

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

MINISTÈRE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION

MISSION DE PROMOTION DES
MATÉRIAUX LOCAUX



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work - Fatherland

MINISTRY OF SCIENTIFIC
RESEARCH AND INNOVATION

LOCAL MATERIALS PROMOTION
AUTHORITY

B.P. 2396 YAOUNDE - CAMEROUN - Tél.(+237) 222 23 12 73 /Cél : 691 142 552, 677 60 34 62; E-mail mipromalosecretaria@gmail.com

TABLE RONDE N.6

**THEME : « CREATION D'OPPORTUNITES D'EMLOIS DANS LE
SECTEUR DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE L'ECONOMIE
VERTE POUR LES JEUNES DANS LES MAIRIES DU CAMEROUN »**

Par

Dr. LIKIBY Boubakar

Directeur Général de la MIPROMALO

PLAN DE LA PRESENTATION

Introduction

I-Compréhension des termes

II-Les potentialités des communes

III-De la création des entreprises dans les communes

IV-Secteurs porteurs et les métiers potentiels pour jeunes dans les communes

Conclusion

INTRODUCTION

Face à l'urgence de transformer nos modes de consommation énergétique et nos pratiques de production, la transition vers une économie plus verte va exiger très rapidement de nouvelles compétences pour de nombreux travailleurs à travers le monde, soit pour évoluer rapidement sur leurs emplois actuels qui doivent être ajustés, soit pour accéder à de nouveaux emplois émergents. Sans une main-d'œuvre correctement formée, la transition sera difficile, voire impossible.

La formation à ces nouvelles compétences, sera une des principales clés de réussite de la transition écologique, car les employeurs qui investissent dans de nouvelles technologies doivent être en mesure de trouver des travailleurs dotés des compétences nécessaires. Pour parvenir à ces nouvelles exigences, il faudrait d'abord s'accorder sur la compréhension des concepts.

I- Compréhension des termes

Opportunités d'emplois : offre ou perspective de travail au sein d'une entreprise ou d'une organisation, dans un secteur déterminé, pour une clientèle visée ou dans une région donnée.

Energies renouvelables : Les énergies renouvelables ou EnR désignent l'ensemble des énergies produites via une source d'énergie dite « inépuisable », celle-ci se régénère facilement. La lumière du soleil et le vent, par exemple, constituent de telles sources qui se renouvellent constamment.

Elles permettent de produire de l'électricité, de la chaleur, du froid, du gaz, du carburant, du combustible. Ces sources d'énergie, considérées comme inépuisables à l'échelle du temps humain, n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes.

I- Compréhension des termes (suite)

Economie verte : Le terme « économie verte » a été inventé pour la première fois en 1989 dans un rapport pionnier rédigé pour le Gouvernement du Royaume-Uni par un groupe d'éminent économistes de l'environnement, intitulé Blueprint for a Green Economy (Pearce, Markandya et Barbier, 1989).

Selon le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) : « Une économie verte est celle qui entraîne une amélioration du bien être humain et de l'équité sociale, tout en réduisant considérablement les risques environnementaux et la pénurie écologique ». Par opposition à l'économie Rouge présentée selon GUNTER Pauli (industriel Belge menant différents projets autour du recyclage) que l'on qualifie d'économie actuelle qui se caractérise par le gaspillage, l'endettement et le chômage de certains contre l'enrichissement d'autres.

II- Les potentialités des communes

Les communes du Cameroun regorgent des potentialités exploitables dont leur exploitation sont des sources certaines de création d'emplois. L'on peut citer :

- Le soleil (énergie solaire) ;
- Les forêts (l'exploitation forestière) ;
- Le vent (énergie éolienne) ;
- Les déchets ménagers (gaz, électricité, fertilisants) ;
- La Biomasse (gaz, électricité, fertilisants) ;
- La géothermie (production du froid, chaleur ou électricité) ;
- Les fleuves et rivières (énergie fossile) ;

Avantages : Elles permettent de produire de l'électricité, de la chaleur, du froid, du gaz, du carburant, du combustible. Ces sources d'énergies, considérées comme inépuisables à l'échelle du temps humain, n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes.

III- De la création des entreprises dans les communes

Les potentialités se trouvant dans chaque commune spécifique peuvent être transformées en opportunités de création d'emplois si et seulement si :

- Les potentialités naturelles exploitables sont bien identifiées dans les communes ;
- Les exécutifs communaux ont la ferme volonté entrepreneuriale à travers les idées de projets à mettre en place ;
- Il existe des partenaires techniques dans les projets de création des entreprises communales avec des formes juridiques appropriées ;
- Les projets de création des entreprises sont maturés ;
- Les financements sont disponibles ;
- La main d'œuvre est disponible.

Par rapport à ce dernier point en lien avec le thème, les métiers potentiels peuvent être classés en plusieurs secteurs d'activités :

IV-Secteurs porteurs et les métiers potentiels pour jeunes dans les communes

Les jeunes qui souhaitent saisir les opportunités de ces nouveaux métiers et contribuer à la nouvelle économie verte, devraient donc être les pilotes de leur évolution professionnelle en identifiant les secteurs et métiers qu'ils souhaitent exercer à l'avenir et les compétences à acquérir.

Métiers du secteur d'assainissement et du traitement des déchets:

- Opérateur d'assainissement / égoutière;
- Agent chargé de la collecte des déchets;
- Agent de tri des déchets;
- Agent de déchetterie;
- Agent valoriste;
- Ambassadeur du tri;

IV-Secteurs porteurs et les métiers potentiels pour jeunes dans les communes (suite)

Métiers du secteur d'assainissement et du traitement des déchets (suite) :

- Technicienne analyse et qualité de l'eau;
- Technicien traitement des eaux / Agent de station d'épuration;
- Technicien de pollution;
- Ingénieur unité de valorisation énergétique;
- Responsable de site de traitement des déchets.

Métiers de la production et distribution d'énergie et d'eau:

- Installateurs panneaux solaires;
- Technicien(ne) de maintenance sur éoliennes;
- Conseiller en énergies;
- Econome des flux;
- Hydrologue;
- Ingénieur Recherche & Développement énergies renouvelables

IV-Secteurs porteurs et les métiers potentiels pour jeunes dans les communes (suite)

Métiers du secteur de la protection de la nature, de l'environnement et de la biodiversité:

- Garde nature;
- Animateur nature et environnement;
- Technicien hygiène, sécurité et environnement;
- Technicien qualité de l'air;
- Technicien forestier;
- Experte bilan carbone;
- Eco conseiller;
- Ingénieur des ponts, des eaux et des forêts;
- Ingénieurs d'études et des milieux naturels;
- Ingénieurs écologues;
- Chargé de mission patrimoine naturel;
- Directeur de parc naturel.

Conclusion

Les énergies renouvelables et l'économie verte offrent une multitude de métiers potentiels, passionnants et variés.

En somme, les emplois provenant des énergies renouvelables et de l'économie verte dans nos communes, nécessitent des formations professionnelles que devraient bénéficier des jeunes à travers des écoles spécialisées. Ces opportunités ne sont saisissables qu'à travers les initiatives entrepreneuriales des exécutifs communaux.

**MERCI DE VOTRE
AIMABLE ATTENTION!**