

REPUBLIQUE DU SENEGAL



REPUBLIQUE DU SENEGAL

DEMANDE DE PERMIS DE RECHERCHE POUR L'OR ET LES SUBSTANCES CONNEXES

PERIMETRE DE SALEMATA NORD

Région de Kédougou –Départements de Salémata – Sénégal

RAPPORT DE L'ANALYSE SOMMAIRE DE L'ETAT INITIAL DU SITE DE « SALEMATA NORD » ET DE SON ENVIRONNEMENT

**EN APPLICATION DE LA LOI N°2023-15 DU 02 AOUT 2023 PORTANT CODE
DE L'ENVIRONNEMENT ET SON DECRET D'APPLICATION**

Réalisé par :



Table des matières

I.	CONTEXTE ET JUSTIFICATION	1
II.	OBJECTIFS	2
II.1.	OBJECTIF GENERAL.....	2
II.2.	OBJECTIFS SPECIFIQUES.....	2
III.	APPROCHE METHODOLOGIE :	2
III.1.	RECHERCHE DOCUMENTAIRE	2
III.2.	ENTRETIENS AVEC DES PERSONNES RESSOURCES	2
III.3.	OBSERVATION	3
III.4.	PRISE DE VUE	3
IV.	PROFIL ENVIRONNEMENTAL DE LA ZONE DE SALEMATA NORD	3
IV.1.	SITUATION GEOGRAPHIQUE, ADMINISTRATIVE ET LOCALISATION DU PERMIS DE SALEMATA NORD :	3
IV.2.	SPHERE D'INFLUENCE	4
V.	MILIEU HUMAIN ET SOCIO ECONOMIQUE	5
V.1.	DEMOGRAPHIE	5
V.2.	EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES SOCIALES DE BASE	5
V.3.	SANTE	6
V.4.	HYDRAULIQUE	6
V.5.	CULTURE ET TOURISME	6
V.6.	ACTIVITES ECONOMIQUES :	7
V.6.2.	ELEVAGE.....	7
V.6.3.	COMMERCE ET COMMERCE	7
VI.	ENVIRONNEMENT PHYSIQUE	8
VI.1.	LE CLIMAT.	8
VI.1.1.	MECANISMES GENERAUX DU CLIMAT.....	8
VI.1.2.	TEMPERATURE	9
VII.	SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE.....	11
VII.1.	NUISANCE SONORE	11

VII.2. QUALITE DE L'EAU ET POLLUTION ATMOSPHERIQUE	11
VIII. GEOMORPHOLOGIE, GEOLOGIE ET TOPOGRAPHIE.....	11
IX. VEGETATION	13
X. RESEAU HYDROGRAPHIQUE.....	14
XI. ENVIRONNEMENT BIOLOGIQUE.....	15
XI.1. OCCUPATION DU SOL ET BIODIVERSITE	15
XI.2. LES HABITATS	16
XI.3. FAUNE.....	16
XII. ANALYSE DES IMPACTS	16
XII.1. IMPACTS SOCIO ECONOMIQUES POSITIFS	17
XII.2. IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX NEGATIFS ASSOCIES AUX ACTIVITES DU PROJET ET MESURES CORRECTIVES :	18

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les ressources naturelles sont essentielles au bien-être humain. C'est en ce sens que le Sénégal dans sa charte fondamentale à son article 25-1, indique que les ressources naturelles appartiennent au peuple et doivent être exploiter pour améliorer leurs conditions de vie¹.

Pour matérialiser cette visée constitutionnelle, l'Etat du Sénégal a pris, un certain nombre d'initiatives notamment : (i) l'adhésion en 2013 à l'Initiative pour la Transparence dans le secteur extractif, (ii) la révision des textes qui régissent le secteur minier ayant abouti à l'adoption de la Loi n°2016-32 du 08 novembre 2016 portant Code minier, iii) Loi n°2023-15 du 02 août 2023 portant Code de l'Environnement abrogeant la version de 2001 pour renforcer la gestion des ressources et la protection écosystémique , etc.

Ces efforts consentis ont été sanctionnés par des avancées remarquables visant à développer le secteur minier sénégalais en général, et le sous-secteur de l'exploitation semi-mécanisée en particulier. En effet, il est aisé de constater que ce sous-secteur connaît une croissance soutenue depuis plusieurs années. Ce constat est étayé par la publication annuelle des rapports de l'Initiative pour la transparence dans les industries extractives (ITIE), qui offrent une meilleure visibilité sur l'attribution des permis d'exploitation semi-mécanisée. À titre d'exemple, entre 2021 et mars 2024, un total de 346 demandes de permis d'exploitation minière semi-mécanisée ont été enregistrées, couvrant une superficie globale de 4 571,53 hectares. La totalité de ces permis est localisée dans la région de Kédougou (environ 85 %) et dans la région de Tambacounda (environ 15 %)². Cependant, toute attribution de site ou de couloir pour l'exploitation minière artisanale est obligatoirement assujettie à une analyse environnementale initiale. Cette analyse est réalisée par la Collectivité territoriale compétente et/ou par l'exploitant, selon les dispositions réglementaires en vigueur³. Ainsi, la réalisation de l'état initial du périmètre du permis de recherche de Salémata nord et son environnement s'inscrit dans le respect de la réglementation minière et environnementale en vigueur nationale. Cela exige une connaissance préalable et documentée des caractéristiques physiques, biologiques et socio-économiques des zones concernées par les activités minières.

Le site concerné est situé dans la commune de Salémata plus précisément, une zone reconnue pour son potentiel aurifère et où les activités minière semi mécaniser de l'or constituerait une source importante de revenus, mais aussi elle fait face à des défis socio-économiques et

¹ Constitution du Sénégal

² Rapport ITIE du premier semestre 2024

³ Article 179 du code de l'environnement de 2023

environnementaux. Toutefois, lesdites activités, lorsqu'elles ne sont pas suffisamment encadrées, peuvent générer des impacts significatifs sur l'environnement naturel (sols, ressources en eau, végétation, faune) ainsi que sur le cadre de vie et la santé des communautés riveraines.

