

## **Kit pour les Entrepreneurs**

### **Table des Matières**

#### **0. Fichier « lisez-moi »**

#### **1. Recueil des données**

##### 1.1. Section 1

- 1.1.1. Introduction
- 1.1.2. Description du projet
- 1.1.3. Objectifs des Entrepreneurs
- 1.1.4. Relation entre Technologie et Affaires
- 1.1.5. Répertoire des compétences
- 1.1.6. Situation du marché local et de la clientèle
- 1.1.7. Situation du marché de l'énergie
- 1.1.8. Préparer un memorandum d'introduction et un Plan de travail

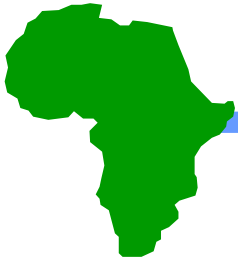
##### 1.2. Section 2

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1.2.1. Liste de contrôle A | Description du projet                                     |
| 1.2.2. Liste de contrôle B | Objectifs des Entrepreneurs                               |
| 1.2.3. Liste de contrôle C | Formulaires de collection régionale et locale des données |
| 1.2.4. Liste de contrôle D | Situation du marché de l'énergie                          |

##### 1.3. Description des projets

#### **2. Etude de faisabilité**

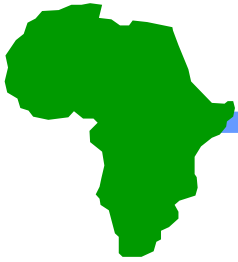
- 2.1. Introduction
- 2.2. Ressources naturelles
- 2.3. Contrats d'exploitation des ressources (eau et biomasse)
- 2.4. Permis



- 2.5. Technologie
- 2.6. Plans énergétiques locaux et nationaux
- 2.7. Situation du marché global
- 2.8. Equipe
- 2.9. Estimation de revenus, coût du capital et frais de fonctionnement
- 2.10. Analyse financière préliminaire
- 2.11. Liste de contrôles
  - 2.11.1. Faisabilité
  - 2.11.2. Conditions du marché
  - 2.11.3. Equipe

### **3. Rédaction d'un Plan d'affaires**

- 3.1. Introduction
- 3.2. Points de vue du prêteur et de l'investisseur
- 3.3. Documentation, Analyse, Expérimentation
- 3.4. Cibler le Plan d'affaires
  - 3.4.1. Couverture et Sommaire du Plan d'affaires
    - 3.4.1.1. Emplacement et Technologie
    - 3.4.1.2. Accords
    - 3.4.1.3. Promoteurs et Conseillers
    - 3.4.1.4. Marché
    - 3.4.1.5. Mise en oeuvre
    - 3.4.1.6. Financement
    - 3.4.1.7. Facteurs de Risque
    - 3.4.1.8. Impact
  - 3.4.2. Conclusion
  - 3.4.3. Annexes
- 3.5. Plan d'affaires - Projet Hydroélectrique d'une capacité de 2,6 MW de RIVER ONE



### 3.6. Projet d'énergie solaire à usage domestique, commercial et industriel (PV) - SunSpot.

## **6. Information complémentaire**

### 6.1. Concepts de base de l'analyse financière.

- 6.1.1. Intérêts et taux d'intérêts.
- 6.1.2. Types de prêts.
- 6.1.3. Valeur actuelle nette
- 6.1.4. Taux de rentabilité interne
- 6.1.5. Service de couverture de la dette

### 6.2. Information et ressources concernant les technologies des énergies renouvelables

#### 6.2.1. Photovoltaïque Solaire

- 6.2.1.1. Introduction générale
- 6.2.1.2. Coûts du système
- 6.2.1.3. Avantages
- 6.2.1.4. Désavantages
- 6.2.1.5. Liens

#### 6.2.2. Hydro-électricité

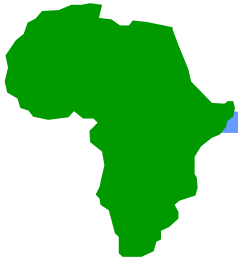
- 6.2.2.1. Introduction générale
- 6.2.2.2. Coûts du système
- 6.2.2.3. Avantages
- 6.2.2.4. Désavantages
- 6.2.2.5. Liens

#### 6.2.3. Biomasse

- 6.2.3.1. Introduction générale
- 6.2.3.2. Options technologiques
- 6.2.3.3. Coûts du système
- 6.2.3.4. Avantages
- 6.2.3.5. Désavantages
- 6.2.3.6. Liens

#### 6.2.4. Eolien et hybrides

- 6.2.4.1. Introduction générale
- 6.2.4.2. Coûts du système



- 6.2.4.3. Avantages de l'énergie éolienne
- 6.2.4.4. Désavantages de l'énergie éolienne
- 6.2.4.5. Systèmes hybrides, avantages
- 6.2.4.6. Systèmes hybrides, désavantages
- 6.2.4.5. Liens, énergies éoliennes et hybrides

#### 6.2.5. Chauffe eau solaire

- 6.2.5.1. Introduction générale
- 6.2.5.2. Coûts du système
- 6.2.5.3. Avantages
- 6.2.5.4. Désavantages
- 6.2.5.5. Liens

#### 6.3. Exemples d'entreprises et de projets

#### 6.4. Organismes d'assistance technique et financière

- 6.4.1. Areed
- 6.4.2. E&Co
- 6.4.3. Fonds pour l'Efficacité Energétique des Energies Renouvelables
- 6.4.4. Fonds d'Assistance aux Entreprises Environnementales

#### 6.5. Glossaire, abréviations et conversions.

- 6.5.1. Termes techniques concernant les énergies renouvelables
- 6.5.2. Termes financiers généraux
- 6.5.3. Abréviations
- 6.5.4. Equivalences énergétiques
- 6.5.5. Conversions