

ABZESOLAR LANCE MAMA-LIGHT!

## Des lampes solaires à de jeunes scolaires

*En vue de minimiser les conséquences des délestages sur le cours normal des activités scolaires de jeunes écoliers, AbzeSolar a offert plusieurs lampes solaires MAMA-LIGHT aux écoliers de l'école Kalanso. C'était lundi dernier, à l'occasion du lancement de ses lampes solaires dans les locaux de l'Ambassade du Burkina Faso au Mali.*

La cérémonie était présidée par le ministre de l'Environnement, Ousmane Ag Rhissa en présence du président de la Chambre des mines du Mali, Abdoulaye Pona, ainsi que des partenaires d'AbzeSolar.

AbzeSolar est spécialisé dans le domaine de l'énergie solaire. Selon ses promoteurs, ces lampes qui viennent d'être mises sur le marché à raison de 12500FFCFA ont une garantie de deux ou trois ans maximum.

Selon le ministre AG Rhissa, l'idée d'un développement dura-

ble signifie que l'on ne doit pas prendre à la terre plus que ce qu'elle peut donner. « Cela implique le recours aux énergies renouvelables, mais aussi une bonne connaissance du rythme de renouvellement des espèces animales, végétales, de la qualité de l'air, de l'eau et plus généralement de toutes les ressources que nous utilisons ou sur lesquelles nous agissons » a indiqué le ministre.

Le développement durable a été décliné en programmes pour la préservation de l'environnement par la majorité des gouver-

nements et des instances internationales. Ce qui a fait dire au ministre qu'il existe aujourd'hui un consensus global autour de la nécessité de se préoccuper de la durabilité de développement. « Au Mali, l'énergie domestique basée sur la consommation du bois occupe la place centrale de 81% du bilan énergétique national, suivi par les produits pétroliers 16% et par l'électricité 3%. Ces chiffres montrent la grande interdépendance du secteur énergétique et du secteur forestier » a affirmé Ag Rhissa.

Pour Abdoulaye Pona, cette

initiative de lampe solaire qui vient d'être lancée va résoudre le problème de lumière de beaucoup de personnes en cette période de coupure d'électricité. A l'en croire, seule la richesse naturelle solaire peut alimenter le Mali pourvu qu'il ait une politique énergétique solaire. « Le Mali dispose de tout dans son sous-sol et d'énormes atouts en énergie solaire qu'il faut mettre en valeur pour résoudre définitivement le problème énergétique. »

Drissa  
Togola

*Le Challenger 18-04-2013*