II. OBJECTIFS

II.1. OBJECTIF GENERAL

L'objectif globale est de caractériser l'état initial environnemental et le cadre de vie humain et socio-économique la zone du projet avant la mise en œuvre de la recherche/exploration.

II.2. OBJECTIFS SPECIFIQUES

Il permet de décrire la situation existante en termes de : (1) milieu physique (relief, géologie, sols, hydrologie, climat.), (ii) milieu biologique (végétation, faune, écosystèmes sensibles), (iii) milieu humain et socio-économique (population, activités économiques, usages des terres, infrastructures, tourisme et culture...).

III. APPROCHE METHODOLOGIE :

Notre démarche méthodologique en rapport avec le suivi des obligations légales et contractuelles s'articule autour de trois (03) étapes majeures. Il s'agit de la recherche documentaire, des entretiens avec des personnes ressources, l'observation, la prise de vue ;

III.1. RECHERCHE DOCUMENTAIRE

La revue de la littérature est une étape importante de notre procédure de recherche, car elle permet de faire l'état des lieux des connaissances et des productions sur la thématique à travers la législation, les rapports ITIE, les rapports d'études, etc. Elle nous permet de voir des connaissances antérieures afin de mieux cerner notre objet.

III.2. ENTRETIENS AVEC DES PERSONNES RESSOURCES

Cette phase appelée aussi est l'étape de collecte des données. Cette dernière se fait suivant une démarche qualitative et quantitative avec des entretiens directifs et semi directifs ainsi que des focus groupe. Les acteurs ciblés pour les entretiens sont : les commerçants, les maraichers, les saisonniers, la Mairie, la communauté des orpailleurs...

III.3. OBSERVATION

L'observation nous a permis d'aller au-delà des entretiens afin de disposer d'informations complémentaires.

III.4. PRISE DE VUE

Des prises de vue ont été opérées sur le terrain pour une expression de la réalité. Elles ont consisté à faire des photos dans le périmètre du permis de Salémata Nord et ses alentours par le biais d'un appareil photo numérique/téléphone portable.

L'étude a nécessité également un GPS de type Garmin pour prendre les coordonnées géographiques de certains lieux.

IV. PROFIL ENVIRONNEMENTAL DE LA ZONE DE SALEMATA NORD

Cette partie décrit le milieu récepteur du projet, du point de vue de ses composantes physique, biologique et socio-économique. Il a pour objectif la caractérisation de l'état initial (état de référence) de l'environnement du site devant abriter le projet en vue de ressortir les éléments sensibles pouvant être affectés par le projet.

IV.1. SITUATION GEOGRAPHIQUE, ADMINISTRATIVE ET LOCALISATION DU PERMIS DE SALEMATA NORD :

D'un point de vue administratif, le périmètre du permis de Salémata Nord concerne la collectivité territoriale de Salémata, département de Salémata, dans la région de Kédougou, à environ 7098 km environ au Sud-Est de Dakar et à quelques 35 km au sud de la frontière Sénégal-Guinéenne.

Le permis de Salémata Nord se situe dans la région de Kédougou, département de Salémata, la commune de Salémata s'étend sur une superficie de 44 Km². Elle est limitée : à l'est par la commune de Dar Salam, à l'Ouest par la commune d'Oubadji, au Nord par le parc national Niokolo Koba, au Sud par la commune d'Ethiolo. Le site est accessible par des pistes rurales et se trouve à proximité de villages et de zones de culture.

Il est accessible par une route goudronnée pour le tronçon de Kédougou- Salémata. (Latérites)

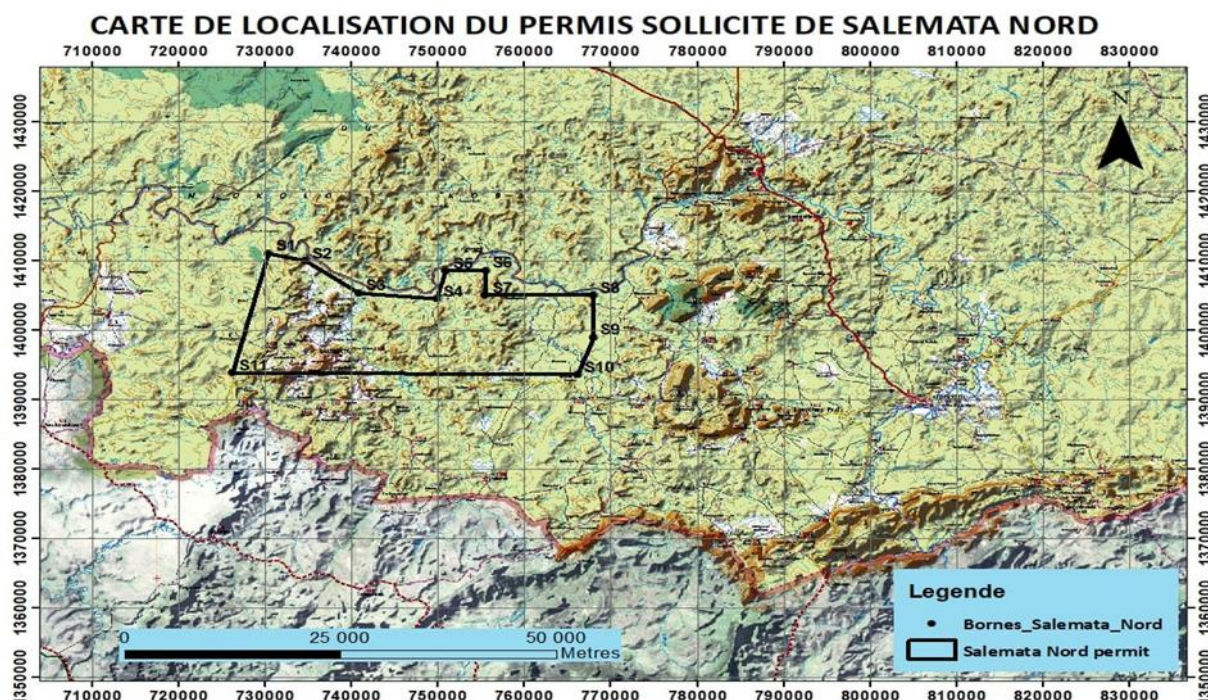


Carte1 : collectivité territoriale, Source : <https://oidp-afrique.org/2022/06/16/commune-de-salemata/,consultée> le 24/02/2026

