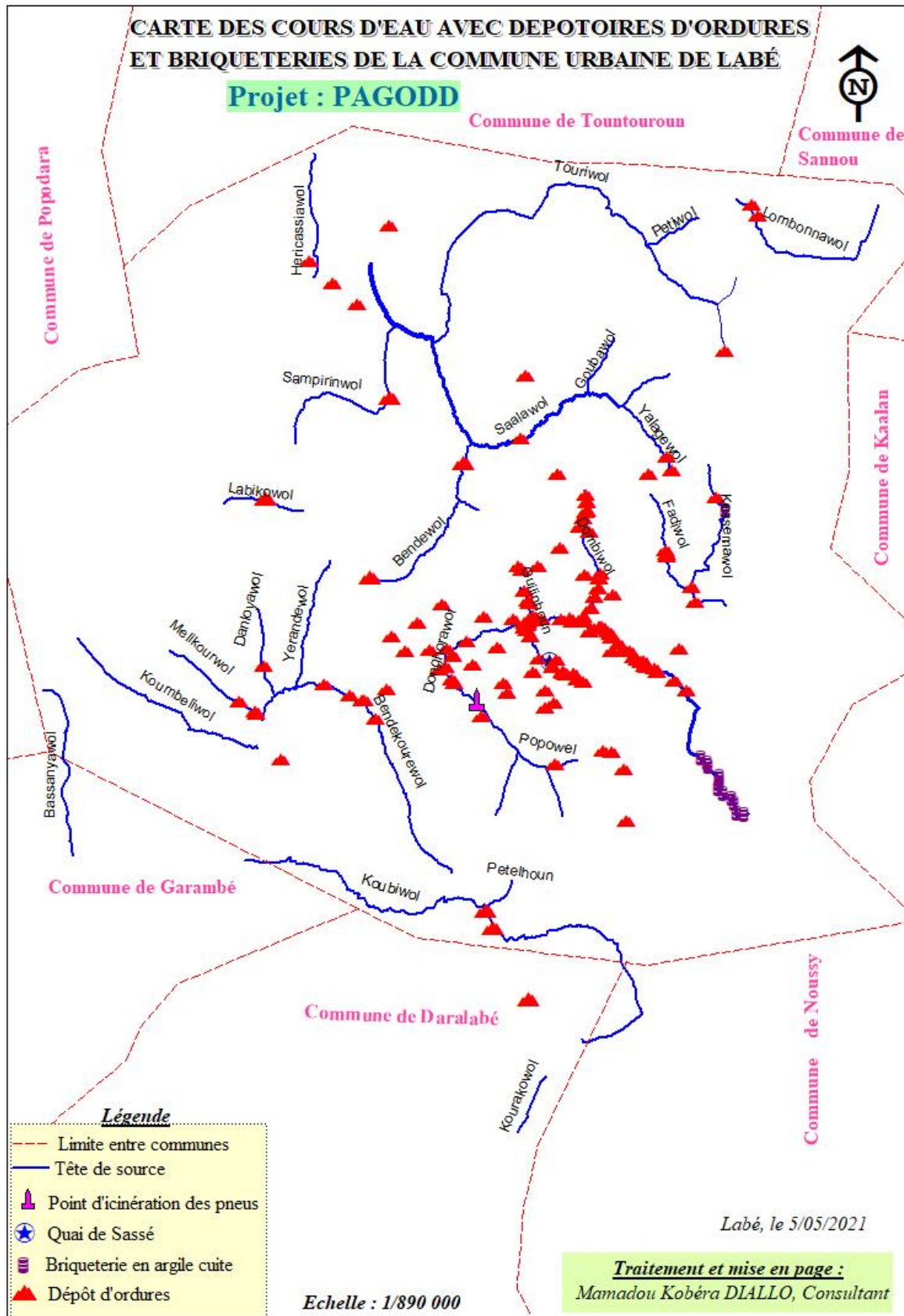
Echelle : 1/890 000

Labé, le 30/04/2021

**Traitement et mise en page :**  
Mamadou Kobéra DIALLO, Consultant

