

Le PERGRN

Intitulé	Projet Pilote de Promotion des Energies Renouvelables pour une meilleure Gestion des Ressources Naturelles dans la Région du Centre Est
Période	1 ^{er} /07/2014 – 30/06/2016
Région – Province – Département – village	Centre Est : Boulgou (Bagré)
Bailleur (s)	SUSTAINABLE ENERGY
Bénéficiaires	112 transformatrices de poisson et 99 pêcheurs de Bagré
Approche	<p>Au cours de la mise en œuvre de ce projet, toutes les actions seront menées de manière participative. Les transformatrices bénéficieront de formation tant au niveau organisationnel qu'au niveau technique.</p> <p>Il y aura une mise en relation entre les transformatrices d'une part et d'autres part les autorités locales, les unions de pêcheurs, les acheteurs et les projets locaux travaillant dans le domaine de la filière poisson à Bagré.</p> <p>Un accent particulier sera mis sur la sensibilisation des pêcheurs aussi bien dans la fourniture de poisson frais de qualité et en quantité suffisante aux transformatrices que dans la gestion des ressources halieutiques.</p>
Objectifs	<p>L'objectif global du Projet est de permettre aux femmes qui pratiquent le fumage de poisson autour du barrage de Bagré de contribuer à la protection de l'environnement aux côtés des populations en diminuant l'utilisation du bois énergie et améliorer leurs revenus en mettant à leur disposition de nouveaux produits, des techniques et technologies économes d'énergie.</p> <p>Plus spécifiquement, il vise à ce que des techniques et technologies adaptées utilisant les énergies renouvelables permettant la réduction de l'utilisation du bois énergie soient utilisées par les femmes transformatrices de poissons de la commune de Bagré et que l'utilisation de ces technologies accompagnées de nouvelles techniques dispensées à l'ensemble de la population contribue à une meilleure gestion des ressources naturelles.</p>
Résultats attendus	<p>-Les 112 transformatrices sont dotées chacune d'un séchoir solaire poisson et les utilisent</p> <p>-au moins 1 tonne de poisson séché par les séchoirs solaires est produite annuellement par</p>

	<p>les transformatrices</p> <ul style="list-style-type: none"> -au moins 50% de la population de Bagré connaît le poisson séché par le séchoir solaire à poisson -le poisson séché est accepté par au moins 30% des grossistes -des actions de sensibilisation sont menées pour une meilleure gestion des ressources naturelles en vue d'une plus grande adaptation des populations aux effets des changements climatiques
Réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des fumeuses de poisson en techniques de séchage du poisson avec le séchoir solaire poisson - Dotation de transformatrices en séchoirs solaires à poisson - Sensibilisation des pêcheurs et des transformatrices de poisson sur les effets du changement climatique et sur la gestion des ressources naturelles - Formation des pêcheurs en rizipisciculture