



Éditorial

Pour l'association SOKAPILA, l'année 2008 s'annonce sous le signe de la nouveauté : de nouveaux membres dans l'équipe, de nouvelles orientations pour nos projets mais toujours le même objectif, améliorer la prise en compte de l'environnement dans la vie de tous les jours et pour le bien-être de tous.

Actualités de l'association

Du nouveau dans l'équipe

Afin de mener à bien leurs études supérieures, nos animatrices, Amélie et Anatole, ont quitté l'association. Deux nouvelles personnes vont donc venir prendre la relève.

A partir du mois de mars, Hermenelgilde Rabenarivo Berny, dont vous pouvez admirer le sourire ci-contre, va officiellement rejoindre l'équipe pour travailler à mi-temps sur les projets « Ville Verte » et « Cycle Long ».

Agé de 29 ans, son dynamisme et ses précédentes expériences dans l'animation devraient lui permettre de rapidement s'intégrer.

De même, en avril, une nouvelle recrue reprendra, également dans le cadre d'un mi-temps, le projet radio. Vous aurez le plaisir de découvrir son visage dans le prochain numéro.



Du nouveau pour le projet Ville Verte



Depuis le début du mois de janvier, les séances d'aménagement du mercredi ont débuté sur le boulevard Gallieni.

Cependant, après réflexion, il a été décidé, en accord avec les différents partenaires, que ces aménagements auraient un impact bien plus important auprès des participants, s'ils concernaient leur environnement direct, à savoir leurs propres établissements.

A partir du mois de mars, c'est donc les espaces de récréation des cinq CEG et trois lycées publics du CISCO I de Tuléar que les élèves s'appliqueront à embellir.

Cycles courts à l'EPP Petit Lycée

L'EPP Petit Lycée est la troisième et avant-dernière EPP à bénéficier du programme Cycle Court pour l'année scolaire 2007-2008. Comme pour leurs prédécesseurs, les séances en classe vont être suivies d'une sortie nature au village des tortues et à l'arboretum du Reniala, sortie qui cette année se déroulera au mois de mai.



Actualités environnementales

Energie combustible : le charbon de terre Plus économique, plus écologique

La majorité des ménages malgaches utilisent le charbon de bois et le bois pour la cuisson. Une situation déplorable pour l'environnement, car favorisant la déforestation, mais aussi pour la bourse des utilisateurs. En effet, depuis un certain temps, le prix du sac de charbon n'a cessé d'augmenter passant de 4 000 ariary à plus de 9 000 ariary, actuellement. L'adoption de nouvelles énergies alternatives devient ainsi indispensable et incontournable. Parmi elles, figure le charbon de terre, qui fait actuellement son entrée sur le marché. Après quatre années d'études et de recherche en Allemagne, Rabeson Rodolphe, un ingénieur en métallurgie s'est lancé dans sa production. Un investissement de l'ordre de 40 millions d'ariary a été effectué pour la création d'une société artisanale basée à Antananarivo. Ce qui a servi pour l'achat des matières premières et la fabrication des machines. En effet, les matières premières utilisées sont l'argile, les tourbes et la biomasse carbonisée, toutes produites localement.

À propos des matériels, ils sont au nombre de quatre : un broyeur, un malaxeur, une boudineuse et une extrudeuse. Actuellement la production journalière s'affiche à 2,5 tonnes par jour. Toutefois, selon Rabeson, ce nombre pourrait être augmenté à 40 tonnes par jour avec plus de financement. Aussi lance-t-il un appel à des partenaires financiers.

De nombreux atouts se présentent quant à son usage. Tout d'abord, il est plus économique car le kilo coûte 300 à 350 ariary. Pour cette quantité, la durée d'ignition est de 2 heures, contre 1000 ariary pour le charbon de bois. Néanmoins, il requiert plus d'aération.

Les avantages d'ordre écologique ne sont pas à négliger. Ainsi, le coupage des bois est désormais réduit car le charbon de bois n'est utilisé qu'en faible quantité, au moment de l'allumage.

Enfin les usagers seront plus sécurisés car il est statique. Plusieurs pays comme le Burundi et la Chine utilisent déjà le charbon de terre depuis des années. Chez nous, il est déjà vendu dans plusieurs points de vente à Befelatanana, Ankazomanga, Ambohipo, et prochainement aux 67 hectares et dans les Grandes Surfaces.

Par Lanto, le vendredi 3 août 2007

Encourager l'utilisation des énergies alternatives

« L'utilisation des énergies renouvelables s'impose ». C'est ce qu'a dit le secrétaire général (SG) du ministère de l'Energie hier lors de la cérémonie d'ouverture des Journées de la Synergie énergie et environnement pour un développement durable qui a eu lieu hier à l'esplanade d'Analakely. A Madagascar, la consommation en charbon de bois est estimée à 100kg par habitant par an soit 1 700 000 tonnes par an. A ce rythme, les ressources forestières ne suffiront plus pour faire face à cette demande. D'où la nécessité d'introduire des énergies alternatives. Pour une raison ou une autre, celles-ci ne sont pas encore très développées et sont peu utilisées si l'on croit les dires du SG du ministère. Le Programme « Madagascar Action Plan » prévoit que d'ici 2012, elles contribuent 3% de la demande en énergie. C'est cette perspective qui ont amené le Groupe de Travail en Energie (GTE) à organiser ces Journées et Portes ouvertes. « L'objectif est de contribuer à la valorisation des énergies autres que celles que nous utilisons habituellement, de favoriser l'adoption de comportement énergétique durable. Ces manifestations visent aussi à informer et sensibiliser le grand public et également à susciter des réflexions, des rencontres et des partenariats avec différentes entités concernées », a dit Voahirana Randriambola de l'ONG WWF (Fonds mondial pour la nature).

Par Herimanda, le vendredi 29 juin 2007

Contacts

Siège social de l'association Sokapila
Le Clos du Bourg
41 700 Sassay (France)

association_sokapila@yahoo.fr



Sensibilisation et éducation à l'environnement
Mieux connaître pour mieux protéger

Antenne locale à Tuléar
DREN – BP 248 - 601 TULEAR
(Madagascar)

sokapila_toliara@yahoo.fr
☎ 032 40 928 37