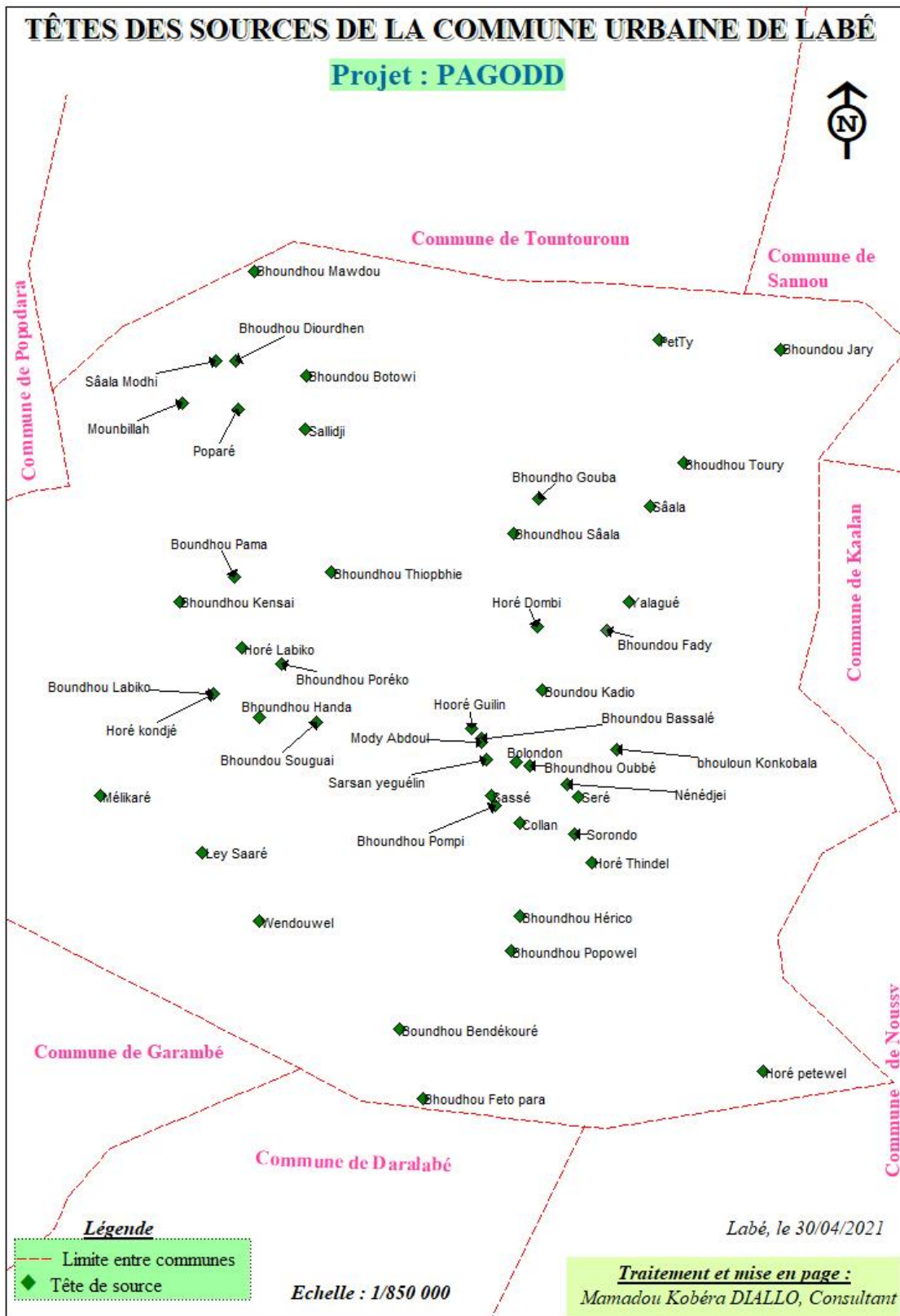
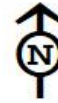
**CARTE DES COURS D'EAU AVEC DEPOTOIRES D'ORDURES  
ET BRIQUETERIES DE LA COMMUNE URBAINE DE LABÉ**

