

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE USINE DE DESSALEMENT D'EAU DE MER

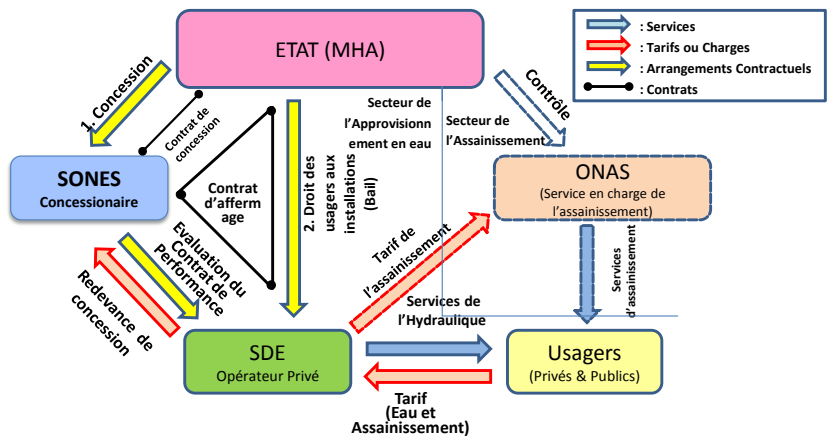
COÛT ESTIMATIF	MODE DE FINANCEMENT
• Usine : 95 M€	• PRIVE
• Prise et émissaire : 28 M€	• PRIVE
• Energie renouvelable par éolienne : 15 M€	• PRIVE
• Raccordement électrique : 7 M€	• PUBLIC OU PRIVE
• Raccordement au réseau d'eau potable : 10 M€	• PUBLIC OU PRIVE

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UINE DE DESSALEMENT D'EAU DE MER

CONTEXTE

- OBJECTIF PSE:
 - Améliorer l'accès à l'eau potable pour les populations en milieux urbain et rural
 - Promouvoir la bonne gouvernance dans le sous secteur de l'eau potable et de l'assainissement
- OBJECTIFS SOUS SECTEUR: *Eau Potable*
 - Promouvoir l'accès universel à l'eau potable à travers le renforcement des infrastructures garantissant la continuité du service public
 - Promouvoir la bonne gouvernance dans le sous-secteur de l'eau potable

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE USINE DE DESSALEMENT D'EAU DE MER
PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU SECTEUR



PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE USINE DE DESSALEMENT D'EAU DE MER

ETUDES DÉJÀ MENÉES	ETUDES À MENER
<ul style="list-style-type: none"> Etude d'un schéma directeur de mobilisation de ressources en eau alternative Etude de faisabilité en cours de finalisation 	<ul style="list-style-type: none"> Etudes bathymétriques, de courantologie, géotechniques, de qualité d'eau Etude d'Impact Environnemental et Social Etude détaillée des raccordements au réseau d'eau et d'électricité