**Requête de projet à l’attention de la plate-forme REPIC**

La requête doit présenter les données de manière **claire et concrète**. Elle ne doit pas en principe dépasser 15 à 20 pages.

La requête, dûment remplie, sera envoyée directement à info@repic.ch
(Secrétariat REPIC, c/o NET Nowak Energie & Technologie SA, Waldweg 8, CH-1717 St. Ursen)

## Données principales du projet

### Requérant

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom: |  | Prénom: |  |
| Entreprise: |  |
| Adresse: |  |
| E-mail: |  | Téléphone: |  |
| Site web: |  |

### Projet

|  |  |
| --- | --- |
| Titre du projet: |  |
| Pays, région: |  |

### Technologie

[ ]  Biomasse [ ]  Efficacité énergétique [ ]  Géothermie [ ]  Efficacité des ressources

[ ]  Petite hydraulique [ ]  Photovoltaïque [ ]  Solaire thermique [ ]  Energie éolienne

### Durée probable du projet (du - au):

### Coût total du projet (CHF):

### Contribution demandée à REPIC (CHF):

### Lieu, date et signature:

(Pour les consortiums, une signature exigée par mandataire)

## Résumé (recommandation: une demi-page)

Veuillez répondre brièvement aux trois questions suivantes:

* **Pourquoi** le projet doit-il être réalisé (besoin dans le pays partenaire)?
* **Qu’est-ce qui** doit être réalisé (contenu du projet)?
* **Comment** le projet doit-il être mis en œuvre (démarche)?

## A quels besoins le projet répond-il? (Quel est le besoin ou le problème identifié?) (recommandation: 2-3 pages)

### Description préliminaire de la situation sur place

Veuillez expliquer brièvement:

* la **situation initiale actuelle sur place**
* les principaux **besoins locaux**
* si nécessaire, **la législation locale**, d’éventuels programmes gouvernementaux, etc. en rapport avec le projet

### Quel est le besoin particulier identifié (ou le problème identifié) qui est à la base de votre projet?

### Dans quelle mesure votre projet répond-il à ce besoin? Quelle est la solution apportée au problème identifié?

### Qui sont les bénéficiaires locaux du projet?

### Activités exercées jusqu’ici

Explications sur la diffusion actuelle des solutions et des travaux proposés pour le projet

Publications, activités commerciales dans ce domaine

### Délimitation

* Dans quelle mesure votre projet se distingue-t-il des travaux et des activités, commerciales ou non, mentionnés ci-dessus?
* En quoi le projet se base-t-il sur des travaux antérieurs?
* Innovation: quelle est la nouveauté, l’originalité de votre projet? Sa mise en œuvre est-elle plus détaillée? etc.

## Description du projet (Quelle est la teneur de la solution proposée?)(recommandation: 1-3 pages)

### Qu’est-ce qui doit être réalisé dans le cadre du projet ? Qu’est-ce qui va être fait?

Description du projet avec les principaux contenus

### Objectifs

Quels sont les principaux objectifs du projet (maximum 3)?

* Objectif 1:
* Objectif 2:
* Objectif 3:

### Explications concernant ces objectifs

## «Swissness» et organisation du projet (recommandation: 1-2 pages)

### Quelle est la principale contribution, le principal transfert de savoir-faire ou de technologie suisses de ce projet?

### Qui sont les principaux partenaires du projet (en Suisse et dans le pays partenaire)?

Organigramme du projet

### Compétences et responsabilité de chaque partenaire

## Plan de travail (recommandation: 1-2 pages)

### Dans la mesure du possible, présentation des étapes (*work packages*) et des activités prévues dans la réalisation du projet:

* + **Plan de travail structuré**, subdivisé en étapes (*work packages*), incluant les principales activités correspondantes
	+ **Jalons mesurables et documents disponibles** à la fin de chaque étape
	+ **Calendrier** des activités, comportant le nombre d’heures prévu

## Réplication et multiplication prévues (recommandation: 2-3 pages)

### Viabilité économique

Dans quelle mesure le projet conduit-il à une solution rentable?

