

FIMR 1

APPRÉCIATION TECHNIQUE DES PROJETS - NIVEAUX DE PRIORITÉ

OBJECTIF DES TRAVAUX	PRIORITÉ		COMMENTAIRES	
EAU POTABLE	A	B	A : captage, alimentation, traitement et emmagasinage de l’eau potable	B : distribution de l’eau potable
Amélioration de la qualité de l’eau potable				
- Contamination bactériologique	1	NA	Suivant les normes de qualité du RQEP	Non applicable
- Contamination physico-chimique	1	NA	Suivant les normes de qualité du RQEP	Non applicable
- Problème de désinfection	1	3	En fonction des risques de contamination de la source d’approvisionnement (vulnérabilité et présence d’activités à risque)	Absence de chlore résiduel dans le réseau
- Mise aux normes des installations de traitement de l’eau potable en vertu du RQEP	1	NA	Traitement minimal exigé par l’article 5 du RQEP	Non applicable
- Problème d’esthétique :				
• Important	2	NA	Eau impropre à la consommation	Non applicable
• Mineur	4	NA	Faibles nuisances pour une utilisation domestique de l’eau	Non applicable
Solution à un manque d’eau potable				
- Manque d’eau pour l’alimentation				
• Important	1	NA	Situation d’urgence, manque d’eau pour les besoins essentiels	Non applicable
• Mineur	4	NA	Déficit par rapport à un niveau de consommation recommandée	Non applicable
Renouvellement des infrastructures				
- Conduites	4	5	Suivant les priorités du plan d’intervention. Si le plan d’intervention n’est pas disponible mais planifié, les priorités sont suivies d’un * (4* ou 5*)	
- Infrastructures vétustes	4	5		
- Problème de fonctionnement	6	7		
- Problème de gestion	7	7		
Amélioration de la protection contre l’incendie				
- Manque de protection contre l’incendie	8	8	Non prioritaire	Non prioritaire
ÉVACUATION ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES				
Réduction des rejets d’eaux usées et amélioration de la salubrité publique				
- Contamination de l’environnement				
• Important	2		Liste des 50 projets visés par la PNE.	
• Modéré	3		Cote environnementale élevée, risques évidents pour la santé publique, contamination de l’eau d’approvisionnement, avis d’infraction du MDDEP, ordonnances du MDDEP	
• Mineur	6		Impacts locaux, épisodiques, peu significatifs sur le milieu récepteur, sans véritable danger pour la santé publique	
- Débordements d’eaux usées				
• Important	2		Risques évidents pour la santé publique, contamination de l’eau d’approvisionnement, avis d’infraction du MDDEP, ordonnances du MDDEP	
• Modéré	3		Récupération d’usages récréatifs.	
• Mineur	6		Impacts locaux, épisodiques, peu significatifs sur le milieu récepteur, sans véritable danger pour la santé publique	
Respect des exigences (installations existantes)				
• Important	3		Risques évidents pour la santé publique, contamination de l’eau d’approvisionnement, avis d’infraction du MDDEP, ordonnances du MDDEP	
• Modéré	4		UV (liste – PNE) et déphosphatation exigée par le MDDEP	
• Mineur	6		Impacts locaux, peu significatifs sur le milieu récepteur, sans véritable danger pour la santé publique. Toxicité (liste – PNE) et dégrilleur (liste – PNE)	
Amélioration de la sécurité publique				
- Refoulement d’eaux usées	4		Impliquant des dommages importants aux propriétés	
- Refoulement pluviaux	4		Impliquant des dommages importants aux propriétés	
Renouvellement des infrastructures				
- Conduites domestiques ou unitaires	5		Suivant les priorités du plan d’intervention. Si le plan d’intervention n’est pas disponible mais planifié, la priorité est 5*	
- Conduites pluviales	7		Si le plan d’intervention n’est pas disponible mais planifié, la priorité est 7*	
- Infrastructures vétustes	5			
- Problème de fonctionnement	7			
- Problème de gestion	7			
Note :				
Si l’information fournie avec la demande ne permet pas l’appréciation technique du projet, la priorité est non disponible «ND».				
Si les travaux proposés ne sont pas prioritaires selon le plan d’intervention, le projet est non prioritaire «NP».				
Si l’appréciation n’est pas faite, la priorité est vide.				