

# Colloque « Politique européenne de l'énergie pour les îles et les Régions »

2000-2005-2010-2015-2025-2050

Les îles européennes et de l'Océan Indien en coopération active pour organiser la sécurisation d'approvisionnement en énergie de leur territoire avec des énergies propres et renouvelables

Rendez-vous à Ile de la Réunion

26 au 28 octobre 2005 : Université d'été et Salon des Technologies « Energie et Développement Durable pour les îles et les régions 2000 2025 2050 » - Appel à publication

*Groupe de travail 1 : Stratégie d'autonomies énergétiques des territoires insulaires et régionaux 2000-2050*

*Groupe de travail 2 : Etat et perspectives des filières technologiques, des métiers, formations et Recherche & Développement*

*Groupe de travail 3 : Régulation des systèmes énergétiques insulaires*

*Groupe de travail 4 : Aménager, construire et transporter pour effacer la croissance annuelle de la demande en énergie*

*Groupe de travail 5 : Politique énergétique de l'île de la Réunion 2000-2025-2050*

29 octobre au 2 novembre 2005 : Tour technique et touristique de l'île de la Réunion

*Séjour d'études et de rencontres avec l'île de La Réunion et les Réunionnais du samedi 29 octobre au mercredi 2 novembre 2005*

3 et 4 novembre 2005, Colloque : les îles, les régions et les départements en coopération active pour l'énergie

*Atelier 1 : Un programme commun de coopération des îles, des régions et départements autonomes en énergie 2005 - 2050 animé par les agences de l'énergie SAVE*

*Atelier 2 : La mise en œuvre combinée du Plan énergétique Régional pluriannuel de prospection et d'exploitation des Energies Renouvelables et d'Utilisation Rationnelle de l'Energie (PRERURE 2005) et de la Programmation Pluriannuelle d'Investissement (PPI 2005) - Ile de La Réunion 2000-2010-2015-2025-2050*

*Atelier 3 : Les axes à finaliser en terme de Recherche & Développement et formation par l'Université et les acteurs d'éducation associés pour les îles et l'île de La Réunion*

*Atelier 4 : La rencontre des chercheurs du laboratoire Réseau Océan Indien, pour le renforcement des capacités du laboratoire réseau Energie-Environnement*

---

## Les Rencontres Energie Réunion 2005

Renseignements, documentations et inscriptions sur <http://www.arer.org>

---

Agence Régionale de l'Energie Réunion

Info Energies Renouvelables et Développement Durable - Conseil gratuit au 0262 257 257.

[www.arer.org](http://www.arer.org) \* mail : [arer@arer.org](mailto:arer@arer.org)

Association loi 1901 à but non lucratif \* Siège social : 40 avenue de Soweto \* BP 226 \* 97456 Saint-Pierre Cedex

Tel : 0262 38 39 38 \* Fax : 0262 96 86 91 \* n° siret : 43928091800020

Organisme de formation habilité n° 98-97-0297697

---

## **Ce rendez-vous vous propose...**

de faire un point d'ensemble sur la politique de l'énergie à la Réunion et de son déploiement, dans un contexte mondial d'accélération des changements climatiques et de tensions accrues sur les ressources traditionnelles de l'énergie.

Cinq grands référentiels structurants seront traités, faisant l'objet d'un appel à publications, lancé depuis le 26 avril 2005.

L'Université d'été « Energie et développement durable pour les îles et les régions 200-2025-2050 » sera la première session de réunions, des cinq groupes de travail thématiques constitués pour l'occasion.

Cette rencontre verra la création d'un référentiel stratégique et technique, qui sera actualisé annuellement à chacune des rencontres de ces groupes d'échanges et de concertation.

