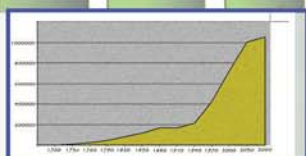




Le potentiel d'économie est de 30% en 2020 (400GWh)

d'où l'importance de consommer mieux et moins et de recourir de plus en plus aux énergies renouvelables



La Case Adaptée au Développement Durable de l'Ile de la Réunion.

Une maison bioclimatique, économe en eau, énergie et déchets, productrice et consommatrice d'énergie verte

ENERGIE

ENERGIE

Le bâtiment est un des plus gros secteurs consommateurs d'énergie.

Sa consommation comprend l'énergie utilisée tout au long du cycle de vie d'une construction :

- pour la fabrication des matériaux et leur transport.
- pendant le chantier.
- pendant la phase d'exploitation.
- pour la démolition et l'élimination des déchets.



DEMOGRAPHIE

DEMOGRAPHIE

Dans moins de trente ans, la Réunion comptera environ un million d'habitants, avec les conséquences que cela implique :

- A- en terme d'habitat : besoin de construction annuelle de 9000 logements dont au moins 6000 logements sociaux
- B- en termes énergétiques et environnementaux : enjeux majeurs auxquels sera confrontée l'Ile de la Réunion.

ENVIRONNEMENT

ENVIRONNEMENT

Limiter le recours à la climatisation et au chauffage.

Réduire les importations de fioul lourd.

Faciliter le recyclage et limiter la quantité de déchets.

Ne pas contribuer à l'imperméabilisation des sols.

ENJEUX