IV.2. SPHERE D'INFLUENCE

Trois (03) zones ont été délimitées aux fins de la présente Etude de l'état initial (état de référence). La zone d'étude a été définie de manière à prendre en compte l'ensemble des contraintes physiques, naturelles et humaines du périmètre du permis de Salémata Nord. Selon les thématiques étudiées, la zone d'étude sur laquelle va porter l'analyse de l'état initial ainsi que les impacts du projet sera évaluée à différentes échelles du territoire :

- ✓ La zone d'étude restreinte à l'emprise du projet (captages d'alimentation en eau potable, archéologie, zones naturelles d'intérêt écologique, etc.),
- ✓ La zone d'étude élargie à 500 m autour du site du projet (faune / flore, protection du patrimoine naturel et culturel, servitudes, éléments sensibles du voisinage, etc.), et
- ✓ La zone d'étude étendue au territoire communal impliqué par le projet ou aux entités géographiques cohérentes avec la thématique étudiée (analyse socio-économique, hydrographie, hydrologie, etc).



Carte2 : localisation du périmètre du permis de Salémata Nord (source Babacar DIOUF, geologue,2026)

V. MILIEU HUMAIN ET SOCIO ECONOMIQUE

V.1. DEMOGRAPHIE

La population de la Commune de Salémata qui abrite le périmètre du permis de Salémata Nord est estimée à 5414 habitants dont 2750 de sexe masculin et 2665 de sexe féminin en 2017 soit 51% d'Hommes et 49% de femmes. a population potentiellement active c'est-à-dire celle âgée de 15-64 ans représente 52,7% de la population Communale. Celle des moins de 15 ans font 44,7% de celle-ci et celle des personnes âgées de 65 ans et plus 2,6%. La composition révèle une population à dominante Peulh, suivis des bassaris, des malinkés etc⁴.

V.2. EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES SOCIALES DE BASE

La commune ne dispose que de deux (02) écoles maternelles. Toutefois, elle compte une case des tout-petits ainsi qu'une classe préparatoire. La ville de Salémata abrite un collège d'enseignement moyen (CEM) et un lycée. Par ailleurs, la commune dispose de huit (08) écoles élémentaires réparties dans neuf (09) quartiers et une route goudronnée

⁴ <https://oidp-afrique.org/2022/06/16/commune-de-salemata/consultée> le 24/02/2026

V.3. SANTE

Elle abrite le centre de santé qui couvre tout le Département. Le centre a été créé en 2010 et polarise 16 villages.

V.4. HYDRAULIQUE

La Commune de Salémata est dotée d'un forage géré par l'Association des utilisateurs du Forage (ASUFOR). Dans le permis de Salémata, les populations font recours également aux puits, au point d'eau par pompage pour s'approvisionner de la ressource en eaux. Malgré l'existence d'équipements hydrauliques, l'accès à l'eau potable est toujours insuffisant au niveau de la Commune du fait de la nappe qui tarit à un certain moment. Tous les quartiers disposent d'un point d'eau. Cependant, les besoins en eau des populations ne sont pas couverts⁵.



Photo1 : Puits fréquenté par les communautés



Photo2 : Point d'eau à motricité humaine



Photo3 : Forage

V.5. CULTURE ET TOURISME

La commune de Salémata qui est dans le périmètre du permis de Salémata Nord On y a une diversité culturelle dans la localité avec notamment les initiations chez les bassaris. La commune dispose d'infrastructures touristiques telles que les auberges, les campements, d'un village artisanal etc. Il faut aussi signaler l'organisation d'un événement religieux annuel (Ziara). Cependant, le secteur souffre de l'enclavement de la zone, le défaut de formalisation des acteurs culturels, l'absence de réceptifs hôteliers aux normes, l'absence d'un document de marketing territorial.

⁵ <https://oidp-afrique.org/2022/06/16/commune-de-salemata/consultee> le 24/02/2026

V.6. ACTIVITES ECONOMIQUES :

L'économie de la Commune de Salémata tourne autour de plusieurs activités comme l'Agriculture, l'élevage, la transformation des produits locaux, le commerce etc.

V.6.1. AGRICULTURE

L'agriculture occupe la plupart des ménages. Les spéculations cultivées sont l'arachide, le riz, le maïs, le fonio, le coton etc. Le maraîchage aussi est pratiqué par les GPF.



Photo 4 : Périmètre maraîcher dans le permis Salémata

V.6.2. ELEVAGE

Avec son environnement favorable, la zone du permis Salémata Nord dispose d'un cheptel diversifié (ovins, bovins, caprins, porcins, asins) mais dominé par les pratiques extensives.

V.6.3. COMMERCE ET COMMERCE

Le commerce constitue un maillon important de l'économie locale. On note l'existence des boutiques et du marché hebdomadaire du mardi qui polarise toute la zone et la république sœur de la Guinée Conakry. En sus de cela, la commune bénéficie avec l'appui du PNDL d'un marché permanent qui booste un tant soit peu davantage le secteur. Cependant, il faut noter l'enclavement de la zone, la question de l'énergie ; l'absence d'un foirail, de magasins grossistes. Tout ceci ne favorise pas un dynamisme du secteur. Kédougou, qui est à 85 Km constitue le lieu d'approvisionnement des commerçants d'où la cherté des denrées au sein de la commune.



