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'accentue d'année, notre pays a opté pour le 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 population qui s 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	Mediteranian		

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	
	InstitutionsPeace, 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.			