**Projet : PAGODD**



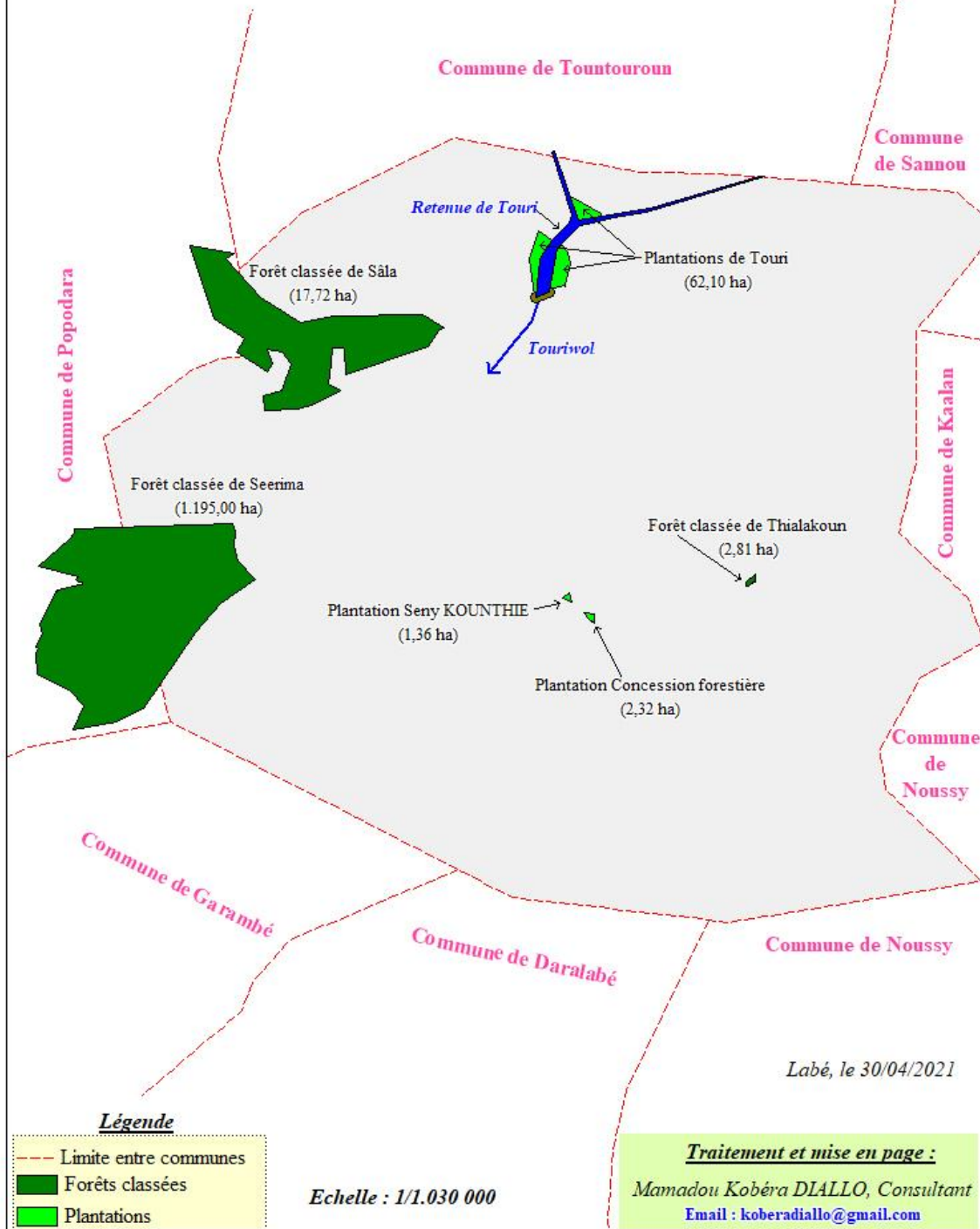
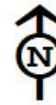
# TÊTES DES SOURCES DE LA COMMUNE URBAINE DE LABÉ

