

**TEMPLATE**

# STAKEHOLDER CONSULTATION REPORT

---

PUBLICATION DATE **14.10.2020**

VERSION **v. 1.1**

RELATED SUPPORT –

**TEMPLATE GUIDE Stakeholder Consultation Report v. 1.1**

---

This document contains the following Sections

Key Project Information

SECTION A – Information made available to Stakeholders

SECTION B – Invitations made to Stakeholders

SECTION C – Report of the Consultation Process

SECTION D – Continuous input / Grievance mechanism

SECTION E – Stakeholder Feedback Round

# KEY PROJECT INFORMATION

<b>GS ID of Project</b>	GS11166
<b>Title of Project</b>	Solar Power for Rural Villages in Mali
<b>Version number of the SCR</b>	1.1
<b>Completion date of version</b>	12/05/2021
<b>Time of First Submission Date</b>	12/05/2021
<b>Start Date of the Project</b>	23/11/2020
<b>Date of Meeting (s)</b>	16/02/2021
<b>Project Cycle:</b>	<input type="checkbox"/> Regular <input checked="" type="checkbox"/> Retroactive

## SECTION A. INFORMATION MADE AVAILABLE TO STAKEHOLDERS

### A.1. A non-technical summary of the Project

The aim of the Project named "*Solar Power for Rural Villages in Mali*" is to facilitate access to clean and affordable energy in rural communities in Mali with the installation and operation of solar-PV power plants in combination with battery energy storage systems and a smart meter network. With the introduction of clean Solar-PV electricity for households in rural villages without national/ regional grid connection, the project replaces the use of conventional energy sources that rely on non-renewable biomass. Therefore, the project reduces greenhouse gas emissions and helps to combat climate change.

The project activity will take off with a pilot project in the village Bananso, Sikasso region. It will cover the implementation of a 153 kWp Solar-PV power plant with a 230 kWh battery energy storage system and a smart meter network. The project activity targets to roll-out similar sized Solar-PV systems with battery storage and smart metering to further selected off-grid villages in Republic of Mali.

The Project includes other solar-PV solutions and aims to electrify the selected off-grid villages entirely while reducing the levelized cost of energy (LCOE). Hence, the Project

will provide electricity to all residents at affordable tariffs with either pre-payment or post-payment options.

The expected operational lifetime of the project is 15 years.

## **Technology**

The project will deliver reliable and affordable electricity services to villages in Republic of Mali from mini-grid networks. The mini-grids will generate power from solar energy with a storage system to ensure continuous availability of the services. During their lifetime, all concessions will supply the villages with up to 24h/7 availability. The electricity sale system may vary between the mini-grids. The first systems to be implemented have the following specifications:

The project will take off with a pilot project in the village Bananso, Sikasso region. It will cover the implementation of a 153 kWp Solar-PV power plant with a 230 kWh battery energy storage system (BESS) and a smart meter network. In a next step, another Solar-PV power plant with a battery energy storage system (BESS) and a smart meter network will be implemented in the village association Séro-Mèlo-Diadjoumbéra, Kayes region. The produced electricity will be accompanied by smart meters which offer customers either pre-payment or post-payment options. The project is planned to be subsequently rolled-out to other sites in rural areas of Republic of Mali.

The following main products will be used:

- PV solar panels: 456 glass-glass modules from the manufacturer Yingli Green Energy Co. Ltd. with a nominal output of 335 Wp (Yingli Panda YL335D-30b);
- Mounting system: 1 mounting system FS Duo 100 - East/West of the manufacturer Schletter Solar GmbH is planned as substructure;
- Solar inverters: 6 solar inverters from SMA Solar Technology AG with a nominal output of 25 kW (SMA STP 25000TL); and
- Energy storage system: 1 energy storage system consists of 48 battery modules and 7 active power units of the TS 48 V lithium storage system from the manufacturer TESVOLT GmbH and 12 battery inverters from SMA Solar Technology AG with a nominal output of 6 kVA (SMA Sunny Island 8.0H).

## Project Scale

The project is a microscale project. The sum of the solar-PV plants ultimately installed under this PDD will stay below the threshold of emission reductions of 10,000 tCO<sub>2</sub>e per year. If the project will be extended with further mini-grids in the future, the project will not supersede the microscale threshold.

### A.2. Contact details to get further technical detail and project information

Organization name	atmosfair gGmbH
Street/ P.O. Box	Zossener Straße 55-58
Building	-
City	Berlin
State/ Region	Berlin
Postcode	10961
Country	Germany
Telephone/ Mobile	+49 30 1208480 64
E-mail	moeller@atmosfair.de
Website	www.atmosfair.de
Contact person	Kevin Möller
Title	Senior Project Manager
Organization name	AGT Electrification Rurale Sarl
Street/ P.O. Box	Hamdallaye ACI 2000 Avenue Check Zayed
Building	Immeuble Magassa Nr. 2250 et 2251
City	Bamako
State/ Region	Bamako
Postcode	-
Country	Mali
Telephone/ Mobile	+233 78 505029 et +233 66 753937
E-mail	k.keita@agt-er.ml
Website	-
Contact person	Mr. Alou KEITA
Title	Directeur Général
Organization name	Africa GreenTec Asset GmbH
Street/ P.O. Box	Saaläckerstraße 2



Building	-
City	Kleinostheim
State/ Region	Bavaria
Postcode	63801
Country	Germany
Telephone/ Mobile	-
E-mail	ahk@africagreentec.com
Website	-
Contact person	Axel H. Krug
Title	Business Development

### A.3. Summary of economic, social and environmental impacts of the Project

Generally, the access to clean and affordable energy services in many parts of the world is limited. This Project will support Mali to increase access to clean, affordable and reliable energy services in rural areas. Households that were not connected to a regional or national grid before will gain access to clean solar power. By replacing the use of diesel generators for electricity generation, the Project reduces greenhouse gas emissions and helps to combat climate change.

The Project will contribute to the following Sustainable Development Goals:

- **SDG 7: Affordable and clean energy**

Target 7.1 By 2030, ensure universal access to affordable, reliable and modern energy services.

Annual average of MWh of renewable energy generated over CP: 3,477 MWh

- **SDG 8: Decent work and economic growth**

Target 8.5. By 2030, achieve full and productive employment and decent work for all women and men, including for young people and persons with disabilities, and equal pay for work of equal value.

Annual average of jobs created over CP: 24

- **SDG 13: Climate Action**

Target 13.3. Improve education, awareness-raising and human and institutional capacity on climate change mitigation, adaptation, impact reduction and early warning

Ex-ante estimate for annual average of emission reductions for the first 5 years of the Project: 3,130 tCO<sub>2e</sub>.