Photo5 : Marche hebdomadaire de
Salémata



Photo 6 : Marché permanent de
Salémata

Si l'ensemble des facteurs qui composent le milieu naturel représentent l'environnement, certains apparaissent plus contraignants que d'autres. Ainsi peut-on s'intéresser aux éléments qui répondent le plus aux objectifs de ce travail comme le climat, le relief, les sols, .

VI. ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

VI.1. LE CLIMAT.

Le climat est de type soudano-sahélien caractérisé par deux saisons, une saison sèche qui dure de Novembre à Mai et une saison pluvieuse qui dure de Juin à Octobre. Les températures varient entre 20 à 30°C de juillet à décembre et de 40° C d'avril à mai. Les vents continentaux se font rares dans la localité. La commune de Salémata qui abrite le projet situant dans la zone soudano-guinéenne est caractérisée par une saison pluvieuse qui dure 4 à 5 mois. On note un réseau hydrographique autour de la commune. Elle est baignée par le fleuve Gambie. On note aussi la présence de marigots.

L'étude du climat apparaît comme fondamentale dans toute recherche en raison des relations qu'il entretient avec les autres éléments du milieu. Le climat de la ville Salémata qui se trouve dans le périmètre du permis de Salémata Nord est entièrement lié aux mécanismes généraux qui commandent la circulation atmosphérique de l'Afrique de l'Ouest.

VI.1.1. MECANISMES GENERAUX DU CLIMAT.

La circulation atmosphérique est déterminée par l'interaction dynamique des hautes pressions tropicales ou centres d'actions représentées : (i) au nord par l'anticyclone permanent des Açores et sa cellule saharienne en hiver et méditerranéenne en été, (ii) au Sud par l'anticyclone de Sainte Hélène qui connaît son renforcement pendant les mois de Juillet, Août et Septembre, (iii) une

dépression thermique s'installe sur le Sahara en été. Ces centres d'actions émettent des flux qui ont des caractères différents en raison de leur origine et de leur trajectoire. Il s'agit de l'alizé maritime continentalisé provenant de l'anticyclone des Açores qui se réchauffe et s'assèche au fur et à mesure de son cheminement sur le continent, l'alizé continental originaire de la cellule Saharo-libyenne qui est chaud et sec, plus connu sous le nom d'Harmattan, la mousson chaude et humide provient de l'anticyclone de Sainte Hélène. Elle draine le potentiel pluvial de la région.

Des précipitations moyennes de 0.8mm font du mois de Janvier le mois le plus sec. En Août, les précipitations sont les plus importantes de l'année avec une moyenne de 213.4mm. La position maximale est atteinte au mois d'Août qui correspond au maximum pluviométrique dans les différentes stations comme cela apparaît sur la figure 1. A partir de Septembre l'Equateur météorologique amorce un retrait rapide vers le Sud suivi d'une diminution des précipitations jusqu'au mois de Novembre qui marque leur arrêt.

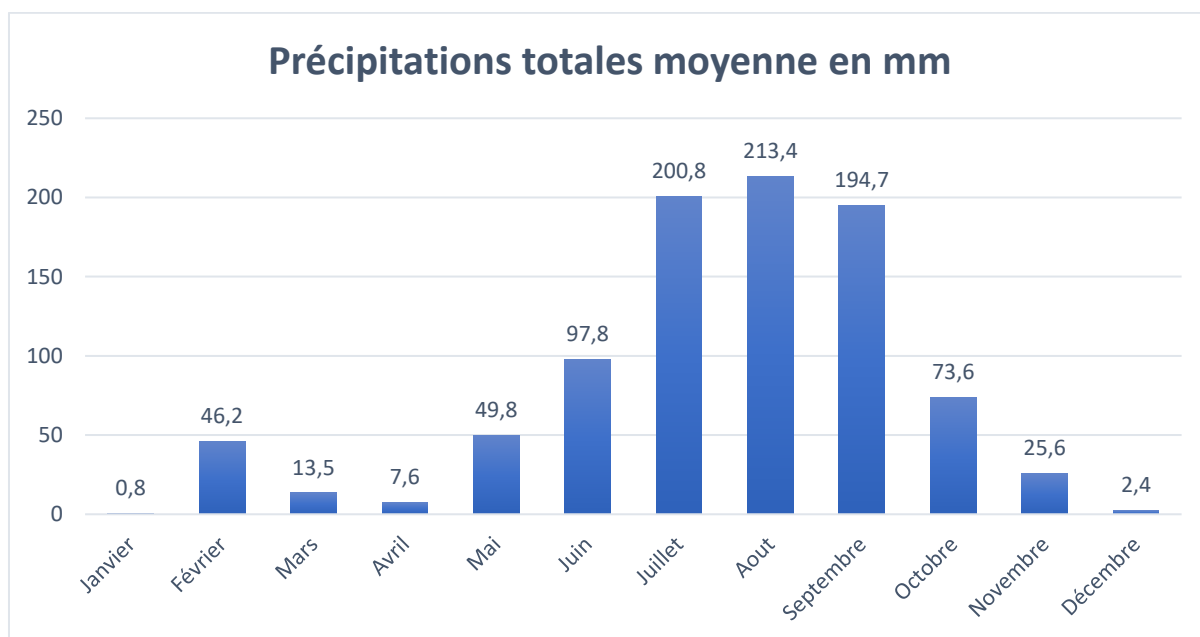


Figure 1 : Source : station météo de référence de Kédougou

VI.1.2. TEMPERATURE

L'évolution de la température de Salémata est analysée à partir des valeurs caractéristiques moyennes mensuelles et annuelles des températures de la station synoptique de Kédougou pour l'année 2025. La figure ci-dessous (figure 2) montre qu'au mois de Avril, la température moyenne est de 34°C. Avril est de ce fait le mois le plus chaud de l'année. Décembre est le mois le plus froid de l'année. La température moyenne est de 26.7°C à cette période

