

CRITERES DE BASE POUR PRISE EN COMPTE D'UN PROJET EN « ENERGY ASSISTANCE »

1. **DOMAINE = ENERGIE**

L'intervention demandée doit se situer dans le domaine de l'énergie ou des services liés à l'énergie.

2. **CARACTERE HUMANITAIRE**

L'intervention doit avoir un caractère humanitaire (càd répondre à un besoin de base de la population locale) et/ou permettre de générer un effet de développement local.

3. **IMPLICATION DES MEMBRES**

L'intervention doit se traduire par une implication effective des membres sous forme de prestations bénévoles. A priori pas de financement pur. Un appel limité à des compétences non disponibles parmi les membres est toutefois envisageable.

4. **FAISABILITES TECHNIQUE ET ADMINISTRATIVE**

Le projet doit être jugé faisable : idée de départ et concept technique valables, taille raisonnable, environnement local permettant la réalisation du projet, transport possible, position favorable ou neutre de la part des autorités.

5. **FAISABILITE BUDGETAIRE**

L'investissement nécessaire doit être limité (normalement inférieur à la valorisation des prestations bénévoles requises); des dérogations sont admissibles si l'effet amplificateur de développement est important.

6. **PRESENCE D'UNE DEMANDE LOCALE EFFECTIVE**

Le projet doit correspondre à une demande effective de la population locale et à un engagement de celle-ci de participer à sa réalisation et à son exploitation.

7. **PERENNITE**

Le projet doit présenter des perspectives suffisantes de pérennité. La capacité de la population locale à exploiter et entretenir le matériel fourni doit être assurée. Idéalement, le projet devrait conduire au développement d'activités.

8. **SECURITE**

Le projet doit pouvoir être mené dans des conditions jugées acceptables à tout moment par et pour les intervenants

9. **DEVELOPPEMENT DURABLE**

Les objectifs du projet sont fixés en conformité avec le principe de développement durable. Le projet poursuit la réalisation d'un équilibre entre ses composantes économique, sociale et environnementale avec un souci de maîtrise de la consommation d'énergie. En particulier, il privilégie l'utilisation des méthodes et moyens les plus aptes à la sauvegarde et au respect de l'environnement et s'efforce d'avoir recours aux sources d'énergie renouvelables avec le souci de maîtriser les rejets polluants.

10. **NON-CONCURRENCE**

Le projet ne doit pas être en concurrence avec d'autres programmes d'assistance menés par des tiers ni avec les activités commerciales de sociétés ou entreprises locales.