

PLAN DE GESTION ET DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL 2023

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

Composante environnementale	OBJET DE SUIVI	PROGRAMME DE SUIVI	LA CONCRÉTISATION	OBJECTIFS	TRAÇABILITÉ	FRÉQUENCE DE SUIVI	ACTIVITÉS
EAU	Gestion qualitative et quantitative des ressources en eau	Contrôle du régime hydrologique de la rivière Ivondro	maîtrise de la consommation d'eau du personnel	Minimiser au maximum la consommation d'eau de l'entreprise	Carnet de suivi de bassin	Tous les jours	vérifier les fuites en usine. Contrôle et collecte quotidiennement le débit d'eau du bassin.
SOL	Préservation de l'intégrité du paysage naturel	Contrôle de la qualité physico-chimique du contrôle des effluents de la rivière Ivondro	Prélèvement d'eau pour analyse au CNRE (Centre National de Recherche sur l'Environnement) : réservoir florentin, bassin lagunaire, amont et aval de l'Ivondro, sortie Ivondro	Maîtriser et gérer nos déchets de manière responsable (recyclage et traitement)	Résultat d'analyse CNRE	Janvier, mai, juillet	Contrôle et entretien du bassin lagunaire. Amélioration recherche pour le bon fonctionnement du bassin lagunaire
		Contrôle et suivi de l'évolution des banques	Restauration et végétalisation des berges	Éviter l'effondrement des banques	réalisation des travaux sur les berges	Planification du reboisement 2021 à 2025	Plantation et entretien de fotatra, bambou et glyciridia en zone V

	Préservation de la qualité du sol	surveillance et suivi de la fertilité des sols	Analyse de sol réalisée au laboratoire de sol du FOFIFA	Fertilité du sol pour connaître les éléments manquants du sol et connaître le type de sol	Analyse et interprétation des sols		Action d'amélioration des paramètres manquants après analyse et interprétation du sol
AIR	préservation de la qualité de l'air	contrôle et surveillance de la fumée de la route Surveillance et contrôle de la consommation de carburant et de l'état des tracteurs, manitou et transport personnel et groupe électrogène	Entretien des tracteurs, manitou et transport de personnes Commande de tracteurs de remplacement	Réduction des émissions de GES	carnet de surveillance des fumées, du carburant et des lubrifiants	calendrier d'entretien et remplacement du tracteur	contrôle et surveillance des fumées de la cheminée contrôle, suivi de la consommation de combustibles et lubrifiants de l'entreprise Un plan d'optimisation de l'utilisation des énergies renouvelables