

530, rue de la Chapelle - Jarry
97122 Baie-Mahault
Tél 05 90 81 01 35 - Fax 05 90 38 70 03
contact@anform.fr

DIRECTEUR DE PUBLICATION	Didier Royer didierroyer@anform.fr
DIRECTEUR GÉNÉRAL	Christophe Aballéa christopheaballea@anform.fr Tél 06 90 56 12 14
DIRECTRICE COMMERCIALE	Émilie Valérius emilievalerius@anform.fr Tél 06 96 81 60 43
RÉDACTRICE EN CHEF	Malika Roux malikaroux@anform.fr
INFOGRAPHIE	Twindesign Tél 06 90 56 75 17 La Souris 2.0 lasouris2.0@gmail.com
PUBLICITÉ GUADELOUPE	Tél 05 90 80 95 03 Fax 05 90 38 70 03 pub@anform.fr Anne-Sophie Lemoine annesophielemoine@anform.fr Tél 06 90 80 13 31
PUBLICITÉ MARTINIQUE GUYANE	Tél 05 96 50 54 91 Fax 05 96 50 31 81 Ourida Amra ouridaamra@anform.fr Tél 06 96 26 62 10
PUBLICITÉ LA RÉUNION	Tél/fax 02 62 33 91 03 pub@anform.fr Sandrine Savrimoutou sandrinesavrimoutou@anform.fr Tél 06 92 05 27 27
DIFFUSION	Guadeloupe 50 000 exemplaires Martinique 50 000 exemplaires Guyane 20 000 exemplaires La Réunion 70 000 exemplaires Tirages certifiés par huissier
IMPRESSION	IMAYE



Magazine gratuit édité par Kajou communication
SARL au capital de 35 000 euros - Siren : 482 205 622 - APE : 5814Z

Cofondateurs : Didier Royer et Brice Legay
Numéro ISSN 1776-2197 - Dépôt légal à parution

Tous droits réservés. Reproduction totale ou partielle interdite sans l'accord de Kajou communication. L'envoi de tout texte, publicité ou photo implique l'accord pour une publication libre de droits et n'engage que la responsabilité de son auteur.

Crédits photos : Thinkstock, Fotolia, Istockphoto, Gettyimages.
Couverture : © Wavebreak media



édite

L'homme est source d'énergie

Parmi les sources d'énergie renouvelable, il en est une non encore répertoriée : l'homme. L'homme n'est-il pas toujours en mouvement ? Premier consommateur, il est aussi producteur d'une énergie gaspillée. Ses longs défilés sur les trottoirs des grandes villes, dans les galeries commerciales, à l'entrée des plages, des lycées ou des stades... produisent de l'énergie qui part aussitôt en fumée. Alors que nous pourrions être nous-mêmes la matière première de l'énergie que nous consommons. Il nous suffirait de la récupérer en installant des tourniquets reliés à des dynamos. La technologie existe déjà. Elle se décline, par exemple, dans des salles où l'on s'enferme pour se dépenser et transpirer en pure perte. De New-York à Copenhague, des clubs de gym entiers récupèrent l'énergie humaine et la transforment en lumière, en climatisation ou en chauffage. Et, le croirez-vous, c'est pour le sportif une motivation supplémentaire à battre des records ! Le California fitness club de Hong-Kong, précurseur, éclaire ses locaux grâce à l'électricité produite par les tapis de course et les vélos. Le Green microgym, à Portland (USA), évalue en 2009 cette énergie récupérée à 36 % de sa consommation. Un fabricant de ces vélos écolos estime que l'énergie produite par une seule bicyclette, 4 heures par jour pendant 1 mois, suffit à satisfaire les besoins en électricité d'une maison pendant 6 mois. Les déclinaisons de cette idée simple pourraient nous amener, dans un futur proche, à pédaler le soir pour recharger la batterie de notre auto. À courir pour rafraîchir nos chambres. À marcher pour écouter de la musique. À ramer pour regarder la télé. Une idée lumineuse ?

Didier Royer