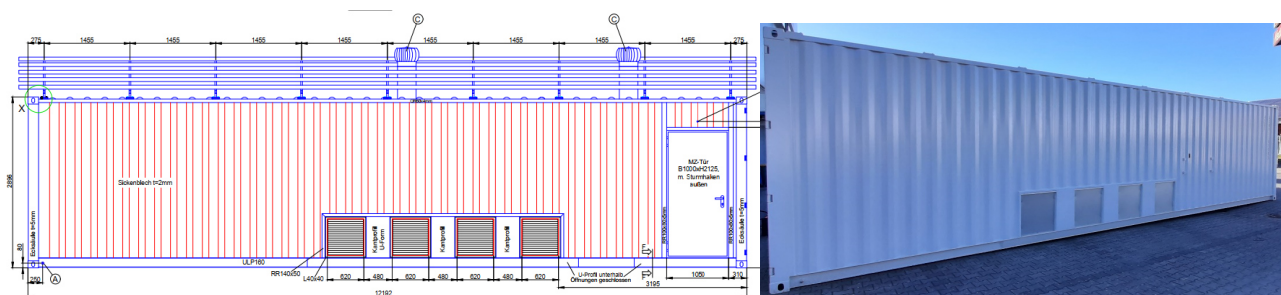
#### A.4. Other relevant information to help stakeholders understand the Project

##### Technology of the System

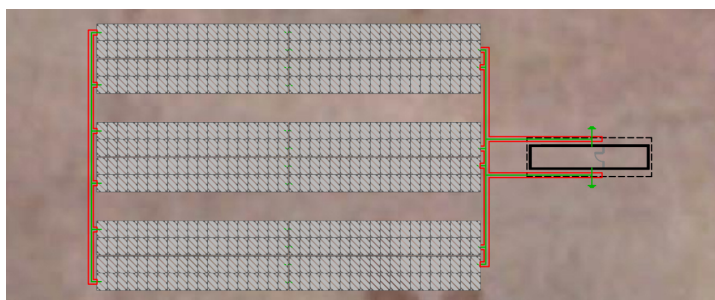
The following main products will be used:

- *PV solar panels:* 456 glass-glass modules from the manufacturer Yingli Green Energy Co. Ltd. with a nominal output of 335 Wp (Yingli Panda YL335D-30b);
- *Mounting system:* 1 mounting system FS Duo 100 - East/West of the manufacturer Schletter Solar GmbH is planned as substructure;
- *Solar inverters:* 6 solar inverters from SMA Solar Technology AG with a nominal output of 25 kW (SMA STP 25000TL); and
- *Energy storage system:* 1 energy storage system consists of 48 battery modules and 7 active power units of the TS 48 V lithium storage system from the manufacturer TESVOLT GmbH and 12 battery inverters from SMA Solar Technology AG with a nominal output of 6 kVA (SMA Sunny Island 8.0H).

*Solar inverters* and the *energy storage system* is placed in one "Solar Power Center". Other site-specific solar-PV solutions such as Solartainer®, solar irrigation systems or electric cooking devices are also expected to be part of the Project.



Design of the "Solar Power Center"



Site Layout "Bananso"



solar-PV power plant "Bananso"

## SECTION B. INVITATIONS MADE TO STAKEHOLDERS

### B.1. Invitation tracking table

Please complete the table below

Category Code	Stakeholder Type/Organisation (if relevant)	Name of invitee	Male/Female	Method of invitation	Date of invitation (>30 days before Meeting)
A	Chef de Village	Odou SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Chef de Village	Brehima SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Conseiller du Village	Diakalia DIABATE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Conseiller du Village	Tairou TRAORE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Vice Président Comité électricité	Oumar SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Membre comité électricité	Lassina SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Membre comité électricité	Karim SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Agent Communication AGT basé à Bananso	Mohamed Labib BAMBERA	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Administrateur Association des jeunes	Adama SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Membre Association des femmes	Salimata SOGODOGO	Female	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Membre Association des femmes	Afou BAMBA	Female	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Membre Association des femmes	Sanata SENANI	Female	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Diercteur Technique	Mamadou SALL	Male	Courrier	30.12.2020

C	Sous Prefet de Fourou + 1 assistant	Drissa COULIBALY	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Directeur Développement Communautaire SIAMA	Amadou BOUARE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Maire Adjoint Commune rurale de Bananso	Fako SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Maire Commune rurale de Kai	Drissa DEMBELE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Maire Commune rurale de Dioumantene	Abou COULIBALY	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Maire Commune rurale de Bananso	Ousmane OUATTARA	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
D	Directeur de l'électrification Rurale AMADER	Mahamadou KANTA	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Directeur AER MALI	Souleymane BERTHE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Chef Section et Suivi des mecanismes financiers AEDD	Mamoutou KONE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Agence de l'Environnement et du Développement Durable (AEDD)	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Directeur Régioanl de L'envoronnement et de l'assainissement	Issa FOFANA	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
E	Directeur AGT ER	Alou KEITA	Male	Courrier	30.12.2020
	Président de l'Association des éleveurs	Bourama SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020

E	Président de l'Association des Commerçants	Karim SOGODOGO	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	Président Association des jeunes	Moussa COULIBALY	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
	GR&2D	Youssouf Bamba	Male	Email	13.01.2021
	CSPEEDA	Anthioumane Baradji	Male	Email	13.01.2021
	APISO	Idrissa Yacouba Traore	Male	Email	13.01.2021
	Centraliste AGT ER Bananso	Siaka TRAORE	Male	Téléphone + Courrier	30.12.2020
F	Gold Standard representative	<a href="mailto:help@goldstandard.org">help@goldstandard.org</a>	N/A	Email	13.01.2021
G	A World Institute for a Sustainable Humanity (A W.I.S.H)	Michael Karp	Male	Email	13.01.2021
	Action Carbone (Good Planet Foundation)	Nitin Pagare	Male	Email	13.01.2021
	Ashanti Social Welfare Association (ASWA)	Habibul Alam	Male	Email	13.01.2021
	Bangladesh Centre for Advanced Studies	Mozaharul Alam	Male	Email	13.01.2021
	BASE (Basel Agency for Sustainable Energy)	Daniel Magallon	Male	Email	13.01.2021
	CARE Deutschlande.V.	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Carbon Watch	Deepak Mawandia	Male	Email	13.01.2021
	Cedesol	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	CASA (Citizens's Alliance for Saving	Mitsutoshi Hayakawa	Male	Email	13.01.2021

	the Atmosphere and Earth)				
	ClimateWorks Australia	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Concern Health Ghana	Isaac Ampomah -	Male	Email	13.01.2021
	Cool Effect Inc.	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Cool Farm Alliance	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Chinansi Foundation	Simplex Chithyola	Male	Email	13.01.2021
	Development Alternatives	Ashok Khosla	Male	Email	13.01.2021
	Earth Advantage, Inc.	David Heslam	Male	Email	13.01.2021
	EarthWatch Institute	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	EnerGHG India	Narendra Paruchuri	Male	Email	13.01.2021
	Energy Forum	Wathsala Herath	Female	Email	13.01.2021
	EKOenergy	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Euronatura–Center for Environmental Law and Sustainable Development	Sara Dourado	Female	Email	13.01.2021
	European Business Council For Sustainable Energy e5	Julio Lambing	Male	Email	13.01.2021
	Fairtrade Deutschland	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Fair Climate Fund	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Fair Climate Network	Dr. Sudha Padmanabha	Female	Email	13.01.2021
	Forum for the Future	Will Dawson	Male	Email	13.01.2021
	Fundacion Ecodiversidad Colombia	Carlos Kurimoto	Male	Email	13.01.2021