Projet : PAGODD



# FORÊTS ET PLANTATIONS DE LA COMMUNE URBAINE DE LABÉ

## Projet : PAGODD









Dogorawol



Dogorawol manga labé



Koumbiliwol



mélicarewol



Guilinwol



Béndékouréwol



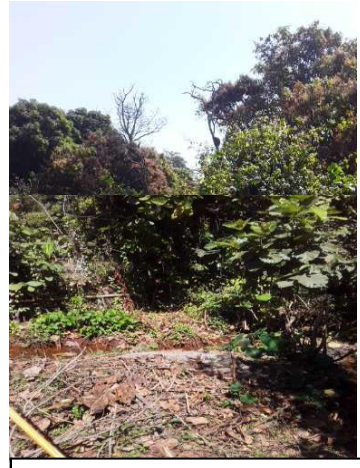
Managa labé



Guilinwol



Thialakounwol



Petiwol



Goubawol



Lombonawol



Bassayawol



Koubiwol



Bendewol



saalawol

Kirimawol



Dombiwol



sampirinwol



Popowel



Dalawol

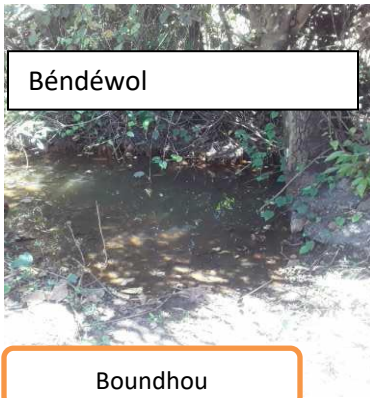


Yalagewol

Saalawol

Dogorawol

Touriwol



Béndéwol

Boundhou



Guilwol

Boundhou Bassallé

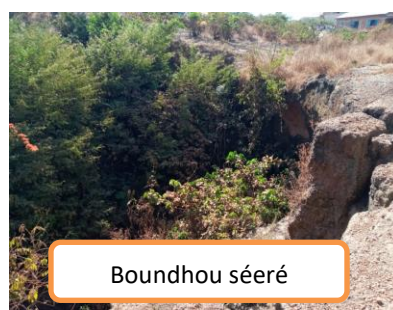


Bédékourewol

Boundhou Bassallé



Boundhou sarsan yeguelin



Boundhou sééré



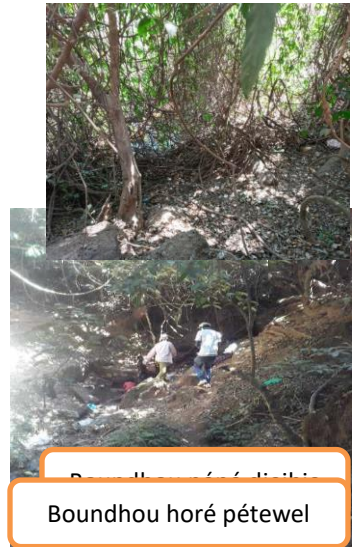
Boundhou sorondho



Boundhou medy abdou  
Boundhou popowél



Boundho hérico



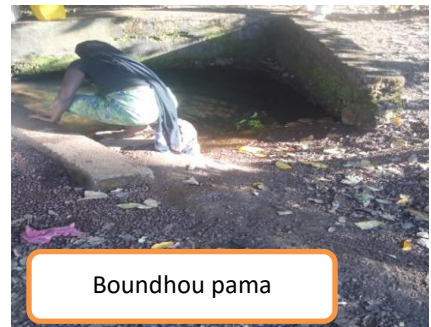
Boundhou horé pétewel



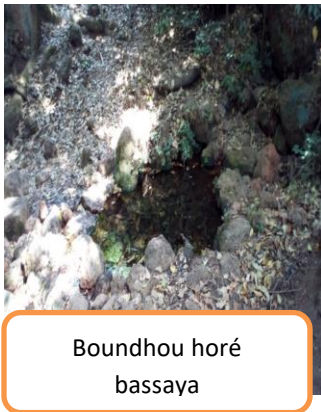
Boundhou sorondo



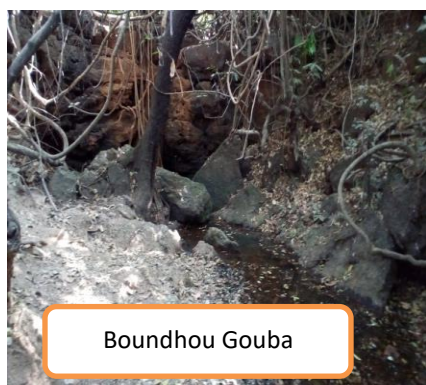
Boundhou botowi



Boundhou pama



Boundhou horé bassaya



Boundhou Gouba



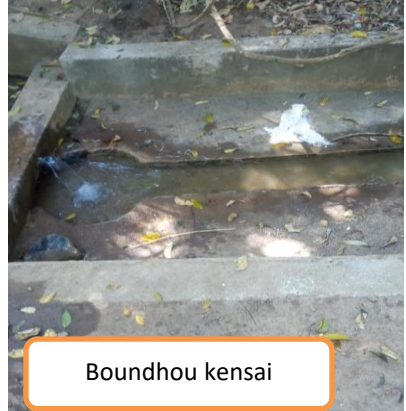
Boundhou soughai



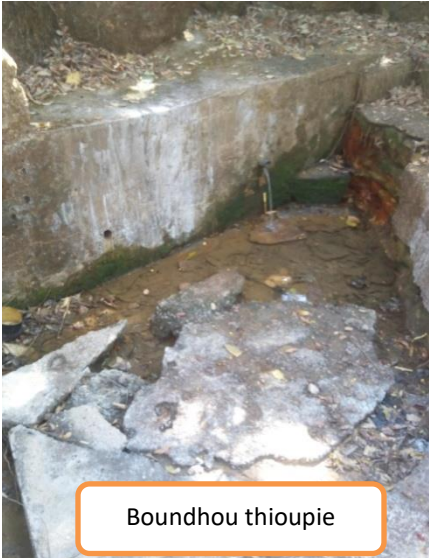
Boundhou poréko



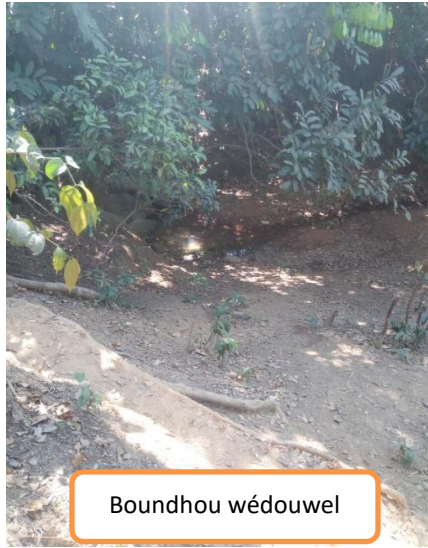
Boundhou jari



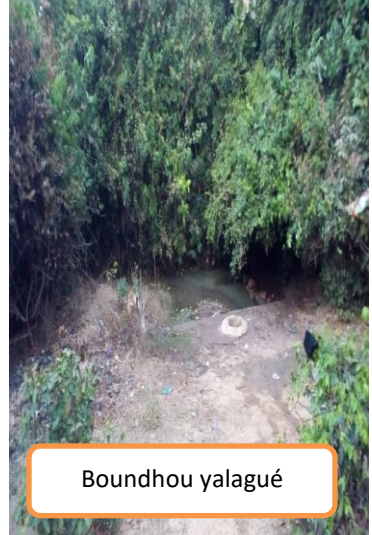
Boundhou kensai



Boundhou thioupie



Boundhou wédouwel



Boundhou yalagué



Labé le 28 /12/ 2020

**Le Président du consortium APRODEJ/ PED**

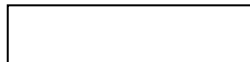
N°001/APRO/PED /2020

A

**Monsieur le Maire de la commune urbaine  
de Labé**

**Objet : information**

Monsieur,



