

Appel à manifestation d'intérêt

Pour la constitution d'une liste restreinte d'entreprises Pico PV en vue de la participation au programme Pilote DSS au Mali

Rendre accessible l'électricité durable à travers d'une subvention pour la population vulnérable au Mali (DSS Mali)

Contexte :

EnDev est un partenariat stratégique de donateurs et de partenaires partageant les mêmes idées pour soutenir l'accès à l'énergie moderne. L'accès à l'énergie moderne est une condition préalable au développement social et économique. EnDev travaille dans une vingtaine de pays à travers le monde, notamment en Afrique, en Asie et en Amérique Latine (Cf. [Portfolio](#)). Dans ces régions, les besoins d'accès à l'énergie sont les plus grands.

La vision d'EnDev est que tout le monde ait accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne en 2030. EnDev développe et renforce les marchés locaux de services et de produits énergétiques modernes à grande échelle, en particulier pour les pauvres, en veillant à ce que personne ne soit laissé de compte.

L'exécution d'EnDev à travers le monde est coordonnée par la GIZ (coopération technique Allemande) et RVO (agence Néerlandaise d'entreprise). Un système de monitoring innovant mesure les résultats de manière permanente.

A ce jour, les principaux résultats d'EnDev se présentent comme suit :

- 31 600 000 personnes ont accès à des services énergétiques modernes ;
- 33 940 institutions sociales (dont 18 970 écoles et 2 180 centres de santé) sont soutenues avec une forme moderne d'énergie ;
- 102 820 micros, petites et moyennes entreprises développent leurs activités grâce à l'utilisation productive de l'énergie ;
- 32 610 emplois sont créés grâce au soutien d'EnDev.

EnDev intervient au Mali depuis 2009, avec un focus sur l'accès à l'énergie dans les zones rurales basé sur des technologies solaires et foyers améliorés.

EnDev assure la mise en œuvre au Mali à travers 4 composantes, notamment 1) Renforcer le développement du marché pour la cuisson propre (ICS¹), y compris HTC (Higher Tier Cooking); 2) Renforcement du marché de l'énergie solaire dans les zones rurales; 3) **Electrification basée sur la**

demande dans les zones vulnérables et pour les personnes déplacées internes ; 4) Électrification des centres de santé ruraux.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la composante 3 et sur financement d'EnDev Mali, NIS (Nordic International Support Foundation) facilite l'accès à l'électricité à travers les systèmes PV particulièrement dans les régions du centre et du nord du Mali. Malgré la situation sécuritaire difficile, les activités se sont poursuivies en 2023. Elles ont été focalisées sur l'électrification pour l'usage productif de l'énergie solaire afin de faciliter l'exercice des activités génératrices de revenus, l'installation de nano réseaux pour la connexion des ménages et des micro-entreprises et l'installation de lampadaires supplémentaires pour améliorer la sécurité pendant la nuit. En outre, plus de 600 ménages déplacés ont bénéficié d'un accès à des systèmes photovoltaïques Pico PV à un prix abordable. A travers une collaboration avec le projet PAPSE (GIZ), le projet a contribué à l'amélioration des conditions de vie des groupements de femmes dans 02 camps des déplacés en leur dotant de kits solaires congélateur pour la commercialisation de produits frais et la recharge des téléphones.

En outre, le projet va expérimenter une approche pilote DSS (Demand Side Subsidies) pour rendre accessible l'énergie propre à un prix atténué aux populations vulnérables cibles. Cette approche va cibler les PDI et les communautés hôtes du district de Bamako et des Régions de Ségou et de Dioïla (Zantiguila).

L'objectif du programme DSS Pilote au Mali :

Rendre accessible l'énergie propre et durable aux couches vulnérables² par l'atténuation des coûts d'acquisition des produits Pico PV de qualité. Ce projet pilote vise à atténuer le coût d'acquisition des Produits Pico PV de qualité pour l'accès à l'électricité de 2000 ménages (ou 9368 personnes) au sein des personnes déplacées internes et des communautés hôtes pour une première étape jusqu'en décembre 2025. A l'issue de cette première étape et basé sur les performances des entreprises, le projet compte assurer l'accès à 1.000 ménages supplémentaires.