G

	Fundacion Ecologia y Desarrollo	Cecilia Foronda	Female	Email	13.01.2021
	Fundación MDL de Honduras	Suyapa Zelaya	Female	Email	13.01.2021
	Germanwatch	Christoph Bals	Male	Email	13.01.2021
	Global Offset Research	siddharth Yadav	Male	Email	13.01.2021
	Gevalor	Georges Morizot	Male	Email	13.01.2021
	Green Camel Bell (Gansu)	Ran Liping	Female	Email	13.01.2021
G	Greenfleet	Wayne Wescott	Male	Email	13.01.2021
	Hivos	Harry Clemens	Male	Email	13.01.2021
	iDE Global Headquarters	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Indonesia Forum for Environment (WALHI)	Pantoro Tri Kuswardono	Male	Email	13.01.2021
	Initiative Développement	Olivier Lefebvre	Male	Email	13.01.2021
	International Centre for Eradication of Poverty	Dr. Bhausheb Ubale	Male	Email	13.01.2021
	institutoperene	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Kiko Network	Mie Asaoka	Female	Email	13.01.2021
	Klima-Kollekte - Kirchlicher Kompensationsfonds gGmbH	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	KLIMA	Angela Consuela Ibay	Female	Email	13.01.2021
	Miombo	Otto Formo	Male	Email	13.01.2021
	Miriam-PEACE	Rosario Wood	Female	Email	13.01.2021
	Myclimate	N/A	N/A	Email	13.01.2021

G	NATIONAL CARBON MANAGEMENT ASSOCIATION INDIA	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	National Center for Appropriate Technology (NCAT)	Holly Hill	Female	Email	13.01.2021
	National Trust For Nature Conservation (NTNC)	Ngamindra Mr. Dahal	Male	Email	13.01.2021
	Nexus, Carbon for Development	Samuel Bryan	Male	Email	13.01.2021
	Noé21	Chaim Nissim	Male	Email	13.01.2021
	Non-Conventional Energy and Rural Development Society (NERD SOCIETY Coimbatore)	Sathiajothi Kamaraj	Female	Email	13.01.2021
	NOVA Institute	Christiaan Pauw	Male	Email	13.01.2021
	Lean Management Systems Promotion Society	Raave Jain -		Email	13.01.2021
	ONKE Training	Mmathabo Mrubata	Female	Email	13.01.2021
	Pelangi	Moekti Handajani Soejachmoen (Kuki)	Female	Email	13.01.2021
	Philippine Network on Climate Change	Dr. Ramon Faustino M. Sales, Jr.	Male	Email	13.01.2021
	Philippine Solar Energy Society	Dr. Ruperto S. Sangalang	Male	Email	13.01.2021
	Planetair	Karine Oscarson	Female	Email	13.01.2021
	Plantons Utile	Eric Lemetais	Male	Email	13.01.2021
	Rainforest Alliance	Julianne Baroody	Female	Email	13.01.2021
	REEEP	Katrin Harvey	Female	Email	13.01.2021



G	RRHEDS (Redamption Research For Health and Educational Development Service)	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Rural Education for Development Society-REDS	Mr. M. C. Raj and Mrs. Jyothi Raj	Male + Female	Email	13.01.2021
	Save the Earth Cambodia	Akhteruzzaman Sano	Male	Email	13.01.2021
	Shanshui Conservation Center, China	Fangyi YANG	Male	Email	13.01.2021
	Sibol ng Agham at Teknolohiya	Victoria M. Lopez	Female	Email	13.01.2021
	R20 Regions of Climate Action	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	SKG Sangha	Vidya Sagar Devabhaktuni	Female	Email	13.01.2021
	SolarAid	Nick Sireau	Male	Email	13.01.2021
	SouthSouthNorth	Stefan Raubenheimer	Male	Email	13.01.2021
	Sustainable Travel International (STI)	Nick Piedmonte	Male	Email	13.01.2021
	The Climate Group (China)	Lili He	Female	Email	13.01.2021
	The Environmental Investigation Agency	Sascha Von- Bismarck	Male	Email	13.01.2021
	United Purpose	N/A	N/A	Email	13.01.2021
	Winrock International India	Debajit Das	Male	Email	13.01.2021
	Winrock International Nepal	Binod Prasad Shrestha	Male	Email	13.01.2021
	WWF International	Bella Roscher	Female	Email	13.01.2021

Yunnan Green Environment Development Foundation, China	Ms. Mei Wang	Female	Email	13.01.2021
Zero: Regional Environment Organisation	N/A	N/A	Email	13.01.2021

### B.1.1. Appropriateness of methods

Email invitations were sent out before the Stakeholder Consultation Meeting to those people using email as a main means of communication. Especially local people were invited through direct contact via phone calls, followed by written invitations by post. The invitations have been done in two languages English and French.

### B.1.2. Gender Sensitivity

AGT Electrification Rurale Sarl and atmosfair gGmbH endeavoured to ensure gender representation during the invitation focusing on the local Member Woman's Association and giving considerably many slots to the women of the targeted community.