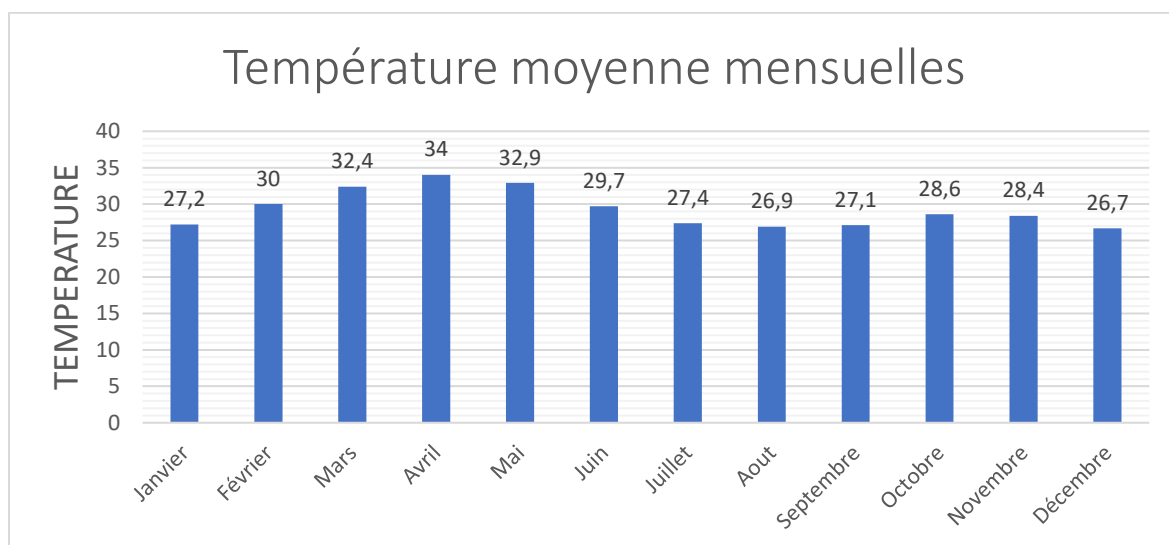


Figure 2 : Source : station météo de référence de Kédougou

La figure 3 qui suit présentant l'évolution des températures maximales moyennes et minimales, montre que les deux premiers paramètres connaissent un rythme bimodal qui consacre deux maxima et deux minima.

Pour la courbe des températures mensuelles moyennes, le maximum principal est situé en Avril avec 40,1°C. Tandis que le minimum principal intervient en Décembre avec 17,9°C. Ces valeurs sont calquées sur l'évolution cosmique. Le minimum secondaire est situé en janvier avec 18,8°C et le maximum secondaire en Mai avec 26,6°C coïncidant avec le début de la saison des pluies.

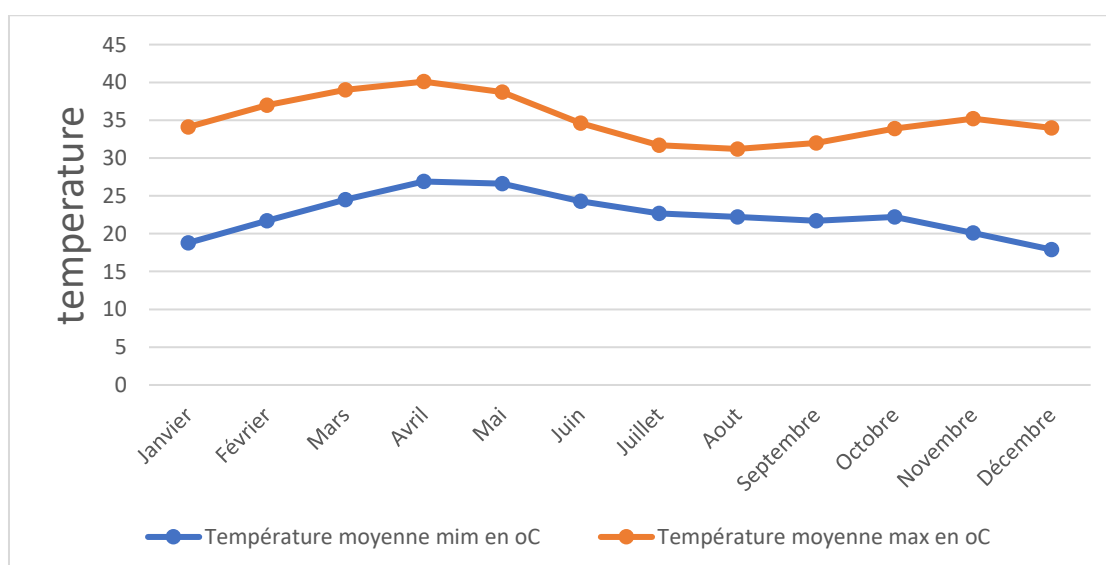


Figure 3 : température moyenne minimum et maximum en fonction des mois (source : station météo de référence de Kédougou)

VII. SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

VII.1. NUISANCE SONORE

Il n'existe pas de suivi régulier de la qualité de l'air et du bruit dans la zone du projet et plus généralement dans la de Salémata. Néanmoins, le Sénégal a pris certaines dispositions dans sa législation travers la Loi n°2023-15 du 02 août 2023 portant Code de l'Environnement(chapitre VIII : des nuisances sonores) stipule à son article 142 que les nuisances sonores susceptibles de porter atteinte à la santé humaine et à l'Environnement de l'homme ou de constituer une gêne pour le voisinage sont régies par le présent Code. Les nuisances sonores, les valeurs limites, les systèmes de mesures et les moyens de contrôle des émissions sonores sont fixés par décret⁶. Ainsi le décret n°2025-227 du janvier 2025(chapitre IV : des nuisances sonores) à son article 116 dit clairement que Les seuils maxima de bruit à ne pas dépasser (...) sont cinquante-cinq (55) à soixante (60) décibels le jour et quarante (40) décibels la nuit⁷.