Processus de candidature pour le programme DSS:

¹ ICS : Improved Cook Stove ou foyer amélioré

² Personnes déplacées internes et Communautés hôtes.

A l'issu de cet appel à manifestation d'intérêt, sur la base des critères d'évaluation fixés les entreprises seront sélectionnées pour constituer la liste restreinte d'entreprises éligibles pour participer au programme pilote DSS. Les entreprises retenues sur la liste restreinte seront invitées pour participer à l'atelier d'information sur l'approche pilote DSS afin. Seules les entreprises éligibles qui auront rempli tous les critères seront retenues pour participer au programme Pilote DSS afin d'assurer le déploiement des kits Pico PV éligibles dans les zones cibles.

Participation à l'atelier d'information sur l'approche DSS :

Les entreprises sélectionnées à l'issu de l'AMI seront invitées à participer à l'atelier d'information sur l'approche Pilote DSS qui leur permettra d'avoir toutes les informations pertinentes sur le processus de mise en œuvre et de recevoir le DAO pour pouvoir soumissionner au programme pilote DSS de EnDev Mali. L'atelier sera organisé conformément aux TDR joint à ce présent AMI.

Constitution du dossier de candidature pour la constitution de la liste restreinte:

Le dossier de candidature des entreprises doit comprendre les éléments suivants :

- Lettre de soumission signée ;Le formulaire d'information de l'entreprise à renseigner intégralement (voir Annexe 2). A défaut, l'entreprise se verra attribuer zéro point pour ce critère !
- Les documents administratifs requis : cités dans l'annexe 3 (les documents à caractère éliminatoire non fournis entraîne la disqualification du dossier).

- Les documents de certification des produits Pico PV.

Critères d'évaluation pour la sélection:

Les dossiers seront évalués suivant la grille de notation suivante :

Critère d'évaluation	Grille de notations	Note/ 100
Complétude du formulaire d'information de l'entreprise	Complétude des informations : 50	Max 50
Certification Verasol des produits	<ul style="list-style-type: none"> - Fourniture des preuves de certification de tous les produits : 20 - Preuve de possession des kits Tier 1 : 15 - Preuve de possession des kits Tier 2 : 15 	Max 50
Total		100

Le dossier contenant tous les éléments cités ci-dessus doit être mis dans une enveloppe scellée, incluant une copie électronique sur clé USB neuve cryptée, avec la mention « **Manifestation d'intérêt pour la participation au processus de l'approche pilote DSS du Projet EnDev Mali** » et déposé au plus tard le **08.04.2025**, au bureau de la GIZ au Mali, à Bureau de la GIZ à Bamako Badalabougou Est, Rue 22, Porte 202

B.P. 1988, Bamako, Mali

T + 223 20 70 48 00.

Les questions de compréhension peuvent être adressées à l'adresse électronique suivante au plus tard le 02.05.2025 : contratsmali@giz.de

Informations supplémentaires :

Les documents suivants sont joints à cet appel à manifestation d'intérêt et en font partie intégrante :

- *Annexe 1 : Termes de Référence de l'atelier d'information de l'approche pilote DSS au Mali.*
- *Annexe 2 : Formulaire d'information de l'entreprise.*
- *Annexe 3 : Fiche de contrôle du dossier de candidature (note : Cette fiche est partagée à titre d'information afin de vous permettre de mieux préparer votre dossier de candidature. C'est la fiche qu'utiliseront les membres de l'équipe d'évaluation pour contrôler la soumission ou non-soumission des éléments exigés et informations exigées, avant de procéder à l'examen des candidatures).*

Annexe 1:
TDR Atelier d'information DSS

TERMES DE REFERENCES

Atelier d'information de l'approche pilote
DSS du projet EnDev Mali

“Rendre accessible l'énergie propre et durable aux couches vulnérables par l'atténuation des coûts d'acquisition des produits Pico PV certifiés”

Avril 2025

Bureau de EnDev-Electrification Communale
Tel. +223 20 23 80 52 / 20 70 48 00
Fax. +223 20 23 38 05
Bureau de la GIZ
BP 1988 Bamako
MALI

Funded by:



Implemented:



