

QUEL SYSTÈME ÉNERGIE POUR L'ÎLE DE LA RÉUNION EN 2025 ?

Rencontres Énergie Réunion 2003

FORUM DU 25, 26, 27 SEPTEMBRE
À LA MAISON DU VOLCAN

COLLOQUE ET EXPOSITION
LE 21 ET 22 OCTOBRE À STELLA MATUTINA



Visitez l'exposition

"Énergies de Demain"

produite par

le Museum Stella Matutina

avec les partenaires

Énergie Réunion.

La synthèse des actes

des rencontres

Énergie Réunion 2003

sera diffusée

en format électronique.

Le cédérom des rencontres

comportera le référentiel

technique du PRERURE

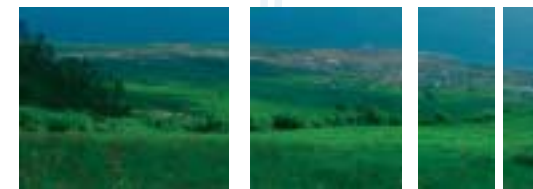
et des conférences

et publications issues

de l'appel à publication.

Croissance de la demande en énergie, dépendance accrue de l'île à l'égard des énergies fossiles, lutte contre l'effet de serre, valorisation des ressources d'énergie locale, sécurisation de l'approvisionnement en énergie de notre île, acteurs et évolution des cadres législatifs et réglementaires, «PRERURE», Programme Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie...

Les partenaires Énergie Réunion, sous la présidence de la Région Réunion, vous invitent à une concertation et un débat sur la politique énergétique de l'île de La Réunion à mettre en œuvre pour les années futures...



QUEL SYSTÈME ÉNERGIE POUR L'ÎLE DE LA RÉUNION EN 2025 ?

«Énergies Renouvelables et Maîtrise de l'Énergie pour l'aménagement, la construction et les transports, réseaux et systèmes décentralisés de production d'énergie verte, service public de l'électricité»

FORUM PRÉPARATOIRE D'ÉCHANGE ET DE DÉCOUVERTE
25, 26, 27 SEPTEMBRE 2003 À LA MAISON DU VOLCAN

COLLOQUE ÉNERGIE RÉUNION
ET EXPOSITION ÉNERGIE RENOUVELABLE
LE 21 ET 22 OCTOBRE À STELLA MATUTINA

ILE DE LA RÉUNION ET ÉNERGIE, CHOISIR LE CHEMIN

du développement durable

LES RÉUNIONNAIS CONSOMMENT DE PLUS EN PLUS D'ÉNERGIE.

Cette perspective de besoin (croissance annuelle de 8 % pour l'électricité) est soutenue jusqu'à un équilibre démographique probable dans les années 2025. La Réunion voit sa dépendance énergétique augmenter régulièrement, fondée sur l'importation croissante de combustibles fossiles et de nombreux produits de consommation issus des filières de la pétrochimie. Ces achats d'énergie à l'étranger fragilisent notre économie insulaire. Ces perspectives exigent la connaissance, la réflexion, la concertation, des choix d'options technologiques et de sources d'énergie à organiser dès maintenant pour le long terme.

MAIS COMMENT CONCILIER L'ÉVOLUTION DE NOTRE CIVILISATION, LE RESPECT DES ACCORDS INTERNATIONAUX SUR LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET LA SÉCURITÉ D'APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE POUR NOTRE ÎLE?

Réponse naturellement apportée par le «PRERURE», Programme Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie élaboré par la Région Réunion : valoriser nos ressources locales d'énergie propre, telles que l'eau, le vent, le soleil, la biomasse, la géothermie et la maîtrise de l'énergie, favoriser leur intégration dans les procédures d'urbanisme, dans les aménagements, les constructions, les transports et dans le réseau de distribution publique de l'électricité, mettre en place une fiscalité locale qui favorise les choix d'investissement dans les technologies propres et les constructions durables, organiser la filière administrative et financière pour déployer cette politique énergétique dans les décennies à venir.

AUTANT D'AXES DE TRAVAIL ÉVALUÉS, QUANTIFIÉS ET PROPOSÉS PAR LE PRERURE, LA RÉGION RÉUNION, LE SIDELEC, L'ADEME, EDF ET L'ARER . MAIS À QUEL PRIX ?