VII.2. QUALITE DE L'EAU ET POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Conformément à la réglementation environnementale nationale le projet devra veiller au respect des normes de gestion de rejets de polluants. A cet effet, le projet devra prendre les mesures idoines pour :

- les machines potentielles sources de pollution ;
- l'élimination des eaux usées ;
- la maintenance des engins avec une gestion correcte des huiles, filtres, batteries usagées, etc⁸.

Toutefois, en l'absence de mesures précises effectuées il apparaît difficile d'établir des niveaux de pollution de l'air et un état du risque sanitaire dans la zone d'étude.

VIII. GEOMORPHOLOGIE, GEOLOGIE ET TOPOGRAPHIE

La commune de Salémata apparaît comme un espace où la monotonie du relief est vivement perturbée par de nombreux petits massifs et buttes formées de roches résistantes.

Ces reliefs composés précisément de dolérites paléozoïques ou de métabolites ont été façonnés au cours des différentes phases de creusement post-éocène qui ont affecté l'ensemble de la région. Ils sont plus connus sous le nom de Monts Bassari. Les altitudes varient entre 200 et 500 m mais atteignent dans le Sud Est de l'arrondissement, aux environs de Neppène Diakha 581 m qui correspondent au point culminant du Sénégal. On retrouve aussi ces petits massifs dans la zone du projet où ils forment une concentration de collines avec un pic de 405 m.

⁶ Code de l'environnement de 2023

⁷ Journal officiel 31 janvier 2025

⁸ Normes NS 05- 061 sur les eaux usées et NS 05-062 sur la pollution atmosphérique

Le caractère hétérogène du milieu au point de vue géologique et géomorphologique contribue à une diversification des sols dans l'arrondissement de Salémata.

Dans l'ensemble, il s'agit de sols minéraux bruts, de sols peu évolués d'érosion, de sols ferralitiques et ferrugineux, de sols alluviaux ou hydromorphes et de vertisols, mais le constat est que le sol sablonneux développé à partir des formations gréseuses est dominant dans cette zone.

Du point de vue géologie, dans un contexte régional la géologie du Sénégal présente deux types de formations que sont :

- ✓ A l'ouest un bassin sédimentaire d'âge Secondaire à Tertiaire représentant les $\frac{3}{4}$ du territoire et correspondant à la partie centrale du bassin côtier nord-ouest africain. Ce bassin constitue une marge passive comprise entre la chaîne hercynienne des Mauritanides à l'est, la faille guinéenne au sud, la dorsale de Réguibat au nord, l'océan atlantique à l'ouest (dont il constitue le plateau continental),
A l'est et au sud-est, on a le socle antécambrien qui a été le siège de phénomènes
- ✓ Plutoniques et métamorphiques. La commune de Salémata se trouvant dans la région de Kédougou appartient à la ceinture birrimienne (Protérozoïque inférieur) du socle et plus précisément à la boutonnière de Kédougou-Kénieba constituée des supergroupes de Mako, et de Dialé-Daléma.