Table des matières

Contexte :.....	1
L'objectif du programme DSS Pilote au Mali :	1
Informations supplémentaires :.....	2
I. Contexte :.....	5
II. Objectifs et Résultats Attendus :.....	6
a) Objectif Global :	6
b) Objectifs spécifiques :	6
c) Résultats Attendus :	7
III. Méthodologie :.....	7
a) Préparatifs de l'atelier :	7
b) Tenue de l'atelier :.....	7
IV. Cible concernée :.....	7
V. Date et lieu :.....	8
VI. Budgets	8
Annexes :.....	9
1. Programme de l'atelier d'information DSS :	9

I. Contexte :

EnDev est un partenariat stratégique de donateurs et de partenaires partageant les mêmes idées pour soutenir l'accès à l'énergie moderne. L'accès à l'énergie moderne est une condition préalable au développement social et économique. EnDev travaille dans une vingtaine de pays à travers le monde, notamment en Afrique, en Asie et en Amérique Latine (Cf. [Portfolio](#)). Dans ces régions, les besoins d'accès à l'énergie sont les plus grands.

La vision d'EnDev est que tout le monde ait accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne en 2030. EnDev développe et renforce les marchés locaux de services et de produits énergétiques modernes à grande échelle, en particulier pour les pauvres, en veillant à ce que personne ne soit laissé de compte.

L'exécution d'EnDev à travers le monde est coordonnée par la GIZ (coopération technique Allemande) et RVO (agence Néerlandaise d'entreprise). Un système de monitoring innovant mesure les résultats de manière permanente.

A ce jour, les principaux résultats d'EnDev se présentent comme suit :

- 31 600 000 personnes ont accès à des services énergétiques modernes ;
- 33 940 institutions sociales (dont 18 970 écoles et 2 180 centres de santé) sont soutenues avec une forme moderne d'énergie ;
- 102 820 micros, petites et moyennes développent leurs activités grâce à l'utilisation productive de l'énergie ;
- 32 610 emplois sont créés grâce au soutien d'EnDev.

EnDev intervient au Mali depuis 2009, avec un focus sur l'accès à l'énergie dans les zones rurales basé sur des technologies solaires et foyers améliorés.

EnDev met en œuvre ses approches au Mali à travers 4 composantes, notamment 1) *Renforcer le développement du marché pour la cuisson propre (ICS³), y compris HTC (Higher Tier Cooking)*; 2) *Renforcement du marché de l'énergie solaire dans les zones rurales*; 3) *Électrification basée sur la demande dans les zones vulnérables et pour les personnes déplacées internes*; 4) *Électrification des centres de santé ruraux*.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la composante 3 et sur financement d'EnDev Mali, NIS (Nordic International Support Foundation) facilite l'accès à l'électricité à travers les systèmes PV particulièrement dans les régions du centre et du nord du Mali. Malgré la situation sécuritaire difficile, les activités se sont poursuivies en 2023. Elles ont été focalisées sur l'électrification pour l'usage productif de l'énergie solaire afin de faciliter l'exercice des activités génératrices de revenus, l'installation de nano réseaux pour la connexion des ménages et des micro-entreprises et l'installation de lampadaires supplémentaires pour améliorer la sécurité pendant la nuit. En outre, plus de 600 ménages déplacés ont bénéficié d'un accès à des systèmes photovoltaïques Pico PV à un prix abordables. A travers une collaboration avec le projet PAPSE (GIZ), le projet a contribué à

³ ICS : Improved cooking stove

l'amélioration des conditions de vie des groupements de femmes dans 02 camps des déplacés en leur dotant de kits solaires congélateur et de recharge de téléphone pour l'usage productif de l'énergie (commercialisation de produits frais et recharge de téléphone).

Afin de rendre accessible l'énergie propre et durable aux couches vulnérables par l'atténuation des coûts d'acquisition des produits Pico PV de qualité, **EnDev Mali va expérimenter une approche pilote de Subvention basée sur la demande « DSS »**. **C'est dans cette optique que le Projet EnDev Mali organise cet atelier d'information sur l'approche pilote DSS à l'endroit des entreprises Pico PV et les parties prenantes. L'approche DSS est une approche innovante qui sera mise en œuvre suivant le design suivant :**