Là encore, des propositions sont formulées, qui démontrent que cette politique énergétique n'est pas plus onéreuse que le recours aux systèmes traditionnels de production d'énergie fondés sur le fossile, dès lors que l'analyse des coûts se regarde globalement. Cela est d'autant plus vrai dans notre île, où les coûts de productions du kWh d'origine fossile sont trois ou quatre fois plus chers que ceux de l'hydraulique, tendance lourde qui ne fera que s'accroître. Les ressources locales d'énergie de l'île sont des richesses à portée de main des Réunionnais, en quantité suffisante pour produire la plus grande partie de l'électricité et de la chaleur dont on a besoin sur l'île dans les années futures... sans oublier les avantages environnementaux et sur l'emploi local que génère l'exploitation de nos ressources locales d'énergie propre.

DIFFICILE À METTRE EN ŒUVRE ? DE NOMBREUSES QUESTIONS SONT EN SUSPENS.

Les évolutions législatives récentes redessinent le panorama des acteurs de l'énergie. La programmation pluriannuelle de l'État français ne prend pas encore en considération le très fort potentiel de ressources locales d'énergie de l'île démontré par le PRERURE. L'instruction des aides publiques et des autorisations administratives au secteur «énergies renouvelables» est très complexe. Alors qu'il faut moins de deux jours pour équiper une maison en solaire photovoltaïque connectée au réseau de distribution publique de l'électricité, il faut au bas mot neuf mois d'instruction de dossier pour se connecter au réseau de distribution publique de l'énergie.

MAIS DE NOMBREUX ATOUTS SONT ACQUIS À LA RÉUNION !

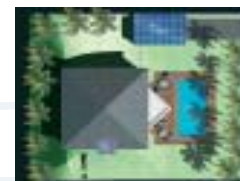
D'abord, l'excellente connaissance de ces problématiques par un nombre croissant de Réunionnais, acteurs et citoyens à La Réunion et sur la planète. De plus en plus de Réunionnais ont pu éprouver le sérieux et la simplicité des technologies du solaire pour la maison individuelle. L'opinion publique réunionnaise est très à l'écoute de ces questions, les carrefours et forums d'échanges sont nombreux et structurés. Le savoir-faire acquis grâce au label expérimental ECODOM, l'arrivée de la réglementation thermique adaptée à La Réunion, la directive européenne sur l'énergie dans les bâtiments, la poursuite du déploiement des filières ENR par les acteurs du comité de maîtrise de l'énergie sont des points d'appui stables. L'action des réseaux associatifs de l'environnement et du développement durable, l'émergence des compétences régionales en énergie et du SIDELEC comme concédant du réseau de distribution de l'électricité à EDF, l'implication des SEM dans le champ du développement durable, l'élaboration de l'agenda 21 régional sont autant de facteurs clés.

A La Réunion, de nombreux ouvrages de constructions réalisés ces dernières décennies témoignent aussi du savoir et de la capacité d'intégration des technologies de la construction par les maîtres d'ouvrage, les maîtres d'œuvre et les entreprises. Les techniques de la Maîtrise De l'Énergie et des Énergies Renouvelables sont en comparaison simples à intégrer dans les quartiers et les constructions. D'ailleurs, il vous suffira pour vous en convaincre d'aller visiter le dernier né des lycées de la Région Réunion, réalisé à Saint André en construction durable dans le référentiel HQE, préfiguration d'un savoir-faire des acteurs réunionnais à généraliser.

LES RENCONTRES RÉUNIONNAISES DE L'ÉNERGIE EN SEPTEMBRE ET OCTOBRE 2003 VOUS SONT PROPOSÉES POUR ÉCHANGER, SE CONCERTE, PERFORMER SA CONNAISSANCE DE CES QUESTIONS ET SE FAIRE UNE IDÉE PLUS PRÉCISE DES PROPOSITIONS DES ACTEURS DE L'ÉNERGIE POUR LE LONG TERME DE L'ÎLE.

30 % en moyenne des masses financières d'investissements faites par les acteurs réunionnais abondent directement le marché de l'énergie. Le choix d'investissement fait par un acteur économique, un particulier ou une collectivité induit donc directement le système énergétique de l'île et les coûts de fonctionnement et d'exploitation que son processus industriel, sa maison ou son siège social générera. Question de compréhension et de choix, économique, social et environnemental dont nous vous invitons à débattre ensemble pour construire l'étape suivante du PRERURE : sa mise en œuvre.

Le déploiement de cette politique énergétique de long terme implique un effort dans la durée et les acteurs de l'énergie vous donne d'ores et déjà rendez-vous en 2004 pour renouveler chaque année ce point sur les questions d'énergie pour l'île de La Réunion, et pour les îles de l'océan Indien.