### B.1.3. Evidence proving invites took place as stated

#### Kevin Möller

---

**Von:** Kevin Möller <moeller@atmosfair.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 13. Januar 2021 16:50  
**An:** 'coulousegal@gmail.com'; 'mahamkanta@yahoo.fr';  
'souleymane.berthe@gmail.com'; 'kone.mamoutou@gmail.com';  
'aedd@environnement.gov.ml'; 'issa\_fof2003@yahoo.fr'; 'm.sall@agt-er.ml';  
'associationgr2d@gmail.com'; 'baradjianthioumane@yahoo.fr';  
'apisomali@gmail.com'; 'help@goldstandard.org'; 'michael@awish.net';  
'contact@goodplanet.org'; 'director.aswa@gmail.com';  
'mozaharul.alam@bcas.net'; 'daniel.magallon@energy-base.org';  
'info@care.de'; 'deepak.mawandia@carbonwatch.com'; 'info@cedesol.org';  
'office@casa.bnet.jp'; 'info@climateworksaustralia.org'; 'Isaac.ampomah34@gmail.com';  
'info@cooleffect.org'; 'support@coolfarmtool.org';  
'chinansifoundation07@gmail.com'; 'tara@devalt.org';  
'dheslam@earthadvantage.org'; 'info@earthwatch.org';  
'narendra@energhg.in'; 'eforum@sltnet.lk'; 'info@ekoenergy.org';  
'geral@euromaterra.pt'; 'lambing@e5.org'; 'info@fairtrade-deutschland.de';  
'info@fairclimatefund.nl'; 'sudha@fairclimate.com';  
'w.dawson@forumforthefuture.org'; 'ecodiversidadcolombia@gmail.com';  
'cecilia.foronda@ecodes.org'; 'fundclimahonduras@yahoo.com';  
'bals@germanwatch.org'; 'syadav@globaloffsetresearch.com';  
'georges.morizot@gevalor.org'; 'ranlp@gcbcn.org';  
'wayne.wescott@greenfleet.com.au'; 'syadav@globaloffsetresearch.com';  
'h.clemens@hivos.nl'; 'info@ideglobal.org'; 'informasi@walhi.or.id';  
'carbone@id-ong.org'; 'eradicatepoverty@hotmail.com';  
'contato@perene.org.br'; 'kyoto@kikonet.org'; 'info@klima-kollekte.de';  
'klima@observatory.ph'; 'otto@miombo.no'; 'mwood@mc.edu.ph';  
'franziska.heidenreich@myclimate.org';  
'thomas.finsterwald@myclimate.org'; 'info@ncmaindia.org';  
'4info@ncat.org'; 'info@ntnc.org.np'; 's.bryan@nexus-c4d.org';  
'cnissim@noe21.org'; 'info@nerdsocietycoimbatore.org';  
'christiaan.pauw@nova.org.za'; 'lmpindore@gmail.com';  
'mkhuseli@telkomsa.net'; 'pelangi@pelangi.or.id'; 'ramonfms@yahoo.com';  
'rssangalang@yahoo.com'; 'karine.oscarson@unisfera.org';  
'eric.lehavre@wanadoo.fr'; 'info@ra.org'; 'katrin.harvey@reeep.org';  
'RRHEDS@gmail.com'; 'jothiraj12@rediffmail.com'; 'sano.stec@gmail.com';  
'fyang@shanshui.org'; 'vmlopez12@yahoo.com';  
'secretariat@regions20.org'; 'skgsangha@gmail.com'; 'nick@solar-aid.org';  
'stef@southsouthnorth.org'; 'nickp@sustainabletravel.com';  
'lhe@theclimategroup.org'; 'ukinfo@eia-international.org'; 'up.uk@united-purpose.org';  
'debajit@winrockindia.org'; 'binod@winrock.org.np';  
'Bella.Roscher@wwf.ch'; 'wangmei.tracy@163.com';  
'tendaigraciousmoyo@gmail.com'  
**Cc:** 'hw.binzel@agt-asset.com'; 'a.keita@agt-er.ml'; 'uebachs@atmosfair.de'  
**Betreff:** Local Stakeholder Consultation of "Solar power for Rural Villages in Mali - VPA" in Bananso  
**Anlagen:** invitation letter + replay form + KPI .pdf; lettre d'invitation + formulaire de reponse + projet information.pdf

Dear Sir or Madam,

The initiators of the Project "Solar power for Rural Villages in Mali - VPA" would like to invite you to the Stakeholder Consultation Meeting in order to inform you about the project activity and the technology. The

goal of this meeting is to discuss with local stakeholders all aspects of the project with clear focus on sustainability indicators and climate protection.

The project is an initiative by the Malian company AGT Electricité Rurale S.a.r.l. and the German non-profit company atmosfair gGmbH to install and operate several Solar-PV power plants in combination with battery energy storage systems and a smart meter network in Mali to facilitate access to clean and affordable energy in rural communities. The Project aims to electrify off-grid villages entirely while reducing the levelized cost of energy (LCOE).

In order to receive feedback from you on these issues and to hear valuable suggestions and concerns, a Stakeholder Consultation Meeting is organized on

**Tuesday, February 16<sup>th</sup> 2021, 9:00am**  
**Village of Bananso, rural community of Fourou**  
**at the village meeting room in the Karamokola district**

We would greatly appreciate your presence (or of your representative) and active participation, to make the meeting a successful one. Kindly accept our invitation to attend and guide us in the meeting. Please fill in the reply form and send it to [moeller@atmosfair.de](mailto:moeller@atmosfair.de) latest by February 08<sup>th</sup> 2021 to help us arrange logistics. Snacks and refreshment will be provided. If you are unable to participate, please feel free to comment on the Key Project Information.

Thank you very much.

---

Cher Monsieur ou Madame,

Les initiateurs du projet "Energie solaire pour les villages ruraux au Mali - VPA" souhaitent vous inviter à la réunion de consultation des parties prenantes afin de vous informer sur l'activité du projet et la technologie. L'objectif de cette réunion est de discuter avec les parties prenantes locales de tous les aspects du projet en mettant clairement l'accent sur les indicateurs de durabilité et la protection du climat.

Le projet est une initiative de la société malienne AGT Electricité Rurale S.a.r.l. et de la société allemande à but non lucratif atmosfair gGmbH pour installer et exploiter plusieurs centrales solaires photovoltaïques en combinaison avec des systèmes de stockage d'énergie par batterie et un réseau de compteurs intelligents au Mali afin de faciliter l'accès à une énergie propre et abordable dans les communautés rurales. Le projet vise à électrifier entièrement les villages hors réseau tout en réduisant le coût nivelé de l'énergie (LCOE).

Afin de recevoir vos commentaires sur ces questions et d'entendre vos suggestions et recommandations, une réunion de consultation des parties prenantes est organisée le

**Mardi 16 février 2021, 9h00**  
**Village de Bananso, commune rurale de Fourou**  
**à la salle de réunion du village dans le quartier de**  
**Karamokola**

Nous nous réjouissons de votre présence (ou celle de votre représentant) ainsi que de votre participation active, afin de faire de cette réunion un succès. Veuillez accepter notre invitation à participer et à nous guider dans la réunion. Veuillez remplir le formulaire de réponse et l'envoyer à [moeller@atmosfair.de](mailto:moeller@atmosfair.de) au plus tard

le 08 février 2021 pour nous aider à organiser la logistique. Des collations et des rafraîchissements seront fournis. Si vous ne pouvez pas participer, n'hésitez pas à commenter les informations clés sur le projet.

Merci beaucoup.

**Best regards,**  
**Kevin Möller M.A.**  
*Senior Project Manager*



atmosfair gGmbH - Zossener Str. 55-58 - 10961 Berlin  
Tel.: +49 30 12084 8064  
[moeller@atmosfair.de](mailto:moeller@atmosfair.de) - [www.atmosfair.de](http://www.atmosfair.de)

#### B.1.4. Sample content of invites (for each Method above)

See Section B.1.3.

#### B.1.5. Description of other Means and methods to provide feedback for those who are not able to join the consultation meeting

atmosfair gGmbH facilitated feedback by providing the Key Project Information and the email contact of the project manager for those who could not attend the physical meeting.

