

Rapport mensuel d'avancement — Projet communautaire d'infrastructures d'eau courante à Lopineau

Période du rapport : Mai 2024

Porteur du projet : Association des jeunes de Lopineau

Localisation : Lopineau, 2e section de Roseaux, Département de la Grand-Anse, Haïti

ATTENTION — DOCUMENT ILLUSTRATIF : Ce document est un rapport fictif généré à titre purement démonstratif et illustratif pour servir d'exemple de suivi opérationnel.

1. Résumé exécutif du mois de Mai 2024

Le mois de mai 2024 marque le lancement officiel des opérations sur le terrain à Lopineau. L'objectif principal de cette période était de finaliser l'étude topographique complète de la zone ciblée et d'amorcer les travaux de génie civil (forage, nettoyage, excavation). Grâce à la forte mobilisation des membres de la communauté et de l'Association des jeunes de Lopineau, le calendrier initial est respecté.

2. État d'avancement par lots de travail

Lot	Description	Responsable	Statut	Commentaires / Livrables
Lot 1	Relevé topographique et recommandations écrites.	Le topographe	Complété (100%)	Étude de terrain finalisée en semaine 1. Les données sur le relief ont été transmises avec succès à l'ingénieur pour ajuster le réseau souterrain.
Lot 2	Plan du local technique (génératrice, pompe) et emplacements.	L'ingénieur	Complété (100%)	Plans d'ingénierie validés.
Lot 3 & 4	Transport et livraison des	Le transporteur	En cours (50%)	Les premières livraisons

Lot	Description	Responsable	Statut	Commentaires / Livrables
	matériaux de construction de base sur le chantier.			(ciment, sable, gravier, barres de fer) ont été effectuées avec succès depuis les communes proches de la Grand-Anse pour limiter les distances.
Lot 5 & 6	Nettoyage, déblayage, creusage et manutention des matériaux sur le chantier.	Les ouvriers	En cours (40%)	Forte mobilisation des 25 ouvriers issus de l'association locale. Les travaux d'excavation avancent au rythme prévu.
Lot 7 & 10	Supervision et coordination des activités de forage pour l'implantation.	Contremaître & Ingénieur	En cours (30%)	Le contremaître maçon et l'ingénieur supervisent quotidiennement les travaux de forage et s'assurent de la conformité technique selon la géologie du terrain.

3. Suivi budgétaire fictif (Sélection des dépenses de Mai 2024)

Le budget global du projet s'élève à un montant prévisionnel de 13 692 653,79 Gourdes (incluant 10% d'imprévus). Voici l'état des dépenses fictives engagées spécifiquement pour le démarrage en mai 2024 :

Poste de dépense	Tarif / Prix unitaire	Quantité consommée (Mai)	Total engagé (Gourdes)
Main d'œuvre : Topographe	13 238 gourdes / jour	5 jours	66 190,00
Main d'œuvre : Ouvriers (Équipe)	2 647,6 gourdes / jour / 25 ouvriers	20 jours (sur les 100 prévus)	1 323 800,00
Achat de Matériaux : Ciment	2 000 gourdes / sac	100 sacs	200 000,00
Achat de Matériaux : Sable	20 000 gourdes / camion	3 camions	60 000,00
Achat de Matériaux : Gravier	20 000 gourdes / camion	2 camions	40 000,00

4. Gestion des risques et gouvernance

- **Négociations foncières** : Des discussions ont été menées avec succès avec les propriétaires des terrains situés sur la trajectoire des futures conduites souterraines. L'adhésion est totale, car ces propriétaires se considèrent comme les premiers bénéficiaires du réseau d'eau courante.
- **Suivi de coordination** : Conformément à la stratégie de suivi, une brève rencontre hebdomadaire s'est tenue chaque fin de semaine avec tous les acteurs (coordonnateur, ingénieur, contremaître et représentants des ouvriers) afin de valider la qualité des livrables et de réajuster le calendrier.

5. Prochaines étapes (Juin 2024)

- Poursuite et finalisation des travaux intensifs d'excavation et de forage.
- Début de la construction de l'abri technique devant loger la génératrice Kubota et la pompe Franklin.
- Réception des lots de transport restants (portes et fenêtres en fer forgé du ferronnier).