

CENTRE DE RESSOURCES BIOENERGIES ENERGIE DE ENDA - ENERGIE

Production d'électricité et de chaleur à partir de balles de riz dans les rizeries industrielles au Sénégal

Possibilités d'indépendance énergétique et de valorisation de la balle de riz dans les rizeries industrielles

Balles de riz non valorisées



Photo ENDA-ENERGIE

Cette fiche a été réalisée dans le cadre du projet ENEFIBIO supporté par la Commission européenne dans le cadre du Programme Européen "Energie Intelligente - Europe" et plus spécifiquement sa composante COOPENER

Pour faire fonctionner leurs décortiqueuses, les rizeries industrielles ont des besoins en électricité assez importants. Même si elles sont presque toutes reliées au réseau électrique, certaines ont des groupes électrogènes de secours lors des fréquentes coupures d'électricité de la Senelec (société nationale d'électricité). Pourtant, une autonomie en électricité des riziers peut être assurée grâce à la valorisation énergétique de la balle de riz, tout en générant de la chaleur pour le séchage du riz de contre-saison.

Avec le soutien de

CONTEXTE

Au Sénégal, le riz est la base de l'alimentation. La majeure partie des rizeries est située au nord du pays dans la vallée du fleuve Sénégal. 180 000 tonnes de riz sont annuellement produites au Sénégal soit près d'un cinquième de la consommation annuelle du pays. Le décorticage du riz, lorsqu'il est fait dans des rizeries industrielles, génère une grande quantité de balle de riz qui n'est pas valorisée à l'heure actuelle et qui occasionne des coûts d'enlèvement très élevés. Les quantités de balles de riz qui peuvent être collectées dans la zone de Ross Béthio sont estimées à près de 12 000 tonnes par an.

ASPECTS TECHNIQUES

La cogénération consiste à produire simultanément de la chaleur et de l'électricité. Plusieurs technologies sont utilisées pour faire de la cogénération à partir de la biomasse. La plus classique est la cogénération avec une chaudière et une turbine à vapeur.

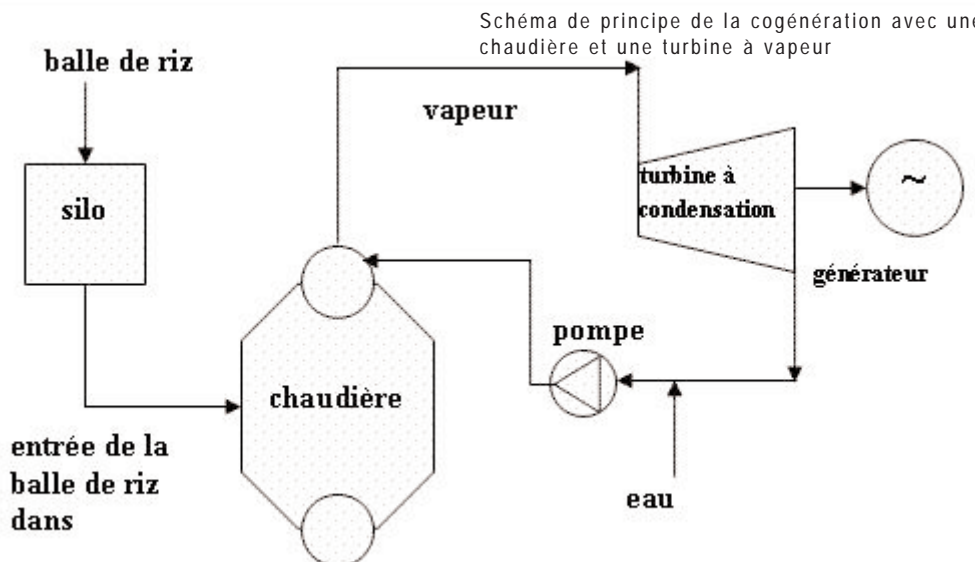
Dans le cas des rizeries industrielles, la chambre de combustion constitue la partie essentielle de l'unité de cogénération. En effet, la balle de riz contient une forte teneur en matières minérales et est, dès lors, un combustible très sensible aux températures de combustion. Une température trop basse provoque une combustion incomplète et la production de gaz de combustion anormalement chargés en impuretés. Une température trop élevée provoque la formation immédiate de mâchefers dans le foyer. La combustion s'effectue sur une grille en escalier, ce qui permet un bon contrôle de l'arrivée du combustible dans le foyer et de sa combustion.

La vapeur est détendue dans une turbine à condensation qui est couplée à un alternateur. Une partie de la vapeur et/ou des gaz de combustion peuvent être dirigés vers un échangeur de chaleur pour produire de la chaleur nécessaire au séchage du riz de contre-saison.



Balles de riz stockées derrière une rizerie industrielle

CENTRE DE RESSOURCES BIOENERGIES ENERGIE DE ENDA - ENERGIE



OPPORTUNITES

Malgré un investissement initial élevé, un projet de cogénération à partir de balles de riz peut être envisagé dans les rizeries industrielles de la vallée du fleuve Sénegal. Les recettes d'exploitation annuelle d'une telle unité sont la vente d'électricité, de chaleur et de cendres. Le volume de balles de riz qui peut être potentiellement collecté dans la zone de Ross-Béthio permet de produire environ 1 MW électrique.

L'électricité peut être vendue à la Sénélec qui connaît actuellement de nombreux délestages.

La chaleur intéresse fortement les producteurs de riz qui pourraient alors sécher le riz "humide" produit en contre-saison (octobre à janvier).

Les cendres sont très demandées par les fabricants d'alliages, de composants informatiques et de panneaux solaires en raison de leur forte teneur en silice.

La rentabilité d'un projet de cogénération à partir de balles de riz dans les rizeries industrielles du Sénegal est fortement influencée par le prix d'achat de l'électricité par la Sénélec. A l'heure actuelle, les tarifs de rachat de l'électricité ne sont pas intéressants : le temps de retour sur investissement est supérieur à la période d'amortissement des équipements de production d'énergie.



Photo ENDA-ENERGIE

Décortiqueuse

Pour plus d'informations

ENDA - ENERGIE

54, rue Carnot - BP 3370
Dakar, SENEGAL
Tél. +221 33 822 24 96
Fax. +221 33 822 75 95
email : enda.energy@sentoo.sn
<http://energie.enda.sn>

Projet coordonné par le **CRA-W, Centre wallon de Recherches agronomiques**,

Département Génie rural, Chaussée de Namur, 146 B-5030 Gembloux BELGIQUE

Tél. +32 (0) 81 62 71 40
Fax. +32 (0) 81 61 58 47
www.cra.wallonie.be

Fiche réalisée par : **ITEBE, Association des professionnels des Bioénergies**

BP 149, 28 boulevard Gambetta
F-39004 Lons-le-Saunier Cedex FRANCE
Tél. +33 (0) 3 84 47 81 00
Fax. +33 (0) 3 84 47 81 19
www.itebe.org

www.enefibio.com