## SECTION C. REPORT OF THE CONSULTATION PROCESS

### C.1. Date of Meeting

#### C.1.1. List of participants

Date and Time		16/02/2021 at 9am		Location	Bananso, Sikasso Region
Category Code	Name of participant, job / position in the community	Male / Female	Contact details	Organisation (if relevant)	Signature
A	Oumar SOGODOGO	Male		Vice Président Comité électricité	
A	Lassina SOGODOGO	Male		Membre comité électricité	
A	Karim SOGODOGO	Male		Membre comité électricité	
A	Diakalia DIABATE	Male		Conseiller du Village	
A	Odou SOGODOGO	Male		Chef de Village	
A	Afou BAMBA	Female		Membre Association des femmes	
A	Salimata SOGODOGO	Female		Membre Association des femmes	
A	Tairou TRAORE	Male		Conseiller du Village	
A	Ibrahim LISSA	Male		Resident	
A	Brama DEMBOLE	Male		Resident	
A	Moumine AMADOU	Male		Resident	
A	Oumar ABOU	Male		Resident	
A	Nonham SOGODOGO	Male		Resident	
A	Brihima BATHÈ	Male		Resident	
A	Mohamed SOGODOGO	Male		Resident	
A	Amadou SONOGO	Male		Resident	
A	Nouhoum DANIOKO	Male		Resident	
A	Guindo sidi Mohamed	Male		Resident	
A	Mohamed FISA	Male		Resident	
A	Ibrahaim Sangarè	Male		Resident	
A	Yoro BAH	Male		Resident	
A	Ibrahim USSE	Male		Resident	
A	Ouman NAIOT	Male		Resident	
A	Bakary COULIBALY	Male		Resident	
A	Mohamed BAMBUA	Male		Resident	
A	Adama SOGODOGO	Male		Resident	
A	Yaya SOGODOGO	Male		Resident	
A	Aramatou DIABEKE	Female		Resident	



A	Sidiko TRAORE	Male	Resident
A	Oumane SOGODOGO	Male	Resident
B	Mamadou SALL	Male	Resident
C	Abou COULIBALY	Male	Maire Commune rurale de Dioumantene
C	Drissa DEMBELE	Male	Maire Commune rurale de Kai
C	Fako SOGODOGO	Male	Maire Adjoint Commune rurale de Bananso
C	Drissa COULIBALY	Male	Sous Prefet de Fourou + 1 assistant
D	Issa FOFANA	Male	Directeur Régioanl de L'environnement et de l'assainissement
D	Alou KEITA	Male	Directeur AGT ER
D	Mamoutou KONE	Male	Chef Section et Suivi des mecanismes financiers AEDD
E	Bourama SOGODOGO	Male	Président de l'Association des éleveurs
E	Siaka TRAORE	Male	Centraliste AGT ER Bananso
E	Moussa COULIBALY	Male	Président Association des jeunes
E	Yousouf BAMBA	Male	GR&2D
	Abdoulage SOGODOGO		Jeunesse
E	Ousmane DIARRA	Male	AMADER, Chef Samper
E	Fatouma TRAORE	Female	Association des femmes
E	Waita DAGNEKO	Female	Association des femmes
E	Sanata SOGODOGO	Female	Association des femmes

### C.1.2. Pictures from physical meeting(s) (best practice)



Major of the commune Fourou addressing opening remarks



AGT Electrification Rurale Sarl CEO presenting the project



Participants of LSC



Q&A during the LSC



Group discussions of positive/ negative impacts of the Project





## C.2. Minutes of physical meeting(s)

The Minutes of the physical meeting dated 16<sup>th</sup> of February, 2021 followed Agenda below.



- 9:00      Arrival and signing of participant list
- 9:15      Opening of the meeting, Agenda and introduction of participants
- 09:30    Project Presentation and demonstration of technology (pages 4 - 13)
- 10:30    Time for questions
- 11:00    Joint Sustainability Exercise (pages 14 - 16)
- 12:00    Lunch break
- 13:00    Safeguarding Principles (page 17)
- 13:30    Input & Grievance Mechanism (page 18)
- 13:45    Final Questions and Comments, Filling & collection of Evaluation Forms
- 14:30    Closure of the Meeting

### 1. Opening Ceremony:

In order to understand the appreciation of the local actors on the project of electrification of the village of Bananso from solar field, we organized a workshop of consultation of the stakeholders. It was chaired by the sub-prefect of Fourou, Mr. Drissa COULIBALY. The workshop was held in the meeting room of the Bananso youth centre. There were 48 participants. They were the population of Bananso, representatives of some neighboring communes of Fourou, representatives of some technical services of the state (AMADER, AEDD, DRACPN/Sikasso, ...), the town hall of Fourou, the town hall of Kondogola and the town hall of Kaï, the staff of AGT-ER, etc. On arrival, the first name, last name, structure, position and locality of each participant were recorded (**Cf:** Registration list of participants). We started by apologizing to the participants for the delay. Then, there was the presentation of the participants to the workshop. To allow all participants to better follow the activities, we first proceeded to the validation of the agenda. In terms of intervention, the representative of the village chief of Bananso welcomed all participants. According to

the representative of the mayor of the municipality of Fourou, electricity is the basis of all development actions. The Director General of AGT-ER, Mr. Alou KEITA, said that his structure will do everything possible to satisfy the needs of Bananso by providing them with electricity. The opening speech of the workshop was made by the Sub-Prefect of Fourou. He mainly spoke about the interest of electricity, especially in terms of security, the conservation of pharmaceutical products and the use of computer equipment (computers, telephone, etc.). Thus, he declared open the activities of the stakeholder consultation workshop.

## **2. Presentation of Atmosfair:**

To enable participants to understand the purpose of the meeting, the consultant of atmosfair and facilitator in the person of Mr. Bakary COULIBALY introduced atmosfair as company and their role as Sponsor based on a certification of the project.

## **3. Solar Field Description:**

The presentation of the Bananso project was made by the General Manager of AGT-ER, Mr. Alou KEITA. According to the presenter, the objectives of this project are to provide the village of Bananso with photovoltaic energy at attractive conditions to all households and small businesses in Bananso. The solar field will provide clean and affordable energy to the inhabitants through the metering system and domestic installations. The main products used are solar photovoltaic panels, solar inverters, mounting system and energy storage system. In terms of pricing, Bananso's consumers are divided into two main groups. Households make up 85% of consumers and commercial and manufacturing companies make up 15% of consumers. As for the maintenance costs, they are monthly. In addition, there are electricity consumption costs. AGT-ER provides the kWh of electricity during the day at 150F CFA and at night at 250F CFA. The electricity committee supports AGT-ER in the implementation of the project in the village. It is responsible for finding customers in the village. This committee and the centralist collect the concerns of the customers and solve their problems. They report to the AGT-ER management any problems that they are unable to resolve.