Dans le cadre de la réalisation du diagnostic Environnement communal sur la gestion des ressources naturelles et l'assainissement (gestion des déchets et la latrinisation) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé qui lie la commune et le consortium **APRODEJ / PED** suivant les contrats signés en date **le 18 Décembre 2020**

Nous venons vous soumettre le calendrier de la mise en œuvre des activités sur le terrain

A cet effet, nous sollicitons auprès de vous, l'appui du conseil communal pour la mobilisation des acteurs locaux à savoir :

Les chefs de quartiers, les notables, personnes ressources, les administrateurs des marchés.....

Tout en vous rassurant de notre volonté pour la réalisation effective de l'étude, veuillez agréer Monsieur le Maire, l'assurance de notre considération distinguée et nos vœux de succès à vous et à toute votre équipe de l'année 2021

Pour le consortium

Le président

Mamadou Salimou Diallo

Labé le 28 /12/ 2020

**Le Président du consortium APRODEJ/ PED**

N°...../APRO/PED /2020

A

**Monsieur le Chef de Quartier.....**

**Objet : information**

Monsieur,

Dans le cadre de la réalisation du diagnostic Environnement communal sur la gestion des ressources naturelles et l'assainissement (gestion des déchets et la latrinitisation) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé en partenariat avec la Mairie

Nous venons vous soumettre le calendrier de la mise en œuvre des activités qui aura le / / 20 dans votre quartier

A cet effet, nous sollicitons auprès de vous, l'appui du conseil quartier pour la mobilisation des acteurs locaux à savoir :

Un représentant des jeunes, une représentante des femmes, un membre du conseil du quartier, un notable et un riverain ...

