

DESCRIPTION DE L'OBJET SOCIAL

Description de l'objet social INSTITUT DURABLE HYDRIQUE

L'Institut Mondial des Lacs Solaires IDH développe des solutions hydriques innovantes basées sur l'énergie solaire. L'association coordonne des études techniques, des projets pilotes et des actions humanitaires visant à garantir l'accès à l'eau potable dans les régions vulnérables. Elle collabore avec des ingénieurs, des chercheurs, des ONG et des institutions publiques.

Présentation pour demander une subvention

L'IDH sollicite une subvention afin de financer les premières études techniques du projet FMLS, un programme international visant à produire de l'eau potable grâce à des bassins solaires géants.

Les fonds demandés permettront :

- De financer une étude d'ingénierie préliminaire,
- De développer un site web institutionnel,
- De produire des documents techniques et visuels,
- De préparer un dossier complet à destination des institutions nationales et internationales.

Ce projet s'inscrit dans une démarche humanitaire, écologique et stratégique pour la sécurité hydrique mondiale.

✓ 7) Pitch pour un ingénieur

Bonjour,

Je représente l'Institut Mondial des Lacs Solaires (IMLS), une association dédiée à la sécurité hydrique mondiale.

Nous développons un concept innovant de "lacs solaires" permettant de produire de l'eau potable à grande échelle grâce à l'énergie solaire.

Nous recherchons un ingénieur capable de réaliser une première étude technique (dimensionnement, faisabilité, matériaux, coûts).

Le projet est humanitaire, ambitieux et potentiellement mondial. Votre expertise serait valorisée dans tous nos documents officiels et présentations institutionnelles.

Nous disposons d'un budget associatif pour financer cette étude.

Seriez-vous intéressé(e) pour participer à cette initiative ?

✓ 8) Mail pour contacter une mairie ou un ministère

Objet : Présentation du projet FMLS – Demande de rendez-vous

Madame, Monsieur,

Je représente l'Institut Mondial des Lacs Solaires (IMLS), une association dédiée à la sécurité hydrique mondiale.

Nous développons un programme innovant basé sur les "lacs solaires", permettant de produire de l'eau potable grâce à l'énergie solaire.

Nous souhaiterions vous présenter ce projet, qui s'inscrit dans une démarche écologique, humanitaire et stratégique.

Nous sollicitons un rendez-vous afin d'échanger sur les possibilités de collaboration ou de soutien institutionnel.

Dans l'attente de votre retour,

Institut Mondial des Lacs Solaires (IMLS) Bureau de Coordination Internationale