

## Desalination of Seawater as an Alternative for Accessing Water (Le dessalement d'eau de mer comme alternative pour l'accès à l'eau)

Section 1: General Information	
Summary	Devant les changements climatiques et le stress hydrique qui s'accroît d'année en année, notre pays a opté pour la solution de dessalement d'eau de mer pour faire face au manque d'eau potable pour les populations. Une option nouvelle dans cette démarche c'est d'arriver à alimenter les populations qui se trouvent à 150 km des stations de production de cette eau, pour garantir un accès à tous.
Proponent Name(s)	SEDDIKI MOSTEFA /Ministere de l'Hydraulique d'Algerie
Proponent Type	National Governments
Primary Contact Name	SEDDIKI MOSTEFA
Primary Contact Details	sedimostefa@gmail.com
Additional Contact Details	adraralger5@gmail.com
Region	Mediterranean

Section 2: Commitment	
Linkages to SDG 6	Safe and Affordable Drinking Water, Improve Water Quality, Wastewater Treatment and Safe Reuse, Increase Water-Use Efficiency and Ensure Freshwater Supplies
Target	L'objectif de cet engagement est d'assurer une distribution équitable et continue de l'eau potable aux populations urbaines et rurales en Algérie
Linkages to other SDG	Climate Action, Life On Land, Peace, Justice And Strong Institutions, Partnerships For The Goals

Section 3: Actions and Outcomes to Achieve Targets		
Relevant Sub-Theme	Water Security and Prosperity, Water for Humans and Nature, Governance, Cooperation and Hydro-diplomacy, Knowledge and Innovation	
Actions and Outcomes	la stratégie consiste en la réalisation de 11 stations de dessalement d'eau de mer en Algérie pour alimenter principalement les villes côtières du pays.	
Implementation Period	Start Period	11/15/2019
	End Period	7/15/2030
Financial Commitment	Le programme engagé par l'Algérie pour réaliser ce programme de sécurité hydrique avoisine les 2 milliards de dollars US.	