



Ma maison **confortable** et **économique** en énergie



Ma maison confortable et économie en énergie

J'économise mon argent et améliore mon confort tout en préservant notre environnement



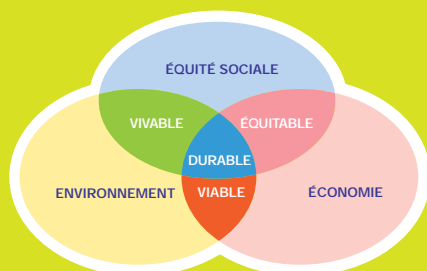
Ma maison CONFORTABLE ET ÉCONOME EN ÉNERGIE :

- résiste aux cyclones et s'adapte au microclimat de mon terrain,
- consomme peu d'énergie,
- produit de l'énergie à partir de ressources locales (soleil, vent, etc.)

Retrouvez toutes ces informations dans notre Guide 2003

Je choisis d'être acteur du développement durable de notre planète

«Le développement durable vise à satisfaire les besoins de développement des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs»



Je contribue à :

- Développer l'économie
- Préserver l'environnement
- Privilégier l'équité sociale



Depuis le 14 février 2002, La Région Réunion a déclenché la mise en place de l'Agenda 21 de La Réunion, réunissant près de 350 représentants de la vie économique et sociale pour réfléchir au développement durable de l'île. Les citoyens sont invités à participer aux ateliers de travail de l'Agenda 21 de La Réunion. L'Agenda 21, issu de la Conférence de Rio, est un outil qui réaffirme au niveau mondial, les principes et les engagements du Développement Durable. Fondé sur une démarche globale, participative et partenariale, il permet d'élaborer un programme d'actions global et intégré en fonction des enjeux d'un territoire.

Pensez à demain, agissez aujourd'hui !



Mes partenaires pour adapter ma maison au développement durable de l'île

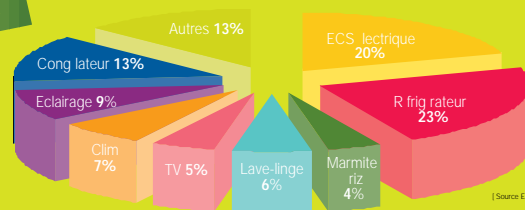


Répartition des consommations d'électricité par secteur et par usage

Répartition de l'électricité consommée par **secteur** :



Répartition des consommations d'électricité par **usage** (secteur résidentiel) :



Des professionnels à mes côtés pour ma maison



- Je contribue à la création d'emplois locaux.

Une grande partie des chauffe-eau solaires, installée actuellement à La Réunion est assemblée sur l'île, et a permis le développement des filières de production locales. Le développement des autres énergies renouvelables, photovoltaïque et éolienne notamment, générera des emplois locaux.



- Mon île est très dynamique.

L'île est en troisième position européenne pour la vente de chauffe-eau solaires par habitant. Les récentes lois relatives à l'énergie permettent d'envisager un fort développement des filières photovoltaïque et éolienne. Sur la période 2002-2010, le taux de croissance européen de chacune des filières éolienne, photovoltaïque et solaire thermique devrait être supérieur à 25% par an.



- Je contribue au développement de nouveaux métiers des technologies durables sur l'île.

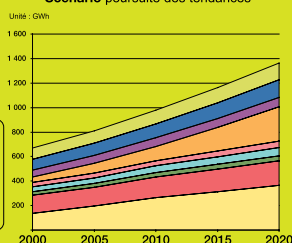
La Commission Européenne estime que le nombre d'emplois générés en Europe par le secteur des Energies Renouvelables, sur la période 2002 - 2010, sera compris entre 500 000 et 900 000. Les énergies renouvelables ont leurs ingénieurs, leurs conseillers et leurs techniciens. Elles mobilisent des équipes de chercheurs dans les hautes écoles et les entreprises, dans le secteur public et privé. Des formations spécifiques existent d'ores et déjà sur l'île.

- Des professionnels engagés.

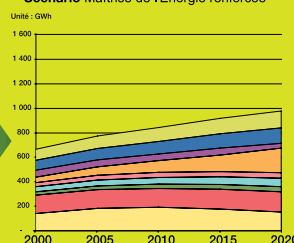
Les importateurs de matériels économes en énergie diversifient de plus en plus leur offre en matériel performant. Les installateurs et les fabricants réunionnais ont tous ratifié une charte de qualité dans le domaine du solaire thermique, élaborée par la Région Réunion et le Comité de Gestion du Programme Régional de l'Énergie pour assurer une installation et une maintenance de qualité. Dans cet esprit, les professionnels réunionnais s'associent pour permettre la mise en œuvre des technologies durables dans l'habitat.

Bilan & perspectives de la consommation d'électricité secteur résidentiel à La Réunion

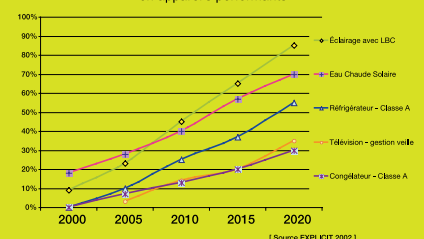
Scénario poursuite des tendances



Scénario Maîtrise de l'Énergie renforcée



Scénario Maîtrise de l'Énergie renforcée - taux d'équipement en appareils performants



Soit un potentiel de réduction des consommations d'environ 30% en 2020.

Sommaire

ÉCLAIRAGE



Lampes à Économie d'Énergie

La Lampéco sous toutes ses coutures	5
Les avantages, par rapport à une lampe classique	6
Économies d'énergie et pollution évitée	7

LES BONNES ASTUCES



L'étiquette Énergie

Avant d'acheter, pensez-y !	8
-----------------------------	---

Quelques bonnes astuces

Le saviez-vous ?	9
------------------	---

J'aide ma maison à consommer peu d'énergie

Ou comment réduire de 45% ma facture d'électricité	10
--	----

CONFORT CLIMATIQUE



Ma maison adaptée au microclimat de ma Région	11
---	----

Isolation de toiture performante	12
----------------------------------	----

Climatisation

Comment choisir une climatisation performante et économe en énergie, pour un confort identique ?	13
--	----

RESSOURCES LOCALES



Le soleil, une ressource majeure locale et disponible pour ma maison.	14
---	----

Du vent près de chez moi m'aide à produire de l'énergie verte grâce à une éolienne de bâtiment.	15
---	----

Je deviens producteur d'électricité solaire.	16
--	----

EAU CHAUDE



Je chauffe ma piscine grâce au soleil !	17
---	----

Comment produire une eau chaude pas chère et de façon écologique ?	18
--	----

Mon chauffe-eau solaire découplé pour une meilleure intégration architecturale.	19
---	----