Tout en vous rassurant de notre volonté pour la réalisation effective de l'étude, veuillez agréer Monsieur le Chef quartier, l'assurance de notre considération distinguée et nos vœux de succès à vous et à toute votre équipe de l'année 2021



Pour le consortium

Le président

Mamadou Salimou Diallo

N° ...../APRO/2020

Le président de l'ONG APRODEJ/Guinée

A

Monsieur le directeur préfectoral de la Santé

**Objet** : information

Monsieur

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet PAGODD(Programme d'Appui à la Gouvernance des Organisations de la société civile pour un Développement Durable) l'ONG partenariat a recruté deux OSC locales dont APRODEJ/Guinée pour faire le DIAGNOSTIC COMMUNAL SUR L'ASSAINISSEMENT (GESTION DES DECHETS ET LATRINISATION) dans les infrastructures publique de la commune urbaine de Labé.

Un volet du projet concerne la situation des latrines au niveau des centres de santé et postes de santé dans la commune urbaine de Labé

Cette enquête vise à faire l'état des lieux des latrines et faire des propositions de réhabilitation ou de construction des latrines dans ces structures

Pour mener à bien cette mission, nous venons vous soumettre le calendrier de la mise en œuvre des activités sur le terrain

A cet effet, nous sollicitons auprès de vous la mobilisation des acteurs locaux à savoir : les chefs de centres de santé, les chefs de postes

En vous souhaitant bonne réception, veuillez agréer Monsieur le directeur l'expression de ma franche collaboration et mes vœux de nouvel an 2021

Labé, le / /2020

**Le président**

**SIDY BARRY**

Labé le 28 /12/ 2020

**Le Président du consortium APRODEJ/ PED**

N° ...../APRO/PED /2020

A

**Monsieur le Représentant de l'ONG  
Partenariat**

**Objet : information**

Monsieur,

Dans le cadre de la réalisation du diagnostic Environnement communal sur la gestion des ressources naturelles et l'assainissement (gestion des déchets et la latrinitisation) dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé qui lie la commune et le consortium **APRODEJ / PED** suivant les contrats signés en date **le 18 Décembre 2020**

Nous venons vous soumettre le calendrier de la mise en œuvre des activités sur le terrain

Tout en vous rassurant de notre volonté pour la réalisation effective de l'étude, veuillez agréer Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée et nos vœux de succès à vous et à toute votre équipe de l'année 2021

Pour le consortium

Le président

**Mamadou Salimou Diallo**

**GUIDE D'ENTRETIEN POUR LA REALISATION D'UNE ETUDE  
ENVIRONNEMENTALE (COURS D'EAU)**

**Le représentant du focus groupe :**

**Nom :**..... **Prénom :**.....

**Fonction :**..... **Contacts :**.....**Identification :**.....

**Commune Urbaine:**.....**Quartier :**.....**Secteur:**.....

**I- Identification de cours d'eau**

Nom:..... Origine :..... Régime : .....

Longueur approximative :.....

Quartiers traversés :.....

Etat de dégradation :.....

.....

**II- Les Ressources de cours d'eau**

1- Quelles sont les ressources naturelles (animaux, plantes, etc.) existantes dans le cours d'eau ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- Quelssont les changements observés sur le cours d'eau dans les 5 dernières années ?

.....

.....

3- Quelles sont les causes de ces changements ?

.....

.....

4- Selon- vous quels sont les conséquences de ces changements, sur le plan économique social et environnemental ?

.....

.....

5- Quelles sont les avantages du cours d'eau ?

.....  
.....

6- Quelles sont les difficultés liées à l'accès ou à l'utilisation du cours d'eau ?

.....  
.....

7- Que peut-on faire pour freiner la dégradation du cours d'eau ?

.....  
.....

8- Quel rôle la communauté peut-elle jouer pour restaurer le cours d'eau ?