Architecte : GUERLAIS



Architecte : GAZUT



RENCONTRES ÉNERGIE RÉUNION programme 2003

Inscription sur formulaire joint

UNE SESSION DE CONFÉRENCES TECHNIQUES PRÉLIMINAIRES SUR DIX THÉMATIQUES, DU 25 AU 27 SEPTEMBRE À LA MAISON DU VOLCAN

Rounds d'échanges, forum et conférences, découverte des projets Énergies Renouvelables à La Réunion. Ces conférences préparatoires sont ouvertes à tous les publics, collectivités, industriels, universités, constructeurs, aménageurs, transporteurs, particuliers, associations qui souhaitent découvrir, débattre, échanger sur les enjeux et orientations possibles :

- Filières Énergie Réunion et potentiels.
- Carrefours des métiers et des formations.
- Technologies du développement durable et construction.
- Quartiers durables... faciles à faire.
- Transport et énergie propre pour les îles.
- Outils juridiques, financiers et techniques pour les politiques énergies des collectivités.
- Sites isolés de l'île et énergies, solutions durables.
- Réseaux, production décentralisée et service public de l'électricité.
- Stratégie énergétique pour les îles de l'océan Indien.
- Le PRERURE, une politique énergétique fondée sur la valorisation des ressources locales d'énergie.



APPEL A PUBLICATIONS ET A PROJETS :

PRÉSENTEZ EN CONFÉRENCES PUBLIQUES L'UN DE VOS PROJETS INTÉGRANT LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE.

Pour ces rencontres, les acteurs réunionnais du territoire sont invités à produire une présentation d'une action de recherche, d'étude ou de projet ou de réalisation de leur choix ayant rapport à l'énergie, ouvert aux collectivités, industriels, universités, constructeurs, aménageurs, transporteurs, particuliers, associations... Toutes les publications feront partie du rendu des actes des rencontres. Dix de ces conférences, parmi les plus significatives, seront sélectionnées par le comité technique des rencontres pour être présentées par leurs auteurs lors du colloque Énergie Réunion d'octobre 2003.

Inscription sur formulaire joint

COLLOQUE ÉNERGIE RÉUNION «CONCERTATION ET ORIENTATION POUR LA POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE DE L'ÎLE DE LA RÉUNION» LE 21 ET 22 OCTOBRE À STELLA MATUTINA

Le Programme Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie (PRERURE) et le service public de l'énergie... Quel système énergie pour l'île de La Réunion en 2025 ?

Cet espace de colloque rassemble, sous la présidence de la Région Réunion, les partenaires politiques, institutionnels et acteurs nationaux, Réunionnais de l'économie, de l'énergie et du développement durable. Il est aussi ouvert aux acteurs de l'énergie des îles de l'océan Indien et au public Réunionnais sur inscription et réservation préalable. Accueil, café, déjeuner et coquetel à la clôture du colloque accompagneront ces rencontres.



- **LE 21 OCTOBRE MATIN,**
séance plénière d'ouverture

Les acteurs institutionnels de l'énergie, sous la présidence de Paul VERGES, Président du Conseil Régional de La Réunion, Président de l'Observatoire National Français pour le Changement Climatique, Président de l'ARER mettront en panorama les acteurs, le contexte insulaire, le PRERURE, les réseaux et le service public de l'électricité.

Une présentation de la politique énergétique française pour les DOM, du service public de l'Électricité à La Réunion, de la place de l'énergie dans les espaces insulaires, du PRERURE et des grandes orientations pour la politique énergétique de l'île sera proposée.

- **LES 21 OCTOBRE APRÈS MIDI ET 22 OCTOBRE MATIN,**
ateliers, voyage de connaissances et forum sur les thématiques issues des conférences préparatoires

Organisés en quatre espaces de rencontres et travaux de réflexions, les thèmes abordés dans les rencontres préliminaires seront mis en valeur. Les perspectives de déploiement et de mise en œuvre de ces questions dans la politique énergétique de l'île de La Réunion seront examinées. Chaque espace de travail s'organisera sous la houlette d'un animateur et d'un secrétariat de séance structuré, permettant de formaliser les échanges.

- **LE 22 OCTOBRE APRÈS MIDI,**
la séance plénière de clôture rassemblera de nouveau tous les participants au colloque.

Les conditions de mise en œuvre du PRERURE et les grandes étapes possibles, les grands rendez-vous futurs du service public de l'électricité à La Réunion, la mise en œuvre d'une coopération européenne et française au service de la politique énergétique de La Réunion et des îles de l'océan Indien... Cette séance plénière proposera les étapes à franchir pour mettre en œuvre le PRERURE et le service public de l'électricité à l'île de La Réunion et précisera les grands rendez-vous à construire pour les années à venir.