Photo 7 : Affleurement de grès

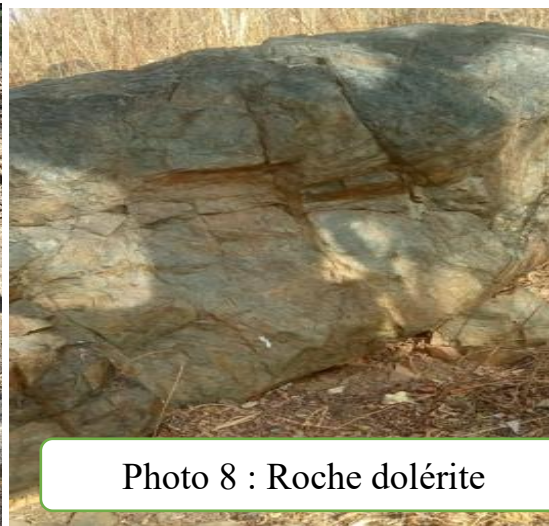


Photo 8 : Roche dolérite

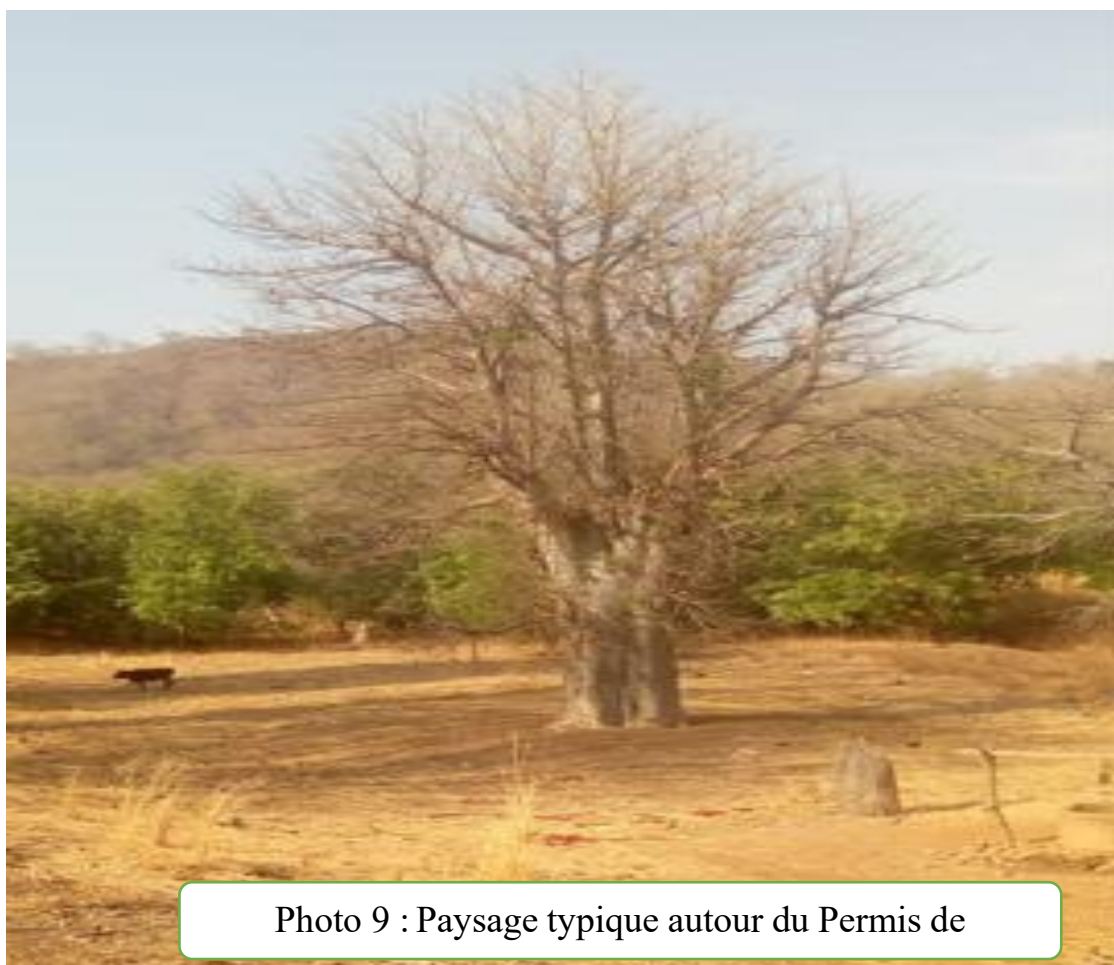


Photo 9 : Paysage typique autour du Permis de

IX. VEGETATION

La forte pluviométrie, le complexe géomorphologique et la nature des sols ont entraîné dans la commune de Salémata la présence d'un couvert végétal varié (voir photo 1).

Cette végétation qui semble fortement liée avec la topographie, est cependant dominée par la savane soudanienne qui s'étend à perte de vue. Mais on distingue : a) Une savane boisée donnant parfois l'aspect d'une forêt dense ou fermée (voir photo..). La végétation ligneuse est bien représentée surtout dans les bas-fonds et les versants à pente faible. Elle est composée d'espèces variés comme le Néré (*parkia biglobosa*), le caïlcédrat (*khaya sénégalsensis*) le fromager (*Ceiba pentandra*) et le baobab (*Andansonia digitata*). La strate arbustive est composée de *Combretum glutinosum* et *Onytenanthera abyssinica* (bambous), *magifera indica* (manguier), b) une savane arborée ou arbustive très étendue apparaît au-dessus des plateaux cuirassés. La végétation ligneuse très réduite aussi bien par le nombre d'espèces que pour la taille, est composée essentiellement de combretacées. Par contre la strate herbacée haute et continue est dominée par des graminées bien représentées par *Andropogon gayanus* pouvant atteindre 2,50 m.

La strate arborée ou arbustive est régulièrement parcourue par les feux de brousse qui constituent un véritable obstacle pour leur développement. Elle subit aussi l'action de l'homme à travers l'exploitation agricole qui est fondée sur le brûlis. Ainsi les cultures pluviales apparaissent comme un élément du couvert végétal.



Photo 10 : Couvert végétal varié



Photo 11 : Strate arborée ou arbustive

X. RESEAU HYDROGRAPHIQUE.

La ville Salémata dispose d'un réseau hydrographique dense et diversifié. Il est parcouru par le fleuve Gambie constituant la limite frontalière septentrionale et ses deux affluents le Diarha et le Thiokoye, qui se jettent à lui par la gauche. La Gambie et ses affluents prennent leur source dans les contreforts du Fouta Djallon et traversent les plateaux du continental terminal. La disposition du relief qui décroît vers le Nord leur imprime un écoulement Sud-Nord marqué par de grandes sinuosités. Ces éléments sont alors favorables à la mise en place de nombreux gîtes à similies. L'abondance des pluies, le modelé du relief et la nature des roches (souvent imperméables) donnent naissance à un réseau hydrographique secondaire très important. Celui-ci est formé de nombreux petits marigots, à écoulement temporaire, représentant des sources d'approvisionnement en eau des populations et d'abreuvement des troupeaux.

L'évolution du régime hydrologique est calquée sur celle du régime pluviométrique avec cependant un léger décalage lié à la rétention et aux délais de propagation. Les régimes de ces différents cours d'eau combinent une période de hautes eaux qui est centrée sur la saison pluvieuse et une période de basses eaux coïncidant avec la saison sèche.



Photo 12 : Marigot/Cour d'eau traversé par un pond dans le permis de Salémata

XI. ENVIRONNEMENT BIOLOGIQUE

XI.1. OCCUPATION DU SOL ET BIODIVERSITE

L'importance de la biodiversité est en corrélation avec la diversité et la richesse des habitats présents. Les éléments d'occupation humaine présentent une diversité végétale faible due au mode d'utilisation des terres. Par exemple dans les espaces anthropisés tels que les terres agricoles, les mauvaises herbes sont éliminées des champs entraînant une réduction de la diversité végétale. Les espaces végétalisés (forêts) sont plus propices à la diversité végétale et par conséquent des habitats pour la végétation et pour les animaux (insectes, oiseaux, reptiles, mammifères, etc.). Les réservoirs de biodiversité, dans la concession de Niamia, forment d'importantes niches écologiques multifonctionnelles (alimentation, nidation, reproduction) favorable au développement des plantes et le maintien des animaux.