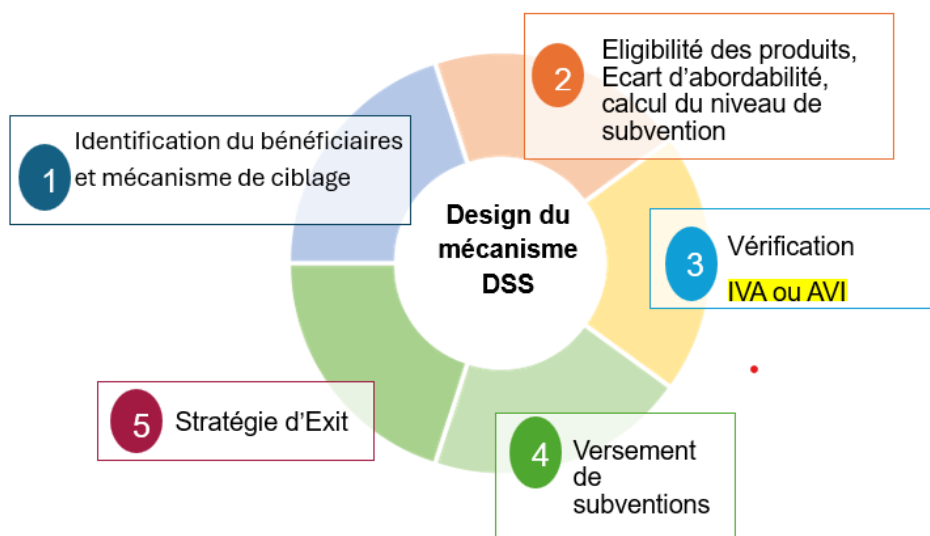


Figure 1: Structure de mise en œuvre DSS

II. Objectifs et Résultats Attendus :

a) Objectif Global :

L'objectif global de cet atelier est d'informer les entreprises Pico PV sectionnées, à l'issu d'un appel à manifestation d'intérêt, sur le processus de mise en œuvre de l'approche pilote DSS au Mali.

b) Objectifs spécifiques :

Plus spécifiquement, il s'agira de :

- Présenter le programme global EnDev et le principe LNOB ;
- Présenter l'approche pilote DSS et son processus de mise en œuvre ;
- Décrire le type de contrat et le mode de paiement des subventions ;

- Donner toutes les informations utiles sur la mise en œuvre ;
- Clarifier les questions ouvertes ;
- Partager le dossier d'appel d'offre.

c) Résultats Attendus :

Au terme de cet atelier, les résultats suivants sont escomptés :

- Le programme global EnDev et le principe LNOB sont présentés ;
- L'approche pilote DSS et son processus de mise en œuvre sont présentés ;
- Le type de contrat et le mode de paiement des subventions sont décrits ;
- Toutes les informations utiles sur la mise en œuvre sont partagées;
- Les questions ouvertes sont clarifiées ;
- Le dossier d'appel d'offre est partagé

III. Méthodologie :

L'organisation de l'atelier d'information DSS passera par les étapes suivantes:

a) Préparatifs de l'atelier :

Les travaux préparatoires de l'atelier sont entre-autres :

- Elaboration des documents de l'atelier : termes de référence, budget (conditions de prises en charge, restauration), programme...
- Lancement de l'AMI ⁴pour la sélection des entreprises ;
- Invitation des entreprises sélectionnées;
- Tenue de l'atelier.

b) Tenue de l'atelier :

L'atelier d'information DSS regroupera les entreprises sélectionnées ayant manifesté leur intérêt pour la participation au Programme Pilote DSS. La méthodologie adoptée sera la présentation suivie des séances de question/réponses et des discussions autour des différents sujets clés du programme de l'atelier défini en annexe.

IV. Cible concernée :

Cet atelier regroupera les entreprises sélectionnées à l'issue de l'AMI et les parties prenantes de la mise en œuvre de l'approche pilote DSS au Mali . Il s'agira notamment de 30 participant.e.s au total répartis.es comme suits :

- Entreprises Pico PV sélectionnées : (environ) 20 dont 02 personnes par entreprise
- Equipe du Projet EnDev : 04

⁴ AMI : Appel à manifestation d'intérêt pour la participation à l'atelier d'information DSS

- Parties Prenantes : IVA (02) ,PAPSE (02), DNDS (02)

V. Date et lieu :

L'atelier d'information DSS est prévu pour le mois de mai 2025 dans la salle de réunion du Projet EnDev Mali à Badalabougou. Les entreprises et les parties prenantes seront invitées à prendre part à l'atelier et leurs prises en charge seront assurées conformément aux coûts locaux pour les partenaires du barème de la GIZ. Les travaux seront réalisés en une journée.

