

Editorial

Lala Andrianaivo

Université d'Antananarivo, Ecole Supérieure Polytechnique, BP 1500, Antananarivo 101, Madagascar
andrianaivol@gmail.com et andrianaivo@univ-antananarivo.mg

Voahanginirina J. Ramasiarinoro

Université d'Antananarivo, Faculté des Sciences, BP 906, Antananarivo 101, Madagascar

Dans ce premier volume de la revue *Mada-Hary*, les deux premiers articles sont principalement axés sur la géothermie qui fait partie des énergies non polluantes. L'accent est mis sur l'exploration, le développement et les utilisations des ressources géothermiques.

L'augmentation rapide de la demande d'énergie dans le monde, la diminution des ressources d'énergie conventionnelle primaire, et les inquiétudes croissantes sur le réchauffement de la planète, associées à la capacité limitée de l'investissement mondial, ont créé les futurs défis à court et long terme concernant l'industrie de l'électricité.

Mada-Hary a ainsi l'intention de faciliter les échanges de vue, les connaissances et les expériences parmi les experts, concernant les recherches, le développement, l'usage et les applications des énergies renouvelables.

La rédaction, à travers la revue *Mada-Hary*, voudrait également fournir une excellente plate-forme pour les échanges d'idées, d'opinions et d'expériences en relation avec les ressources d'énergies propres non polluantes qui sont très importantes pour les pays en développement comme Madagascar.

Etant donné que les décisions d'investissement qui seront prises sur les prochaines deux décennies seront critiques dans la détermination du changement climatique mondial et la sécurité de provisions en énergie, *Mada-Hary* voudrait encourager les scientifiques, les techniciens, les entrepreneurs, les industriels et les diverses organisations, à investir dans les énergies renouvelables, ainsi que l'efficacité énergétique ayant un rôle stratégique pour réduire la dépendance en énergie fossile et gérer ses impacts négatifs à l'environnement.

La rédaction encourage les efforts à promouvoir le développement soutenable des énergies propres non polluantes et renouvelables comme la géothermie.

Bonne lecture à tous.