### Potentialités de réplication ou de multiplication

Quelles sont les potentialités d‘une réplication et d’une multiplication durables du projet?

### Stratégie et démarche pour la réplication et la multiplication durables du projet

Quelles sont, dans le projet, les principales approches et étapes stratégiques en vue d’une réplication et d’une multiplication durables?

### Description de la durabilité du projet

Veuillez décrire qualitativement les impacts durables à long terme créés par les activités du projet dans les domaines **écologiques**, **économiques** et **sociaux**.

Les facteurs/indicateurs pertinents et spécifiques au projet doivent être clairement identifiés.

Pour les indications quantitatives, veuillez utiliser l’inventaire des indicateurs en annexe de la requête.

Remarque : les valeurs effectivement obtenues pour les indicateurs devront être présentées dans le rapport final.

## Opportunités et risques (recommandation: 0.5 -1 page)

### Opportunités et risques

Quels sont les principaux risques et opportunités en rapport avec la réalisation du projet?

### Opportunités et risques relatifs à la réplication et à la multiplication

Quels sont les principaux risques et opportunités concernant la réplication et la multiplication du projet?

## Impacts attendus (utilité)(recommandation: 1 page)

### Répercussions attendues

Quels sont les principaux impacts attendus et l’utilité pour les bénéficiaires (maximum 3)?

* Impact 1:
* Impact 2:
* Impact 3:

### Explications concernant les impacts attendus et l’utilité pour les bénéficiaires

## Contrôle des performances, suivi et évaluation (recommandation: 0.5 -1 page)

* Un contrôle des performances sera-t-il effectué pendant la durée du projet et de quelle manière?
* Est-ce qu’un suivi sera mis en place au-delà de la durée du projet et de quelle manière?
* Une évaluation sera-t-elle réalisée et comment?

## Financement (recommandation: 1-2 pages)

### Budget détaillé

Veuillez joindre en annexe un budget complet et intelligible en CHF comprenant le nombre d’heures prévu en fonction du plan de travail présenté au point 6, avec les tarifs horaires ou journaliers, les coûts de matériel, les indemnités, etc.

### Financement du projet

Comment le projet est-il financé? Qui sont les partenaires financiers? Quelles sont les contributions déjà confirmées (prestations propres, partenaires externes)? Quelles sont les contributions déjà requises, mais encore en suspens?

## Questions du groupe de pilotage de REPIC à propos de l’esquisse du projet

Veuillez prendre position ici sur les différents commentaires et questions qui figurent explicitement dans la décision d’entrée en matière du groupe de pilotage de REPIC relative à l’esquisse de votre projet. Si vous avez déjà répondu à certaines questions dans le cadre de la présente requête, merci de renvoyer aux chapitres concernés.

## Remarques, annexes

## Annexe des indicateurs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ecologique** | **Unité** | **A la conclusion du projet REPIC** |
| Puissance installée en énergies renouvelables | [kW] |   |
| Energie renouvelable produite | [kWh]/an |   |
| Energie fossile économisée | [kWh]/an |   |
| Réduction des gaz à effet de serre | [t CO2-eq] /an |   |
| Déchets nouvellement récoltés et triés | [t] |   |
| Déchets nouvellement recyclés | [t] |   |
| **Economique** |   |   |
| Coûts de l’énergie (LCOE) | [ct/kWh] |   |
| Financements/investissements tiers mobilisés | [CHF] |   |
| Nombre de personnes formées | [CHF] |   |
| **Social** |   |   |
| Nombre de bénéficiaires | [Nombre] |   |
| Nombre de nouvelles places de travail | [Nombre] |   |
| Nombre de personnes formées | [Nombre] |   |
| **Autres indicateurs** |   |   |
| Indicateur 1 | [unité] |   |
| Indicateur 2 | [unité] |   |
| Indicateur 3 | [unité] |   |

Veuillez expliquer de manière intelligible quelle méthode est employée pour le calcul de la réduction des gaz à effet de serre.