XI.2. LES HABITATS

Deux types de paysages sont identifiés dans le périmètre du permis de Salémata Nord :

- ❖ Le paysage naturel et,
- ❖ Le paysage modifié.

Les habitats modifiés concernent : les zones d'habitations et les infrastructures accompagnatrices (établissements scolaires, forages, réseaux divers des concessionnaires, etc. ; les terres de culture ; etc.).

Les habitats naturels les plus communs rencontrés dans le périmètre du permis de Salémata Nord sont : la savane arbustive, la forêt claire, la forêt dense, le fourré, la galerie forestière, la forêt rupicole, les champs cultivés et jachères, la bambouseraie, les plantations naturelles de, le tapis herbacé, les bas fond...

XI.3. FAUNE

Concernant la faune sauvage, la faible densité du couvert végétal, résultat de l'action anthropique, le braconnage et l'assèchement des mares en saison sèche, qui occasionne leur déplacement vers l'intérieur du parc de Niokolo Koba ont fortement contribué à l'éloignement de la faune. En dehors de la petite faune (rat, écureuil, lièvre, etc.) et des oiseaux, le gros gibier est quasi-inexistant. La faune est peu abondante et peu diversifiée dans cette zone. Les espèces encore rencontrées sont les lièvres, les francolins, les reptiles, les babouins, des colobes...

Pour la faune domestique, nous notons que la zone dispose d'un cheptel diversifié (ovins, bovins, caprins, porcins, asins) mais dominé par les pratiques extensives.

XII. ANALYSE DES IMPACTS

Cette partie présente une évaluation des impacts probables (positifs ou négatifs, directs, indirects, à court moyen ou long terme) que le projet dans son ensemble est susceptible de générer pendant les phases de recherche.

Il vise à déterminer et à évaluer les impacts du projet lors de la recherche de l'or et des substances connexes et de proposer des mesures destinées à atténuer ou à éliminer les impacts négatifs et valoriser les impacts positifs.

XII.1. IMPACTS SOCIO ECONOMIQUES POSITIFS

Le projet offre potentiellement une opportunité pour valoriser le potentiel d'or dans la zone avec des procédés semi mécanisés maîtrisés et respectueux de l'environnement. Il participe à la nouvelle politique minière fortement encouragée par le gouvernement du Sénégal dans sa vision Sénégal 2050 et permettra de diversifier l'activité minière et économique au niveau du pays.

Le projet est susceptible de produire les impacts positifs suivants

Au niveau étatique on peut noter :

- La découverte d'autres site à exploiter et la valorisation des ressources minières du Sénégal car il présente un fort potentiel de génération de valeur ajoutée avec un impact réel sur le P.I.B et une contribution significative aux finances publiques ;
- La génération de capitaux induisant l'augmentation taxes minières payées à l'Etat du Sénégal ;
- Le renforcement de la stabilité économique du pays : participation à la vie active,
- La Création d'emplois, transfert de compétences et de technologies, etc. ;
- Le développement du secteur minier national.

Au niveau local, les impacts économiques attendus de ce projet se traduiront par :

- Réduction temporaire du chômage des jeunes,
- Recrutement de main-d'œuvre locale (manœuvres, agents de sécurité, chauffeurs, guides)
- Emplois indirects liés à la restauration, au transport, à l'hébergement,
- Augmentation de la demande en biens et services (alimentation, carburant, matériaux),
- Opportunités pour les commerçants, groupements féminins et prestataires locaux,
- Stimulation des petites entreprises locales (entrepreneurs locaux) ...

La création d'emplois nouveaux constituera le principal impact social du projet

XII.2. IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX NEGATIFS ASSOCIES AUX ACTIVITES DU PROJET ET MESURES CORRECTIVES :

Les activités du projet (prospection, sondage, tranchées, forages, ouverture de piste, etc.) génèrent un tant soit peu potentiellement des impacts environnementaux négatifs, même si elles sont généralement de moindre ampleur que la phase de l'exploitation.

Le tableau suivant résume lesdits impacts et les mesures correctives prévues.

Composantes	Impacts négatifs potentiels	Mesures correctives
Sol	Dégradation et décapage des sol lors de l'ouverture de pistes et des plateformes de forage	-Limitation stricte des superficies défrichées, -remise en état de reprofilage des zones perturbées après travaux
	Compactage des sols par le passage des engins,	-délimitation de couloir de circulation pour les engins, -limitation des déplacements hors emprise
	Contamination localisée par les hydrocarbures (carburant et huile).	Collecte et stockage sécurisé des huiles usagées
Eau	La modification de la topographie induira potentiellement une modification des voies de ruissellement des eaux de pluies,	Travaux volumineux réalisés hors période hivernage (forte pluies).
	Pollution accidentelle des eaux de surface et des nappes (déversements d'hydrocarbures, boues de forage)	-Interdiction de stockage de carburant à proximité des cours d'eau, -Obturation correcte des forages après travail

Air et climat	Émission de gaz d'échappement provenant des engins.	-Entretien régulier des engins, -Optimisation des déplacements pour réduire la consommation de carburant.
HABITATS NATUREL FAUNE et	Déboisement ou défrichage ponctuel pour les tranchées et plateformes,	-Interdiction de coupe hors emprise autorisé, -Reboisement compensatoire avec espèces locales adaptées à la zone.
	Fragmentation d'habitats naturels,	-Réduction au minimum de l'ouverture de nouvelles pistes, - Utilisation prioritaire des pistes existantes, - Réhabilitation progressive des pistes non utilisées.
	Perturbation de la faune due au bruit et à la présence humaine...	-Limitation des travaux aux heures diurnes - Sensibilisation du personnel (interdiction de chasse et de capture) - Réduction des vitesses sur les pistes pour éviter la mortalité faunique...