

### DOSSIER ONU

Un projet international pour créer de l'eau potable grâce à des "lacs solaires" géants, financés par une création monétaire coordonnée.

### Collectif-FMLS

Initiative pour la sécurité hydrique mondiale

# FMLS

Le Fonds Mondial des lacs Solaires

## Table des matières

Introduction.....	2
Objectifs principaux.....	2
Mécanisme financier .....	2
Technologie :.....	2
Appel final.....	3

## Introduction

L'accès à l'eau potable est un droit humain fondamental, pourtant plus de deux milliards de personnes en sont privées.

Le changement climatique, la croissance démographique et les tensions géopolitiques aggravent chaque année la crise de l'eau.

Nous proposons la création du Fonds Mondial des Lacs Solaires (FMLS), un programme international utilisant l'énergie solaire pour transformer l'eau de mer en eau douce, à grande échelle, dans des bassins naturels ou artificiels.

## Objectifs principaux

- Garantir l'accès à l'eau potable dans les zones arides.
- Créer des millions d'emplois locaux.
- Réduire les migrations forcées liées à la sécheresse, l'emploi et la pauvreté.
- Stabiliser les régions vulnérables.

## Mécanisme financier

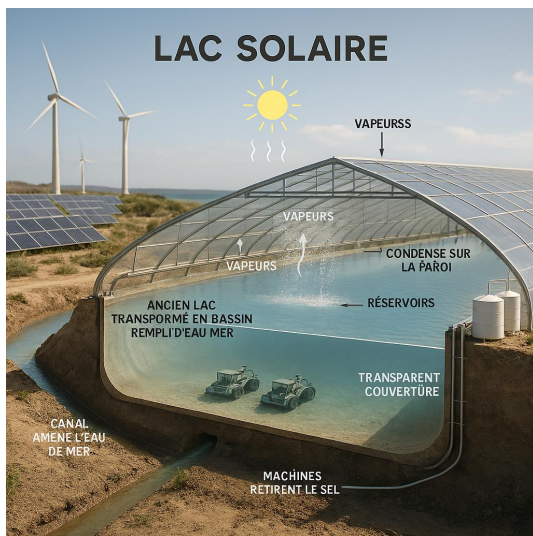
Le FMLS repose sur un principe simple : chaque État participant reçoit une capacité d'investissement d'un milliard, non pas prélevé sur ses ressources actuelles, mais créé par un accord monétaire international coordonné.

Cette création monétaire est limitée, contrôlée, et remboursable sur plusieurs décennies, afin de ne pas déstabiliser les économies.

## Technologie

Les Lacs Solaires Chaque "lac solaire" est un ancien lac ou un bassin artificiel : Rempli d'eau de mer Couvert d'une structure transparente Chauffé naturellement par le soleil La vapeur se condense sur la structure L'eau douce est récupérée dans des gouttières Le sel est retiré régulièrement (emplois locaux) C'est du dessalement solaire passif, mais à très grande échelle.

## Schéma



### Création massive d'emplois

Chaque lac solaire nécessite : • Ouvriers pour l'entretien • Techniciens pour les structures • Conducteurs d'engins pour retirer le sel • Ingénieurs locaux • Logisticiens • Agriculteurs pour utiliser l'eau produite Dans les pays pauvres, cela crée une économie locale stable.

Impact humain • Accès à l'eau potable • Agriculture dans les zones arides • Réduction de la pauvreté • Stabilisation des régions • Baisse des migrations forcées • Amélioration de la santé publique

## Appel final

Nous avons déjà prouvé que l'humanité est capable de mobiliser des milliers de milliards pour sauver des banques, financer des guerres ou explorer l'espace.

Il est temps de mobiliser une fraction de cette capacité pour garantir l'accès à l'eau, condition de la vie, de la paix, de la santé publique et de la dignité humaine.