

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

UNION-DISCIPLINE-TRAVAIL



**LA SITUATION DE L'INTEGRATION DU GENRE SUR
LE PLAN INSTITUTIONNEL, POLITIQUE ET DE PROJET**

Introduction

- A l'instar de tous les pays qui ont adhéré à l'approche genre et développement après la prise de conscience des limites de l'approche femme et développement, la Côte d'Ivoire a confié **au Ministère de la Solidarité, de la Famille de la Femme et de l'enfant la coordination de toutes les actions en matière de genre. Sa mission est de:**
- veiller au respect de l'égalité entre les femmes et les hommes,
- promouvoir l'approche genre en tant qu'outil d'analyse, de diagnostic et de planification des politiques, programmes et plan de développement. En 2009, la CI s'est donné un document de politique genre qui donne une définition consensuelle du Genre , définit les objectifs et identifie les défis que la CI doit relever pour intégrer la dimension genre.

DEFINITION CONSENSUELLE DU GENRE

- Le genre est une approche de développement qui vise à réduire les inégalités sociales, économique, politique et culturelle entre les hommes et les femmes, entre les filles et les garçons.
- Il s'agit des chances, des opportunités, des droits et devoirs accordés à tout individu, homme ou femme au sein d'une société.

Objectifs de la Politique

Assurer un développement juste et équitable permettant aux hommes et aux femmes de participer à égalité de chance au développement et au processus de prises de décision ; il s'agit entre autre de:

- Promouvoir la participation des populations sans discrimination au développement équitable et durable de la CI ;
- Réduire voire éliminer les disparités hommes/femmes dans tous les secteurs d'activité au niveau de l'accès et du contrôle des ressources ;

Les principaux résultats enregistrés au plan institutionnel

- **Mise en place de cellules genre dans les ministères pour veiller à la prise en compte du genre au plan sectoriel;**
- **Mise en place de cellules genre dans certaines sociétés d'Etat**
- **Mobilisation et implication des OSC.**

Les principaux résultats enregistrés au plan opérationnel

- Formation et renforcement des capacités des acteurs et des cadres nationaux;
- Partenariat avec les institutions de l'Etat et les partenaires au développement.
- Révision ou élaboration de documents de politique sectorielle tenant compte du genre.

Inclusion des questions de genre dans les politiques et programmes de développement

- **Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté (DSRP)**
- **Le plan national de développement PND;**
- **Programme présidentiel d'urgence PPU;**
- **Programme d'appui à la Bonne Gouvernance (PAG).**

Genre et Energie: Les différentes (sources d'énergie utilisées en CI

Genre et énergie

- **Problème:** tout le territoire national n'est pas desservi en énergie, coût élevé pour les ménages pauvres;
- **Conséquence sur la vie des hommes et des femmes**
- Travaux champêtres et artisanaux pénibles parce que non mécanisés (maçonnerie, menuiserie,): la cause évoquée est le coût du gasoil.
- Agriculture non intensive;
- Faible productivité;
- Problèmes de santé
- Aucune qualité de la vie, Point de bien être social.
- Travail des enfants, Faible taux de scolarisation
- Pas d'accès à l'information

Genre et énergie: conséquences particulières du non accès sur la vie de la femme

Pénibilité des charges de la femme;

- **Corvée d'eau, de recherche de bois et de charbon de chauffe pour la cuisson des aliments avec comme conséquences la déforestation, les problèmes environnementaux et de santé, les risques d'agression par les bandits des grands chemins;**
- **Non scolarisation des filles appelées à aider dans les corvées;**
- **Journées de la femme extrêmement chargées;**
- **Pas de temps disponible pour les besoins stratégiques surtout en milieu rural et péri urbain;**

L'accès à l'énergie apparaît alors comme un moyen de réduction de la pénibilité des tâches des populations en général et des femmes en particulier et une amélioration de leurs conditions de vie.

- **Amélioration des facteurs de production;**
- **Augmentation de la productivité;**
- **Amélioration de la qualité de vie;**
- **Communication;**
- **Transport;**
- **Participation des populations à la vie de la nation;**
- **Égalité des sexes;**
- **Promotion de l'éducation des filles et des garçons;**
- **ETC**

Secteur de l'Énergie

Solutions:

- **Petite mécanisation des moyens de transformation des aliments commercialisés comme l'attiéké, les farines par l'introduction des broyeuses, des presses manioc; des moulins à grain;**
- **Accès à l'eau potable grâce aux fontaines villageoises.**
- **L'utilisation des foyers améliorés en milieu rural**
- **l'utilisation du gaz butane en lieu et place du bois et du charbon de chauffe;**
- **inventions innovantes en matière de cuisson des aliments : « le faitou », « la Mamie Gaz »;**

Evaluation

- A la question de savoir si les efforts évoqués ont sensiblement amélioré les conditions de vie des populations, il faut avouer que les moyens de production restent encore archaïques. Il y a possibilité de mieux faire. Par exemple en faisant en sorte que l'accès à l'énergie se fasse systématiquement au point d'éliminer la contribution humaine pour le fonctionnement des machines: par exemple

Politique en matière de production d'énergie:

- **l'accroissement des capacités de production d'hydrocarbure par la valorisation du potentiel pétrolier et gazeux et la mise en évidence des gisements pétroliers et gazeux**
 - **Les populations et les entreprises ont accès durablement aux produits pétroliers et gazeux**
- **Le renforcement des services énergétiques et de la fourniture d'électricité**
 - **Disponibilité de l'énergie sur toute l'étendue du territoire**
 - **Les populations ont accès à des services énergétiques de qualité**

Construction en cours d'un grand barrage hydroélectrique à Soubré

DIFFICULTES

□ Le coût d'accès encore élevé à ces solutions

□ PERSPECTIVES

□ L'utilisation des énergies renouvelables comme alternative ou compléments

Les Energies renouvelables en CI

- L'énergie solaire
- La Biomasse (discutable)
- Le Biogaz utilisation de déchets organiques pour la production de gaz
- L'éolien(en cours d'expérimentation)
- L'utilisation du méthanol issu des déchets organiques pour la production d'électricité(Projet CIDRAD en CI)

- Pompes solaires en remplacement des pompes à motricité humaine
- Les séchoirs solaires pour la conservation des fruits et légumes
- Les fours solaires, les motopompes solaires
- Le Biogaz utilisation de déchets organiques pour la production de gaz
- L'utilisation du méthanol issu des déchets organiques pour la production d'électricité(Projet CIDRAD en CI)

QUELQUES DOMAINES D'APPLICATIONS

- Télécommunications-information-NTIC
- Hydraulique villageoise, pastorale et irrigation
- Conservation de médicaments et de produits vétérinaires
- Conservation d'aliments et de semences
- Electrification rurale et production décentralisée d'énergie
- Climatisation de l'habitat

QUELQUES AVANTAGES

- Préservation de notre écosystème et surtout de notre santé et en particulier de celles des femmes
- La création de nouveaux emplois: « emplois verts »
- La formation à ces nouvelles technologies
- La satisfaction des besoins de base d'une population croissante
- Des conditions de vie et des emplois décents



Je vous remercie