## **4. Question and answer session:**

After the presentation, we found it necessary to go through a series of questions and answers with the participants. This practice allowed the participants to ask questions of understanding and problems that concern them in the implementation of the

project. These questions included the following: Does this project not attract lightning? With the completion of the solar field, will customers get a discount on monthly maintenance fees? As announced during the presentation, will there actually be a source of drinking water? When we talk about the solar field, we are referring to the use of many batteries for energy storage. Aren't the products of these batteries dangerous for the population or for the environment? In terms of answers, the Technical Director will say that indeed all electrical equipment produces electromagnetic. We have taken all possible precautions to prevent their effects in the locality. A lightning arrester will be installed to prevent these types of situations. For the Director of AGT-ER, it is possible that the maintenance costs will be reduced. At the moment, we do not have the exact answer to this question. When the operation starts, we will see how this problem will be taken into account. Speaking also of the source of drinking water, it is normal that this project is accompanied by a source of water for cleaning the panels. Thus, the population of Bananso could be served by this water source. Regarding the question of batteries, the Technical Director said that most batteries contain acid. But we use batteries containing lithium. Of course, this element is very explosive. That is why we have taken all the necessary precautions to avoid such a problem. The batteries will be placed in a permanent cold room to avoid their heating up and possible bursting.

## **5. Potential Risks of the Project – Safeguarding Principle Assessment:**

In an effort to ensure that stakeholders understand the concept of the safeguarding principles, the facilitator explained that every Project could have negative social, economic, and environmental impacts. To get an idea if the Bananso solar field project interfere with the safeguarding principles, we proceeded to the constitution of three (03) working groups. There were two groups of 12 members and one group of 11 members. The representatives of the state's technical services did not participate in the group sessions. They served as resource personnel to guide the other participants. Members of all of these groups took time to interact with each other and met in plenary to recapitulate the work of the groups. No risks were identified for any of the safeguarding principles regarding the project implementation.

## **6. Positive impact of the project by means of the Sustainable Development Goals (SDGs):**

To enable participants to better understand positive impacts of Projects in general, the facilitator will say that the Sustainable Development Goals outline the best ways

forward to achieve a better and more sustainable future for all. They address the global challenges we face, including those related to poverty, inequality, climate change, environmental degradation, prosperity, peace, and justice. According to the facilitator, meeting these 17 goals contributes greatly to the well-being of society. The representative of the Environment and Sustainable Development Agency (AEDD), Mr. Mamoutou KONE, contributed a lot by supporting the facilitator's explanations on the SDGs. Being a specialist, he brought his expertise to enable the participants to understand more about these objectives. The discussion of the positive impacts of the project were carried out in the same 3 groups carried. Then, we met in plenary to recapitulate the work of the groups. It was noticed that the participants pointed out positive impacts of the project with respect to SDGs 4, 7, 9 and 13.

## **7. Grievance Collection Mechanisms:**

In order to pursue this action of collecting stakeholders' concerns, AGT-ER needs to put in place certain mechanisms. These include a register for recording grievances at the local level in Bananso, Commune rurale de Fourou. This register will be available at the AGT-ER offices in Bananso. Thus, visitors will register their concerns and amendments for the improvement of the project in the said register. As for telephone calls, the information will be collected in French and English depending on the language of communication of the caller. For French, the contact number of the Director of AGT-ER in the person of Mr. Alou KEITA was communicated to the participants. And for English, the telephone contacts of Mr. Kevin MOELLER (Atmosfair) and Gold Standard Foundation were also communicated to stakeholders for possible needs. For actors who wish to contact us by internet, the email addresses of Mr. KEITA (AGT-ER) and Mr. MOELLER (Atmosfair) were provided for possible suggestions and contributions to improve the said Bananso solar field project.

## **8. Workshop Evaluation:**

In order to ascertain the appreciation and level of understanding of local actors on the Bananso solar field project, an evaluation was made. It allowed participants to record their appreciation of the workshop activities. Participants who could read filled in their forms directly. On the other hand, those who could not read were supported by those who could read to fill in their forms. Thus, we found 17 evaluations, or 35% of the participants. Among this number, 14 men (82% of the evaluations) and 3 women (18% of the evaluations). We also note that 5 people (29%) preferred to remain anonymous (**see** workshop evaluation forms). According to the evaluation, 47% of

those evaluated think that the organization of the activity is fair. On the other hand, 41% think that it is well organized. Only 12% said that the organization was excellent. For the 94% of the sample, the content of the presentation document is good and the 6% think that the content is excellent. For the 88% of the sample, the facilitator's intervention was good. The facilitator was fair for the 6% and the other 6% thought it was excellent. 47% of the sample felt that the interaction between participants and facilitators was fair. On the other hand, 35% thought it was good. For the duration of the activity, 41% of the sample thought that the time was short for the volume of the activity. While 29% thought the time allocated to the activity was fair. For 76% of the sample, the inclusion of key stakeholders was good. On the other hand, 24% thought it was excellent. According to 94% of respondents, the event achieved its objectives. For 41% of the respondents, it was the high cost of maintenance that they did not like about the project.

## **9. Conclusion:**

This workshop allowed the populations of Bananso and surroundings to better understand the content of the solar field project. Also, they understood the organization of activities so that the project can achieve its objectives. Similarly, the workshop was the place for the actors to express their concerns regarding the actions that the project will undertake on the ground. The population welcomed the idea of the solar field. Although relatively many stakeholders deplored the high monthly maintenance costs of electricity, everyone agreed that the project will contribute a lot to improve the living conditions in the area.

### **C.1.3. Minutes of other consultations**

N/A (There were no other consultation.)

## C.2. Assessment of comments from all consultations above

Gender of Stakeholder	Stakeholder comment	Was comment taken into account (Yes/ No)?	Explanation (Why? How?)
Male	Does the Project not attract lightning?	Yes	A lightning arrester will be installed to prevent lightning's.
Female	With completion of the solar field, will customers get a discount on monthly maintenance fees?	Yes	After commissioning of the Project the operator will evaluate if maintenance costs can be reduced.
Male	Will there actually be a source of drinking water?	Yes	There will be a source of water for cleaning the solar panels and the population of Bananso could be served by this water source.
Male	Aren't the batteries dangerous for the population or for the environment?	Yes	Batteries contain acid and lithium that is very explosive. Therefore, the batteries will be placed in a permanent cold room to avoid their heating up/ bursting.
Female	Can the electricity be used for illumination of public places to reduce insecurity?	Yes	There will be an installation of several street lights in the village and many light bulbs in front of houses.

### C.2.1. Evaluation forms (best practice)

Please find below four representative samples of written evaluation of the meeting in English. The original evaluation forms in French will be found in Appendix 1.

Name	Souleymane Sogodogo
Gender – Male/Female:	Male
What is your impression of the meeting?	As for me, the meeting achieved its objective.
What do you like about the project?	I am happy with the project because it has given us electricity. We will have electricity 24 hours a day.
What do you not like about the project?	The power cuts, the power goes off very quickly during the night.

