



Energy Assistance

## FORMULAIRE DE DEMANDE D'INTERVENTION

*Ce document a pour but de nous aider à préciser les possibilités et les modalités d'une intervention éventuelle. Plus cette demande sera complète, plus elle sera efficacement.  
Elle est un préalable obligatoire afin que votre demande soit analysée.*

### 1. Auteur de la demande

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Nom, Prénom                          |  |
| Association/entité                   |  |
| Adresse                              |  |
| Tel N°                               |  |
| Email                                |  |
| Site Web                             |  |
| Lien / Relation avec le bénéficiaire |  |

### 2. Identité du bénéficiaire

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nom, Prénom        |  |
| Association/entité |  |
| Adresse            |  |
| Tel N°             |  |
| Email              |  |
| Site web           |  |

### 3. Données générales relatives au projet

|   |  |
|---|--|
| Date d'introduction du projet   |  |
| Pays et lieu d'exécution du projet  |  |
| Coordonnées GPS et/ou ville la plus proche                                    |  |
| Définition et description succincte du projet                                 |  |
| Autres partenaires éventuels  |  |
| Nombre de personnes concernées par la réalisation du projet                   |  |
| Veuillez préciser pourquoi vous sollicitez l'intervention d'Energy Assistance |  |
| Comment êtes-vous rentré en contact avec Energy Assistance ? (site web, ...)  |  |

## 4. Description détaillée de la demande

Cocher la proposition la plus pertinente. Vous pouvez cocher plusieurs propositions.  
Apporter éventuellement des précisions dans les rubriques « Autre(s) » et « Commentaires éventuels ».

### 4.1 Nature du Projet (Cocher)

|   |  |
|---|--|
| Production d'électricité pour alimenter un bâtiment (ou plusieurs bâtiments)  |  |
| Electrification d'un bâtiment (ou de plusieurs bâtiments)   |  |
| Electrification de puits  |  |
| Rénovation ou renforcement de l'alimentation ou des installations électriques d'un bâtiment (ou de plusieurs bâtiments) |  |
| Sécurisation de l'alimentation électrique existante   |  |
| Electrification partielle d'un village (ou de villages)   |  |
| Raccordement au réseau existant ou futur  |  |
| Autre(s) :  |  |
| Commentaire(s) éventuel(s) :  |  |

### 4.2 Objectifs du projet (Cocher)

| Quels sont les besoins en énergie à couvrir ? |  |
|---|--|
| 1. Éclairage                                  |  |
| 2. Equipements médicaux                       |  |
| 3. Réfrigération                              |  |
| 4. Pompage d'eau                              |  |
| 5. Moteurs                                    |  |
| 6. Ordinateurs                                |  |
| 7. Systèmes de télécommunication              |  |
| 8. Autre(s):                                  |  |

| Quels sont les utilisations prévues ?    |  |
|--|--|
| <b>1. Bâtiments ?</b>                    |  |
| a) École                                 |  |
| b) Dispensaire, hôpital, centre de santé |  |
| c) Maison communautaire                  |  |
| d) Autre(s):                             |  |
| <b>2. Installations de pompage ?</b>     |  |
| a) Eau potable                           |  |
| b) Irrigation                            |  |
| c) Élevage                               |  |
| <b>3. Activité productive ?</b>          |  |
| a) Agro-alimentaire                      |  |
| b) Artisanat                             |  |
| c) Ateliers                              |  |
| d) Commerces                             |  |

|   |
|---|
| <b>4. Autre(s) :</b>                    |
| <b>5. Commentaire (s) éventuel(s) :</b> |

| <b>Comment sont actuellement satisfaits ces besoins ?</b> |  |
|---|--|
| Pas satisfaits  |  |
| Par d'autres sources d'énergie ? Lesquelles ?             |  |
| Partiellement par l'électricité                           |  |
| Commentaire(s) éventuel(s):                               |  |

### **4.3 Type d'intervention demandée à Energy Assistance**

*Cocher la proposition la plus appropriée. Vous pouvez cocher plusieurs propositions. Veuillez bien noter qu'Energy Assistance n'est pas un organisme de financement direct de projets.  
Energy Assistance offre essentiellement son expertise et soutien technique et, peut de manière limitée fournir du matériel nécessaire à la réalisation du projet.  
 Le type d'intervention pourra être adapté, après concertation, compte tenu de la nature du projet.*

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Rassembler une documentation générale ou technique sur le sujet                                |  |
| 2. | Réaliser une étude de faisabilité ou de définition de la solution technique la plus appropriée |  |
| 3. | Préparer un dossier de financement   |  |
| 4. | Sensibiliser et contribuer à une meilleure utilisation des ressources énergétiques             |  |
| 5. | Réaliser les plans détaillés et définir le matériel nécessaire                                 |  |
| 6. | Approvisionner le matériel nécessaire  |  |
| 7. | Réaliser le projet sur le terrain  |  |
| 8. | Former des personnes à l'utilisation et à l'entretien du matériel fourni                       |  |
| 9. | Autre(s) :   |  |
|    | Commentaire(s) éventuel(s) :   |  |

### **4.4 Type de partenariat**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Quel type de participation à la bonne exécution du projet pouvez-vous fournir ?                           |  |
| 2. | Quel type de participation à la bonne exécution du projet peut fournir les autres partenaires éventuels ? |  |
| 3. | Précisez qui assurera le financement du matériel requis ?   |  |
| 4. | Existe-t-il des possibilités de cofinancement par le demandeur ?  |  |

### **4.5 Informations à fournir quand à la situation existante**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Présence du réseau électrique (distance en km,m)  |  |
| 2. | Existence et/ou connaissance de législations et réglementations portant sur et/ou impactant les installations électriques, le réseau électrique, etc. |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Période d'intervention à envisager compte tenu du climat                     |  |
| 4. | Profondeur du puit existant, débit disponible en m3/heure, besoin en m3/jour |  |
| 5. | Moyen de transport pour amener le matériel sur le site ?                     |  |
| 6. | Port ou aéroport le plus proche et à quelle distance ?                       |  |

## 5. Informations relatives à l'intérêt et la pérennité du projet

|  |  |
|--|--|
| Quel sera l'apport du projet vis-à-vis de la population locale ?   |  |
| Quelle sera l'implication des bénéficiaires pour assurer la pérennité ?  |  |
| Quelles sont les ressources financières pour<br>- soit supporter les coûts d'exploitation et/ou de remplacement du matériel (ex. batteries pour panneaux solaires, achat de fuel) ?<br>- soit pour faire face aux coûts de consommation (paiement des kWh fournis par le réseau) ? |  |
| Quelles sont les possibilités de support technique en local ? Y a-t-il quelqu'un de capable de pourvoir à l'entretien des installations ?  |  |

## 6. Autres informations

*Citer toute autre information utile à la bonne compréhension du projet et à l'évaluation de votre demande.*

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Bâtiment(s) (description, ...)  |  |
| 2. | Photos intérieures et extérieures y compris des structures des toits  |  |
| 3. | Schéma électrique existant  |  |
| 4. | Liste des appareils électriques à alimenter avec leur puissance en Watt et nombre d'heures d'utilisation par jour |  |

## 7. Annexes à fournir

***Les annexes de type Plans, Photos, schéma électrique et liste d'appareil et autres sont à envoyer par e-mail avec la demande d'intervention à l'adresse suivante :  
[Energyassistance.asbl-vzw@engie.com](mailto:Energyassistance.asbl-vzw@engie.com)***