



Pour un avenir Durable: Nos choix & voix sur le climat



**Regard des communautés
sur les impacts du
changement climatique**



«Nos maisons sont emportées
par l'avancée de la mer.
Nous sommes obligés de **partir**
ou de **subir** »



**Plus loin en mer pour peu de
poissons**

“Nous sommes pêcheurs de gé-
nération en génération. Seule-
ment aujourd’hui la pêche ne
nourrit plus son homme, on
est obligé d’aller de plus en plus
loin en mer pour ramener très
peu de poissons”



“L’atteinte d’une **sécurité alimentaire** passe par **l’agriculture familiale**. Il faudra nous doter de technologies appropriées et durables pour relever ce défis”.



le pastoralisme face aux défis climatiques

“La production de notre cheptel diminue considérablement d’année en année, nous sommes passés de plusieurs litres par jour à quelques verres tous les deux jours”

**L'engagement citoyen pour un
leadership climatique à la base :
OSONS LE DECLIC**



Lutter contre le changement climatique passe d'abord par une bonne compréhension des enjeux par les communautés les plus affectées. Tout l'intérêt de l'idée **des champions du climat**, pour une meilleure interaction avec différentes catégories de la population, hommes, femmes, jeunes, différents secteurs d'activités et avec les décideurs pour des solutions durables.



Outiller les journalistes pour en faire des relais .

Plus d'une cinquantaine de journalistes mobilisés, pour informer et sensibiliser l'opinion sur les enjeux du réchauffement climatique et le rôle qu'ils sont appelés à jouer.



Le DECLIC une portée Africaine! La Côte d'Ivoire dans le processus.

Pour une synergie des actions entre les communautés Africaines le DECLIC s'est exporté en Côte d'Ivoire. Pour amplifier la voix des citoyens Africains, pour qu'ensemble nous puissions agir sur les politiques de nos pays et pour mieux se faire entendre au sein des négociations internationales.



La transition énergétique en questions, les citoyens mobilisés

Aborder la transition énergétique sous forme de dialogue entre les femmes, les jeunes, les privés, les chercheurs, pari réussi pour le DECLIC, ils ont portés un regard croisé sur les difficultés et proposés des solutions innovantes à l'attention des décideurs politique, pour une transition énergétique effective.



20 et 21 octobre 2015 :
Dialogue des acteurs non-étatique sur la transition énergétique au Sénégal pour analyser les barrières et proposer des solutions en vue du développement du secteur des énergies renouvelables.



Le 2 novembre 2015 :
Rencontre de tous les partenaires du processus DECLIC pour harmoniser les positions des ONG Africaines Francophones, et produire des recommandations pour les négociateurs en vue de la Cop 21.

**Les acteurs locaux porteurs de
solutions innovantes face aux
changements climatiques**



La ferme agro-pastorale de GUELAKH

L'économie pastorale est au cœur de la problématique de la ferme de GUELAKH. Elle est érigée en réponse à la dégradation des conditions bioclimatiques qui ont occasionné le semi nomadisme des populations pastorales pendant la saison aride. Plus qu'un projet, il s'agit d'une approche de développement intégrée qui s'appuie sur un système d'utilisation rationnelle des ressources. A son actif, la ferme a permis la réalisation d'infrastructures de base, la création d'activités génératrices de revenus et l'emploi de jeunes de la localité ainsi que la sédentarisation des pasteurs. L'émergence d'une conscience environnementale fruit d'un long processus de sensibilisation et d'implication des populations locales, qui promeut la résilience des populations locales et leur adaptation aux changements climatiques.

Cet aspect est largement pris en charge par l'utilisation de l'énergie solaire pour l'éclairage du village, l'exhaure dans le cadre de l'arrosage des périmètres maraichers, la conservation du lait dans l'unité de fromagerie ainsi que l'entretien des fermes piscicoles



Les séchoirs solaires de GUET NDAR

Au cœur des enjeux d'atténuation par l'utilisation de l'énergie solaire dans la transformation des produits de la pêche. Cette technologie répond à un double objectif. Il s'agit : (i) Réduire l'utilisation du bois et atténuer en même temps les prélèvements sur les ressources ligneuses, et (ii) d'autre part, moderniser le secteur de la transformation et réduire les risques sanitaires engendrés par la fumée.

Outre le fait de faciliter les conditions de fumage du poisson par les femmes, les fours solaires offrent un gain de temps et d'énergie inestimable aux femmes.



Une unité de Bio charbon comme alternative à l'utilisation du bois pour la cuisson

Cette unité constitue une véritable alternative au charbon de bois qui a un impact très important en matière de dégradation des forêts. Elle est spécialisée dans la fabrication de combustibles solides renouvelables aux propriétés proches du charbon constitué à partir de poudre de charbon, de typha, de balles de riz et de l'argile utilisée comme liant. Cette initiative à la base familiale constitue une innovation de taille par rapport aux différentes problématiques notamment les pressions exercées sur les ressources forestières, la dégradation de l'environnement, la pollution visuelle avec les rejets des poussières de charbons. Ses impacts sont mesurables à plusieurs niveaux : i. Impacts environnementaux : par la réduction des émissions de CO₂, amélioration de la biodiversité, et la lutte contre les espèces aquatiques envahissantes dans la vallée du Sénégal notamment le typha ii. Les impacts sociaux : la création d'emplois verts par la valorisation du savoir faire local. iii. Les impacts économiques : par l'économie d'énergie car l'efficacité mesurée des briques en ébullition est de 33%.



La valorisation des déchets d'abattoirs de KHOR: une réponse à la pollution olfactive

Plusieurs services sont offerts par l'unité de biogaz . Il s'agit notamment de la disponibilité de l'énergie pour la cuisson des ménages mais aussi pour l'éclairage , le développement de l'agriculture et du maraichage à l'aide des fertilisants liquides et solides et enfin la génération de revenus pour les populations locales.

Les impacts de cette unité se mesurent à plusieurs niveaux le développement de la recherche pour les étudiants de l'université intéressés par le biogaz, la génération de revenus et surtout, les faibles coûts liés à son exploitation.



POUR LES
JEUNES
C'EST POSSIBLE

SAUVER
LE CLIMAT
C'EST
SAUVER
NOTRE FUTUR

PARIS CLIMAT
2015
LE PARI DE
L'AFRIQUE

Partenaires



Contact :

ENDA Energie

54, rue Carnot, Dakar, Sénégal - Adresse postale : BP 3370, Dakar, Sénégal
Tel. : (+221) 33 822 24 96 ou (+221) 33 822 59 83 - Fax : (+221) 33 821 75 95

E-mail : enda.energy@endaenergie.org

Site Web : www.endaenergie.org

Nous suivre sur: [Facebook/enda energie](https://www.facebook.com/enda.energie)

[Twitter : @endaenergylinks](https://twitter.com/endaenergylinks)