Name	Anonymous
Gender – Male/Female:	Male
What is your impression of the meeting?	In my opinion, the meeting achieved its objective.
What do you like about the project?	This project has many advantages. Electricity prevents theft and allows the pupils to learn their lessons.
What do you not like about the project?	-

Name	Afou Bamba
Gender – Male/Female:	Female
What is your impression of the meeting?	The speakers explained the topics on the agenda well.
What do you like about the project?	What I like about this project is its advantage.
What do you not like about the project?	For me, it's the high cost of monthly maintenance.

Name	Salimata Sogodogo
Gender – Male/Female:	Female
What is your impression of the meeting?	The time allocated to the different topics was too short.

What do you like about the project?	This project contributes to local development in terms of lighting.
What do you not like about the project?	The high cost of maintenance in this project.

### C.3. Summary of alterations based on comments

No stakeholder expressed any alterations into the project.

## SECTION D. CONTINUOUS INPUT / GRIEVANCE MECHANISM

Please use the table below to report on the methods agreed with stakeholders

	Method Chosen (include all known details e.g. location of book, phone, number, identity of mediator)	Justification of Choice (best practice)
Continuous Input / Grievance Expression Process Book (mandatory)	Location: Bureau d'AGT à Bananso, Village de Bananso Commune Rurale de Fourou	A guestbook of grievances will be available in Bananso.
GS Contact (mandatory)	<a href="mailto:help@goldstandard.org">help@goldstandard.org</a>	
Telephone access (optional)	French: Mr. Alou KEITA (AGT) + 223 78 50 50 29  English: Mr. Kevin MOELLER (atmosfair gGmbH) +49 30 1208480-64	Stakeholders can reach the English and French speaking project staff via the telephone number provided. All comments received by telephone will be recorded and archived by the project coordinator in the same way as in the Grievance Book.
Internet/email access (optional)	Mr. KEITA (AGT) a.keita@agt-er.ml  Mr. MOELLER (atmosfair gGmbH) moeller@atmosfair.de	Stakeholders who have an email address can write their comments directly.
Nominated Independent Mediator (optional)		
Other		



## SECTION E. STAKEHOLDER FEEDBACK ROUND

☐ Please check this box if the project is retroactive and has done only 1 consultation with a physical meeting intergrated into the SFR.

### E.1. Length of the Feedback Round

Stakeholder Feedback Round		Planned	Actual
Start Date	01/09/2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
End Date	01/11/2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### E.2. Summarise how all stakeholders were/will be invited to provide feedback

The Stakeholder Consultation Report together with the Key Project Information will be uploaded to the atmosfair website, where it will be publicly accessible. Attendees of the physical meeting as well as stakeholders who could not attend the meeting will be informed via email.

### E.3. Summarise Feedback received, including if any changes in project design were made

>>

## Revision History

Version	Date	Remarks
1.1	x October 2020	<p>Inclusion of Key Project Information</p> <p>Restructure, new headings and reorder to better match the steps a developer will follow in consultations.</p> <p>Removal of some non-mandatory template tables (Blind Sustainable Development Assessment). Clarification of best practice steps that are non mandatory processes, clarification of mandatory discussion points. Clarification regarding publishing names and that original evaluation forms (optional) and attendance lists (mandatory) should be separate documents.</p> <p>Improved clarity on Stakeholder Feedback round section and procedures for retroactive projects</p> <p>Provision of an <a href="#">accompanying Guide</a> to help the user understand detailed rules and requirements</p>
1.0	14 August 2017	Initial adoption

## APPENDIX 1: ORIGINAL EVALUATION FORMS

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel)..... Souleymane SOGODOGO

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

#### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			<input checked="" type="checkbox"/>		
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs			<input checked="" type="checkbox"/>		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					

#### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Oui, l'évènement a atteint son objectif.



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

*Le projet nous a procuré de l'électricité  
nous sommes content de ça.*

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

*La rupture du courant le courant  
se coupe très vite si la durée de  
l'électricité pouvait être prolongée.*

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet			X		
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD			X		

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité					
Contenu de l'activité					
Facilitateur / Animateur					
Interaction entre les participants et les animateurs					
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet					
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Oui, cet événement a atteint les objectifs dans l'ordre du jour



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

Ce qui me plaît dans le projet il ya beaucoup avantage  
si il ya électricité ça évite du volé, permet de les élèves  
apprendre les leçons bien propre

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Je n'aime pas dans le projet parce que ça évite beaucoup  
du volé

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet					oui
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				oui	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel) *Ayou Bambo*

Sexe : ☐ Homme

☒ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			X		
Contenu de l'activité				X	
Facilitateur / Animateur				X	
Interaction entre les participants et les animateurs			X		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		X			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				X	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui

☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

*Les facilitateurs ont bien expliqué les thèmes évoqués dans l'ordre du jour.*

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

ce que me plaît dans le projet, c'est son avantage.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

ce que je n'aime pas dans le projet, c'est le coût élevé des frais d'entretien mensuel.

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel) *Salimata Sogodogo*

Sexe : ☐ Homme ☒ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant 	Peu satisfait / insatisfaisant 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Organisation de l'activité			X		
Contenu de l'activité				X	
Facilitateur / Animateur				X	
Interaction entre les participants et les animateurs			X		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		X			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				X	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☐ Oui ☒ Non

Veuillez expliquer votre réponse

*Le temps (durée) de travail était peu.*



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

ce qui me plaît dans le projet est sa contribution au développement local, sur le plan de l'éclairage.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

ce que je n'aime pas dans le projet est le coût élevé de ces frais d'entretien.

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité					
Contenu de l'activité					
Facilitateur / Animateur					
Interaction entre les participants et les animateurs					
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet					
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Oui, cet événement a atteint les objectifs dans l'ordre du jour



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

Ce qui me plaît dans le projet il y a beaucoup d'avantage  
si il ya électricité ça évite du volé, permet de les élèves  
apprendre les leçons bien propre

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Je n'aime pas dans le projet parce que ça évite beaucoup  
du volé

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet					oui
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				oui	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenu de l'activité	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facilitateur / Animateur	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interaction entre les participants et les animateurs		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Oui, cet événement a atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET

1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

La 6e qui me plaît dans le projet, est d'être à la création d'emploi et la satisfaction des gens publics. Et l'absence de l'eau propre.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?






.....

.....

.....

.....

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				<input checked="" type="checkbox"/>	

MERCI !



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité					<input checked="" type="checkbox"/>
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur			<input checked="" type="checkbox"/>		
Interaction entre les participants et les animateurs				<input checked="" type="checkbox"/>	
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet	<input checked="" type="checkbox"/>				
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Il a permis d'avoir une idée commune.

1



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

l'accès à l'électricité

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Rien du tout

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				<input checked="" type="checkbox"/>	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				<input checked="" type="checkbox"/>	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel).....

