

QUELLE PLACE DU GAZ BUTANE DANS LES STRATEGIES DE LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION AU BURKINA FASO ?



PAR ISSA MARTIN BIKIENGA

A L'OCCASION DU SEMINAIRE DE FORMATION ET D'INFORMATION:

**LE SECTEUR DU GAZ AU BURKINA FASO
APPROVISIONNEMENT - DISTRIBUTION -
PERSPECTIVES**

OUAGADOUGOU, DU 3 AU 5 JUILLET 2012

Plan de la présentation



1. INTRODUCTION
2. PROBLEMATIQUE DU BOIS ENERGIE ET DE LA DEFORESTATION AU BURKINA FASO
3. LA BUTANISATION DANS LA POLITIQUE ENERGETIQUE DU BURKINA FASO
4. QUELLES STRATEGIES POUR UNE VULGARISATION A PLUS GRANDE ECHELLE DU GAZ BUTANE ?
5. CONCLUSION

1. INTRODUCTION



- Le Burkina Faso, pays sahélien, enclavé, fait face à de nombreux défis environnementaux fortement interconnectés;
- La satisfaction des besoins en bois énergie d'une population croissante et de plus en plus urbanisée: un facteur important de la déforestation et de la dégradation des terres autour des grands centres urbains;
- La satisfaction d'une demande en bois énergie en constante progression: péril pour les politiques et stratégies de lutte contre la désertification;



- Quel pourrait être l'impact d'une plus grande vulgarisation de l'utilisation du gaz butane en substitution au bois de feu et au charbon de bois, dans les efforts de lutte contre la désertification au Burkina Faso ?
- Comment cette utilisation pourrait-elle être mieux encadrée par les pouvoirs publics et le privé pour encourager une plus grande pénétration de cette énergie de substitution ?

2. PROBLEMATIQUE DU BOIS ENERGIE ET DE LA DEFORESTATION AU BURKINA FASO



- Le capital forestier du Burkina Faso: largement entamé depuis les années 50.
- Cette régression des superficies forestières est estimée à environ 110 500 ha, soit 4,04% en moyenne par an.
- Le bois-énergie (bois de feu et charbon de bois) en particulier: principale source d'énergie domestique des Burkinabè.
- Les prélèvements très concentrés autour des villes et des axes de circulation contribuent directement à la dégradation du patrimoine forestier.



Parmi les combustibles utilisés pour la cuisine:

- le bois : 90,7 % des ménages;
- le gaz butane : 4,8 % des ménages;
- le charbon de bois: 3,8 % des ménages

La consommation urbaine de bois: un danger d'autant plus grand que l'urbanisation se poursuit à un rythme accéléré

Le système énergétique actuel fondé sur la biomasse ligneuse est non durable

3. LA BUTANISATION DANS LA POLITIQUE ENERGETIQUE DU BURKINA FASO



La politique énergétique du Burkina Faso:

- Amélioration de l'offre ligneuse par la gestion durable, participative et décentralisée des ressources naturelles ;
- Promotion des combustibles de substitution (kérosène, gaz butane) ;
- Sensibilisation à l'utilisation de foyers à bois, à charbon, à rendement énergétique amélioré ;
- Organisation et libéralisation des marchés des produits



Place du gaz butane dans la politique des énergies domestiques:

- Démarrage de la butanisation en 1985 avec les mesures suivantes:
 - Prise de mesures autoritaires pour relever le prix du bois et du charbon, contrôler leur transport et réduire les marges des commerçants,
 - Détaxe des importations de butane réduisant le droit fiscal de 36 000 à 9000 F CFA par tonne,
 - Création de la société Nationale Burkinabè d'Hydrocarbures (SONABHY) auquel il a été attribué le monopole d'importation et de stockage des produits pétroliers.



- Le taux de pénétration du gaz: en constante croissance depuis 1996
- De 1996-2003: taux d'accroissement annuel moyen des ventes de gaz au Burkina Faso de 28%
- En milieu urbain l'utilisation du gaz butane a progressé de 11,4 % dans les ménages en 2003 à 20,9 % en 2005
- De 1986 à 2011: consommation en gaz butane au Burkina Faso passée de 800 à 30 000 tonnes par an, soit un accroissement de plus de 250% (Journal Le Pays).

4. QUELLES STRATEGIES POUR UNE VULGARISATION A PLUS GRANDE ECHELLE DU GAZ BUTANE ?



Raisons	Pourcentage
Prix des équipements et du gaz élevé	35,75
Foyers non adaptés à la préparation de certains repas (tôt en l'occurrence)	17,85
Famille nombreuse	32,15
Raison de sécurité	14,25



Le rôle de l'Etat:

- ***Améliorer l'approvisionnement:***

- diversifier les sources d'approvisionnement du Burkina Faso en gaz butane afin de mettre le pays à l'abri des ruptures.
- construire des infrastructures de stockage pour vulgariser le gaz butane
- Adopter des types de conditionnement en fonction des besoins et des moyens des consommateurs



- ***Une politique fiscale adaptée:***
 - maintenir la subvention du gaz butane
 - réviser les structures du prix des gaz et des équipements en vue de les rendre compétitifs
 - envisager des formes de subventions, de détaxations, et/ou d'exonération douanière des importations
 - Relever graduellement les redevances forestières pour rapprocher les prix pratiqués de la valeur réelle du bois et du charbon de bois.



- ***Le rôle du secteur privé:***

- proposer des conditionnements à la portée des populations les moins nanties.
- vendre à tempérament les réchauds à gaz auprès des fonctionnaires
- sensibiliser les ménages sur l'utilisation sécurisée (sans risque) du gaz butane

5. CONCLUSION



- La hausse progressive de l'utilisation du gaz butane: phénomène essentiellement urbain et réservé aux couches les plus aisées.
- Dans le contexte actuel, le bois énergie restera sans doute pendant longtemps la source d'énergie dominante des ménages, tant que cette ressource restera disponible.
- Pour sauvegarder les ressources naturelles du pays : politique cohérente des énergies domestiques qui implique aussi bien le Gouvernement, les opérateurs privés et les consommateurs.



**MERCI DE VOTRE
AIMABLE ATTENTION**