



2PAI-NORD

INFOS

02

Bulletin d'information du Projet de Pôle Agro-Industriel dans le Nord de la Côte d'Ivoire

UN SCREENING ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL REALISE EN PRELUDE AU DEMARRAGE DES TRAVAUX DE REHABILITATION ET D'ENTRETIEN DES PISTES RURALES ET DE CONSTRUCTION DES CANTINES SCOLAIRES



Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Projet de Pôle Agro-Industriel dans le Nord (2PAI-NORD), il est prévu la réhabilitation et l'entretien de 1.200 kms de pistes rurales et la construction de 25 cantines scolaires au profit des populations bénéficiaires.

En vue de déterminer les instruments de sauvegarde E&S à réaliser, préalable au démarrage de ces travaux, Koffi KINTO, Blaise KOUAKOU, Spécialistes en sauvegardes environnementale et

sociale (E&S) et Adama FADIGA, Ingénieur en Génie Rural du 2PAI-NORD, en collaboration avec l'Agence Nationale de l'Environnement (ANDE), guichet unique des évaluations environnementales et sociales en Côte d'Ivoire, ont sillonné, du 12 février au 11 mars 2025, des pistes et visité des écoles des quatre régions couvertes par le 2PAI-NORD, à savoir la Bagoué, le Hambol, le Poro et le Tchologo.

L'objectif visé à travers ce périple les ayant menés de Bamorivogo à Haricokaha en passant par Kolopankaha, Banan, Cisséplé, Kassougarba et Kafiné-Nabyon était de réaliser le screening environnemental et social des pistes rurales et des cantines scolaires, de décrire l'environnement biophysique et humain des zones d'influence de chaque itinéraire à aménager, de visiter les sites d'accueil situés au sein des potentiels établissements scolaires devant abriter les cantines scolaires.

Pour rappel, un screening environnemental et social est une évaluation préliminaire se fondant sur l'état initial (environnemental et social) du site d'accueil des projets qui n'ont pas fait l'objet d'études d'évaluation préalables. Ce "scoping" permet d'appréhender les enjeux environnementaux et sociaux afin de définir la classification catégorielle des sous-projets sur la base des politiques de sauvegarde environnementale et sociale. Cette étape préliminaire essentielle, visant à évaluer la sensibilité du milieu d'accueil de l'activité projetée et ses potentiels impacts sur l'environnement et les communautés locales, permettra, par la suite, d'identifier ou déterminer les instruments de sauvegarde E&S à réaliser pour garantir une mise en œuvre durable du projet.

Les experts ont ainsi mis l'accent sur une approche participative et inclusive des populations rurales comme riveraines, des autorités administratives et des services déconcentrées afin de favoriser leur implication et leur adhésion aux initiatives en leur faveur.

A l'issue de la mission, au regard des données collectées (cartographiques et photographiques détaillées, questions foncières, enjeux environnementaux et sociaux) les Experts avancent d'ores-et-déjà que les impacts environnementaux et sociaux susceptibles d'être générés sont mineurs sur lesdits sous-projets. Ce qui présage que ces sous-

projets sont susceptibles de bénéficier d'une exclusion catégorielle induisant ainsi le démarrage imminent des travaux.

Ce sont donc des populations mieux informées et satisfaites qui attendent avec espoir et impatience l'effectivité de ces travaux.