.....  
.....

9- Quel rôle l'Etat peut-il jouer pour restaurer le cours d'eau ?

.....  
.....

10- Quelles sont les têtes de sources du cours d'eau dans votre quartier

.....  
.....

11- Quel est l'état de dégradation actuel de ces têtes de sources ?

.....  
.....

12- Quelles sont les causes ?

.....  
.....

Selon vous quels sont les éléments qui polluent le plus votre cours d'eau ?.....

.....  
.....

Quelle est la provenance de ces éléments.....

.....  
.....

13- Quel rôle la communauté peut-elle jouer pour restaurer les têtes de sources ?

.....  
.....

14- Quel rôle l'Etat peut-il jouer pour restaurer le cours d'eau

.....  
.....

Le représentant focus groupe

Agent enquêteur

.....

.....



## ACTIVITES REALISEES ET LE CALENDRIER DES EQUIPES D'ENQUETEURS

### Du 20 au 28 Décembre 2020 :

- Collecte et analyse documentaire,
- Elaboration des guides d'enquêtes et,
- Formation de remise à niveau des enquêteurs

N°	Sites	RESPONS ABLE	PERIODE											
			30/12/20	31/12/20	01/01/21	02/01/21	03/01/21	04/01/21	05/01/21	06/01/21	07/01/21	08/01/21	09/01/21	10/01/21
1	Latrine centre de santé Daka	Equipe 1												
2	Latrine marché daka	Equipe 1												
3	Latrine gare routière daka	Equipe 1												
4	Latrine centre de santé bowloko	Equipe 2												
5	Latrine marché central	Equipe 2												
6	Latrine grande mosquée	Equipe 2												
7	Latrine centre de santé ley-sarè	Equipe 3												
8	Latrine gare routièrekouroula	Equipe 3												
9	Latrine Eglise bambino	Equipe 3												
10	Latrine centre de santé lombona	Equipe 1												
11	Latrine poste de santé Fady	Equipe 1												
12	Latrine poste de santé Horèholladé	Equipe 1												
13	Centre de santé Fafabè	Equipe 2												
14	Poste de santé koulidara	Equipe 2												

15	Marché diayabhè	Equipe 3												
16	Poste de santé Diayabhè	Equipe 3												
17	Poste santé tata1	Equipe 1												
18	Poste de santé Saala-douyebè	Equipe 1												
19	Cours d'eau et forets Donghora	Equipe 4												
20	Cours d'eau et forets Dow-sarè	Equipe 4												
21	Cours d'eau et forets Daka1	Equipe 5												
22	Cours d'eau et forets Daka2	Equipe 5												
23	Cours d'eau et forets Madina	Equipe 4												
24	Cours d'eau et forets DogholDayebhè	Equipe 4												
25	Cours d'eau et forets Safatou1	Equipe 5												
26	Cours d'eau et forets Safatou2	Equipe 5												
27	Cours d'eau et forets Tata1	Equipe 4												
28	Cours d'eau et forets Tata2	Equipe 4												
29	Cours d'eau et forets Lombona	Equipe 5												
30	Cours d'eau et forets Fady	Equipe 5												
31	Cours d'eau et forets Bambaya	Equipe 4												
32	Cours d'eau et forets SaalaDouyebhè	Equipe 4												
33	Cours d'eau et forets Compaya	Equipe 5												
34	Cours d'eau et forets Hoorèsaala	Equipe 5												
35	Cours d'eau et forets Kouroula	Equipe 4												

36	Cours d'eau et forets Konkola	Equipe 4												
37	Cours d'eau et forets Petewel	Equipe 5												
38	Cours d'eau et forets Fafabhè	Equipe 5												
39	Cours d'eau et forets Porek.o	Equipe 4												
40	Cours d'eau et forets Nadhel	Equipe 4												
41	Cours d'eau et forets Mairie	Equipe 5												
42	Cours d'eau et forets Mosquée	Equipe 5												
43	Cours d'eau et forets Koulidara	Equipe 4												
44	Cours d'eau et forets Pounthioun	Equipe 4												
45	Cours d'eau et forets Doghol	Equipe 5												
46	Cours d'eau et forets Falobowè	Equipe 5												

NB : Ce calendrier ne concerne pas les écoles étant donné qu'ils sont en congé jusqu'au 04 Janvier 2021