

ANNEXE 1 : Grille d'engagement du Plan Eau-DOM

Grille à remplir pour toute demande de financement hors d'un contrat de progrès en cas de dérogation.

Généralités	
Nom du maître d'ouvrage	
Lieu du projet	<i>Joindre une carte</i>
Approbation du projet	<i>Délibération, date</i>
Maîtrise foncière	<i>Oui/Non, permis de construire ?</i>
Autorisations réglementaires	<i>Dossier d'autorisation environnementale unique : date de dépôt ? Avis ? Décision ?</i>
Calendrier prévisionnel des travaux	
Adéquation aux documents de planification (SDAGE, schéma directeur, plans spécifiques, ...)	<i>Oui/Non et échéance prévue au schéma Si non, justification du besoin.</i>
Contexte, objectifs et enjeux du projet	<i>Amélioration du rendement, lutte contre les fuites, réduction de pollution rejetée, etc.</i>
Étude de faisabilité/étude de conception	<i>Oui/Non</i>
Conformité au document stratégique territorial du Plan eau DOM	<i>Listes des axes concernés</i>
Coût d'exploitation et d'investissement	<i>Si connu ou étudié :</i>
Prix de l'eau et parts assainissement et eau potable	<i>Si étude : x euros/m³ Si non, perspectives envisageables ?</i>
Acquisition de connaissance	<i>Oui/Non Amélioration de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale</i>
Contrainte particulière du projet	<i>Sociétale, environnementale, technique, économique</i>
Événement exceptionnel	<i>Oui/Non (crise de l'eau par exemple, permet de justifier une opération hors schéma directeur)</i>
Assainissement	
Système d'assainissement auquel se rattache le projet	<i>Nom et descriptif Préexistence réseau ou STEU</i>
Objectifs DERU (2020 : aggro > 10 000 EH)	<i>Oui/Non</i>
Nature et nom du milieu récepteur des rejets	
Impact sur le milieu et/ou des usages sensibles	
Si intervention sur le système de collecte Linéaire du réseau réhabilité ou créé et nombre de branchements associés Estimation de la pollution collectée en situation actuelle et future	
Si intervention sur une STEU Capacité nominale de la STEU Besoins actuels et futurs en terme de traitement Débouché(s) pour les boues	
Ratio par rapport aux raccordements existants	
Alimentation en eau potable	
Nature et nom de la ressource utilisée	

Protection de la ressource - Périmètre de protection des captages - Captages prioritaires	<i>Date DUP ou état d'avancement</i> <i>Etat d'avancement (délimitation AAC, démarche ZSCE, ...)</i>
Volume prélevé et mobilisable (m ³ et % du volume total produit annuellement/an)	
Rendement du réseau	
Sécurisation distribution	<i>Oui/Non</i>
Sécurisation sanitaire	<i>Oui/Non</i>
Si ouvrage de stockage Volume de stockage Gain apporté en terme d'autonomie (h/j) Si travaux sur réseaux Linéaire de canalisation + ouvrages spécifiques	