CF. Annexe : Programmes.

VI. Budgets

Les prises en charge de l'atelier seront assurées par le projet EnDev Mali. Les rubriques de prise en charge concernent essentiellement :

- Les pauses (café et déjeuner) pour les participant.e.s ;
- Les frais de déplacement du jour d'atelier pour les partenaires.

Annexes :

1. Programme de l'atelier d'information DSS :

Date : ...05.2025

Horaires	Activités	Responsables
10H00 – 10H15	Ouverture de la séance et Mise en contexte - <i>Mots de bienvenue de la directrice du Projet ;</i> - <i>Présentation des participant.e.s.</i>	EnDev Mali
10H15 – 10H20	Présentation du programme de l'Atelier (5mn)	EnDev Mali
10H20 – 11H20	Présentation de EnDev global et du principe LNOB – Question Réponses - Discussions	EnDev Mali
11H20 – 11H45	Pause (15mn)	
11H45 – 12H45	Présentation de l'approche pilote DSS : - Processus de mises en œuvre - Rôle et responsabilités des parties prenantes - Type de contrat et mode de paiement	EnDev Mali
12H45– 13H45	Discussion – Clarification des questions ouvertes - <i>Questions ouvertes et réponses</i>	EnDev Mali Tous
13H45	Clôture de l'Atelier/ Déjeuner	

Funded by:



Implemented:



PUBLIC

Filiales ou entreprises affiliées, le cas échéant	
---	--

Informations sur le produit/service :

Gamme de produits/services offerts	
Base pour la tarification (Catalogue, liste, etc.)	

Références : au moins 10 contacts fiables

N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>
N°1	Nom du client:	<u>Nom, téléphone et adresse mail du contact :</u>

Déclaration de confidentialité : Toutes les informations reçues dans le cadre de cet AMI seront traitées conformément aux règles générales en matière de protection des données RGPD. Toutes les règles en matière de confidentialité et de protection des données seront scrupuleusement respectées. Les données personnelles seront exclusivement utilisées dans le cadre de cet AMI et seront stockées et supprimées conformément aux règles de protection des données dans le cadre de la passation des marchés au sein de la GIZ.

Annexe 3:
Checklist de vérification du dossier
Demand- Side Subsidies
(DSS)

Faciliter l'accès à l'électricité à travers une subvention pour les populations vulnérables (DSS)

1. Critères administratifs

#	Documents requis	Soumis	
		Oui	Non
1	Lettre de soumission	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Copie légalisée du Numéro d'Identification Financier (NIF) - <i>Eliminatoire</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Copie légalisée du certificat d'inscription au Registre de Commerce - <i>Eliminatoire</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Copie légalisée de l'Attestation de Régularité Fiscale en cours de validité - <i>Eliminatoire</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Copie légalisée de l'attestation de non-faillite et de non-liquidation judiciaire - <i>Eliminatoire</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Références d'anciens projets/marchés réalisés (contrats, attestation de bonne exécution) y compris les coordonnées d'au moins 3 anciens clients à contacter) - <i>Eliminatoire</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Copie légalisée de l'Attestation d'inscription à l'INPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Fiche complétée d'information concernant le Fournisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Critère relatif à l'exécution d'autre programme de subvention :

#	Documents requis	Soumis	
		Oui	Non
1	Si vous avez précédemment reçu des subventions similaires d'autres organisations, fournir les informations sur les subventions antérieures ou en cours dans votre dossier de candidature (Ex : copies des documents justificatifs nécessaires, tels que les contrats de subvention ou les rapports d'audit y afférents).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Critères techniques

#	Documents requis	Soumis	
		Oui	Non
1	Fiches techniques du fabricant détaillées des systèmes solaires proposés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Certificat VERASOL pour chaque produits Pico PV en vente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Commercialisation et disposition en stock des kits de Tier 1 et Tier 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Preuve de la disponibilité de stock suffisant de produits Pico PV certifiés, preuve d'importation récente (Documents douaniers ou factures du fabricant ou revendeur) : les produits à proposer doivent avoir été fabriqués 2 ans au maximum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>