



IDENTIFICATION DE PROJETS PROMETTEURS DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE SOLAIRE ET SOUTIEN À LEUR AMÉLIORATION



EDBM
Economic Development Board of Madagascar



Identifier des projets d'énergie solaire à fort potentiel et financièrement viables

Améliorer la structure, la conception ainsi que les données techniques et financières des projets identifiés, pour que ces derniers soient suffisamment cohérents et attractifs pour les investisseurs

Les projets d'énergie solaire : critères primaires

Étude de pré faisabilité disponible

Capacité de 1,9 à 5 MW

Technologie solaire dans les zones rurales ou urbaines

MÉTHODOLOGIE

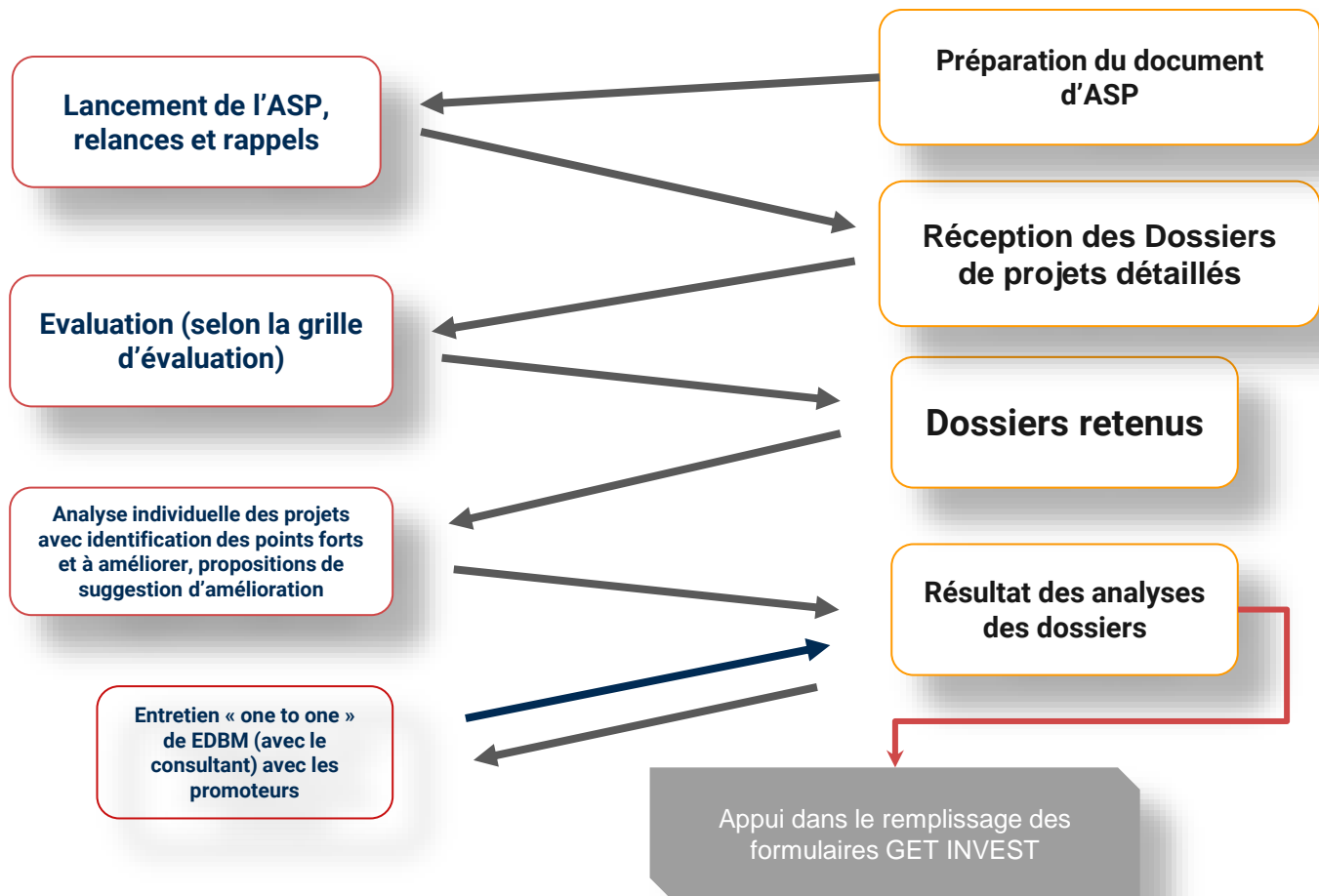
Lancement d'un AMI pour identifier et collecter des dossiers des projets d'énergie solaire

Evaluation des dossiers de projets avec l'identification des faiblesses et les propositions de suggestion d'amélioration de ces dossiers

La synthèse des projets considérés comme bancables dans laquelle figureront les principales caractéristiques techniques et financières pour qu'ils puissent être présentés aux investisseurs

Identification des éventuels besoins en formations et renforcements de capacités des porteurs de projet

PROCESSUS





Résultats et analyses

RESULTATS

**Près de 50 promoteurs ayant
manifesté**
(en retirant les termes de l'ASP auprès de EDBM)

8 Dossiers reçus
à l'échéance de l'ASP

**5 Dossiers
retenus**

ANALYSES

Présentation du porteur de projet

Présentation, objet, objectif du projet

Structure organisationnelle du projet, besoins en ressources humaines

Processus de mise en place du projet, la prise en compte des risques

Evaluation financière du projet

Portée et impacts du projet

Description du marché, étude de la demande

Description technique du projet



Identification des besoins de formations/renforcement de capacités

ASPECTS TECHNIQUE ET OPERATIONNEL

Axe 1 : Structuration logique et complète d'un dossier de projet

Axe 2 : Etude de faisabilité d'un projet d'électrification

Axe 3 : Eléments de dimensionnement technique pour l'élaboration d'un business plan

Axe 4 : Maîtrise des choix techniques et technologiques

Axe 5 : Normes et liens avec d'autres volets (Portée, EIE ...)

Axe 6 : Gestion et exploitation

Axe 7 : Elaboration de business Plan

Axe 8 : Financial model

AUTRES ASPECTS

Axe 9 : Planification

Axe 10 : Environmental & social impact assessment

Axe 11 : Marketing projet et communication avec les différents « stakeholders »

Axe 12 : L'écosystème du secteur Energie notamment de l'électrification à Madagascar

Axe 13 : Analyse et gestion des risques dans le secteur de l'énergie solaire

Merci

Menja Andriamampianina
Investment Manager

Economic Development Board of Madagascar

Immeuble EDBM, Avenue Général Gabriel Ramanantsoa, Antaninarenina

Antananarivo 101

t: +261 34 84 670 08

e: menja.a@edbm.mg