Sexe : ☐ Homme

☒ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs		<input checked="" type="checkbox"/>			
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui

☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

les travaux ont commencé avec un peu de retard

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

- le dévouement des travailleurs.
- l'avantage que le projet apporte aux villages.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

- le coût élevé des frais d'entretien manuel.

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				✓	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				✓	

MERCI !





## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel) Abdoulaye Y. Sogodogo

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs			<input checked="" type="checkbox"/>		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		<input checked="" type="checkbox"/>			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Cette les travaux ont débutés avec un peu de retard tous les animateurs étaient à la hauteur.

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

↳ l'avantage que le projet donne aux villageois  
- crédibilité du projet  
- le dévouement et l'abnégation des travailleurs.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

- le coût élevé des frais d'entretien mensuel.

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				<input checked="" type="checkbox"/>	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				<input checked="" type="checkbox"/>	

MERCI !



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX






EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel)..... *Gaya So Gado go*

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant 	Peu satisfait / insatisfaisant 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Organisation de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs				<input checked="" type="checkbox"/>	
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		<input checked="" type="checkbox"/>			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					<input checked="" type="checkbox"/>

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

.....

.....

.....



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET

1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

.....

.....

.....

.....

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?






.....

.....

.....

.....

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet			X		
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'ÉVALUATION

**NOM DU PROJET** : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

**NOM DE L'ACTIVITE** : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX






**EMPLACEMENT / LIEU**: VILLAGE DE BANANSO

**DATE** : 16 FEVRIER 2021

**NOM DU REpondant** (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant 	Peu satisfait / insatisfaisant 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Organisation de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs				<input checked="" type="checkbox"/>	
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet événement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

.....

.....

.....

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET

1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

.....

.....

.....

.....

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?






.....

.....

.....

.....

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel)..... *Mamadou Sogodogo*

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			X		
Contenu de l'activité				X	
Facilitateur / Animateur				X	
Interaction entre les participants et les animateurs			X		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		X			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				X	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

*Bien que les travaux ont débuté tardivement tous les participants ont pleinement joué leurs rôles.*



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

*ce qui me plaît dans le projet, c'est la crédibilité,  
et le courage des membres et l'avantage du projet.*

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

*ce que je n'aime pas, c'est le coût élevé des  
frais d'entretien, mensuel.*

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel) Diakola Diabate

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité					<input checked="" type="checkbox"/>
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs					<input checked="" type="checkbox"/>
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					<input checked="" type="checkbox"/>

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

.....

.....

.....



### SECTION III : APERÇU DU PROJET

1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

.....

.....

.....

.....

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?






.....

.....

.....

.....

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD					X

MERCI !





## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX






EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel)..... *Ousou Sogorogo*

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant 	Peu satisfait / insatisfaisant 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Organisation de l'activité			<input checked="" type="checkbox"/>		
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs			<input checked="" type="checkbox"/>		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		<input checked="" type="checkbox"/>			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

*2/3 ordre du jour a été bien expliqué.*

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

*c'est son avantage, le courage et l'esprit d'équipe des membres du projet.*

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

*ce qui ne me plaît pas dans le projet, c'est le coût élevé des frais d'entretien par mois.*

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel) *Keirim Drissa Sogodjo*

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur					<input checked="" type="checkbox"/>
Interaction entre les participants et les animateurs					<input checked="" type="checkbox"/>
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet					<input checked="" type="checkbox"/>

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

.....

.....

.....



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

L'activité du projet a été très bien organisée.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Je n'ai rien eu de mal dans le projet.

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet					X
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel)..... *Karim R. Bogologo*

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs			<input checked="" type="checkbox"/>		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet		<input checked="" type="checkbox"/>			
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

*les travaux ont commencé avec un peu de retard.*

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

- Crédibilité du projet.  
- les avantages que le projet va apporter aux villageois - Femmes ainsi que hommes.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

- le coût élevé des frais d'entretien

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				✓	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				✓	

MERCI !



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX

EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REpondant (Optionnel).....

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant	Peu satisfait / insatisfaisant	Moyen / Passable	Bon / Bien	Excellent
Organisation de l'activité					<input checked="" type="checkbox"/>
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs				<input checked="" type="checkbox"/>	
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet	<input checked="" type="checkbox"/>				
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

Parce que toutes nos doléances ont été prises en compte.

réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

La lumière qu'on va avoir.

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Rien

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet			N		
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				N	

MERCI !



## FEEDBACK ET FORMULAIRE D'EVALUATION

NOM DU PROJET : ENERGIE SOLAIRE POUR LES VILLAGES RURAUX AU MALI - VPA

NOM DE L'ACTIVITE : CONSULTATION DES ACTEURS LOCAUX






EMPLACEMENT / LIEU: VILLAGE DE BANANSO

DATE : 16 FEVRIER 2021

NOM DU REPONDANT (Optionnel)..... GUINDO Sidi Mohamed

Sexe : ☒ Homme ☐ Femme

### SECTION I : EVALUATION GENERALE DE L'ACTIVITE / REUNION (Veuillez cocher)

D'une manière générale, le spectateur a évalué l'activité :	Très peu satisfait / Très insatisfaisant 	Peu satisfait / insatisfaisant 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Organisation de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Contenu de l'activité				<input checked="" type="checkbox"/>	
Facilitateur / Animateur				<input checked="" type="checkbox"/>	
Interaction entre les participants et les animateurs			<input checked="" type="checkbox"/>		
Durée appropriée de l'activité par rapport au sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	
Inclusion des principaux acteurs concernés par le sujet				<input checked="" type="checkbox"/>	

### SECTION II : APERÇU DU CONTENU DE L'ACTIVITE

1. Selon vous, cet évènement a-t-il atteint les objectifs fixés dans l'ordre du jour ?

☒ Oui ☐ Non

Veuillez expliquer votre réponse

La compréhension du projet de son impact socio-économique



réfléchir • voyager éco-responsable

atmosfair



### SECTION III : APERÇU DU PROJET






1. Qu'est-ce qui vous plaît dans le projet ?

l'amélioration de l'accès à l'électricité  
la réduction de l'emprunte carbone

2. Qu'est-ce que vous n'aimez pas dans le projet ?

Le fait que cela soit du 100% solaire, on aurait pu intégrer un groupe de petite puissance pour gérer les creux de production (temps de faible ensoleillement, pluie, etc) et augmenter la fiabilité du système. Cela préserverait aussi les batteries qui seraient moins sollicitées et augmenterait leur durée de vie

### SECTION IV : MESURE DU CHANGEMENT (veuillez cocher)

À votre avis, comment évaluez-vous le niveau de ;	Très pauvre 	Pauvre 	Moyen / Passable 	Bon / Bien 	Excellent 
Votre connaissance et votre compréhension du projet				X	
Votre compréhension du rôle du projet dans la mise en œuvre et la réalisation accélérée des aspirations des ODD				X	

MERCI !