## **La politique énergie des îles avec ...**

l'Europe, les îles européennes, les îles des Régions Ultrapériphériques européennes (RUP), les îles de l'Océan Indien, les grandes écoles et

laboratoires européens, et les acteurs de l'énergie à la Réunion

## **Les îles, les régions et les départements en coopération active**

**pour...** organiser la sécurisation d'approvisionnement énergétique de leur territoire à partir des ressources propres et renouvelables

## **Ces questions de stratégies et de régulations énergétiques**

**insulaires** ... et les réponses apportées par les îles européennes et de l'Océan indien, sont concrètement illustrées, par la venue, le témoignage et les exposés techniques des acteurs de l'énergie, responsables de cycles d'enseignement et de recherche des grandes écoles et universités européennes que nous aurons l'honneur d'accueillir sur notre île.

# I / Université d'été et Salon des Technologies « Energie et Développement Durable pour les îles et les régions 2000-2025-2050 » du 26 octobre au 28 octobre 2005 à l'IUT de Saint-Pierre

## Université d'été et Salon des Technologies « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

L'Institut Universitaire de Technologie de Saint-Pierre présente son site Pilote Energies Renouvelables et Maîtrise de l'Energie. Création d'une licence « Energies propres, Production - Maîtrise de l'Energie - Systèmes - Régulation - Stockage » Les Laboratoires de recherche des Universités Européennes, les Agences de l'énergie des îles européennes et du programme européen SAVE, des Régions

Ultra périphériques européennes et des îles de l'Océan indien. Tous les étudiants concernés de l'IUT de Saint-Pierre et tous les chercheurs enseignants intéressés de l'Université de la Réunion en coopération avec l'équipe opérationnelle de l'ARER et les acteurs du tourisme réunionnais pour les opérations de réceptifs et les hébergements de nos visiteurs du monde entier.

- *mercredi 26 Octobre, le Matin* – Accueil et visite de l'IUT de Saint-Pierre, site pilote Energies Renouvelables et Maîtrise de l'Energie, Expositions – Documentations – Expositions de posters scientifiques et de matériel

*Les clubs du solaire alsacien, réunionnais et des îles et divers exposants animeront des expositions et permanences de technologies Développement Durable - Les acteurs des Maîtrises d'Oeuvre Urbaines et Sociales (MOUS) des quartiers exposent leur démarche d'intégration du chauffe-eau solaire sur les logements sociaux – pilotes ARER : [willy.araboux@arer.org](mailto:willy.araboux@arer.org)*

- *26 Octobre après midi – 27 octobre – 28 octobre Matin* – Cinq groupes de travail ouverts à tous publics, sur inscription préalable et contribution en publications – 20 à 30 personnes par module
- *Appel à publication* – Les thématiques de publication sont proposées dans les descriptifs des groupes de travail ci-après- voir mots clés – Les auteurs des cinquantes premières publications proposées recevront un exemplaire de « Global warming, a very short introduction », by Mark Maslin, édition oxford
- *28 Octobre après midi* – Les comités de rédaction des cinq sessions finalisent les rendus et les propositions
- *Les secrétariats techniques* finalisent l'assemblage et la rédaction des cinq référentiels d'ateliers
- *Les cinq groupes de l'Université d'été pour rédiger un plan de travail global et exhaustif, à restituer en banque de données par les cinq secrétariats techniques* – Ces documents de trente pages dactylographiées comporteront un chapitrage similaire : les thèmes et exposés et synthèses résumés – bibliographie – adresses et coordonnées des participants et des contributeurs – les orientations générales proposées – programmes d'actions suggérés avec planification et évaluation des moyens humains et financiers – détermination du prochain RDV
- *Edition des cinq modules en CD - ROM et Papier*

## Groupe de travail 1 : Stratégie d'autonomies énergétiques des territoires insulaires et régionaux 2000-2050

### *Vers l'Autonomie énergétique des systèmes énergétiques insulaires et la sécurisation d'approvisionnement avec des énergies propres et renouvelables et des moyens de régulation offre - demande*

Cette question des systèmes énergétiques insulaires intéresse l'ensemble des îles de la planète et de nombreux programmes en cours sont à découvrir et à partager. De nombreux progrès ont été accomplis ces dernières années et certaines îles s'engagent résolument vers une généralisation du recours aux énergies propres et renouvelables. Expériences, perspectives, difficultés rencontrées et programmes phares et significatifs seront exposés et capitalisés.

Mots clés de publication et thématiques : axes politiques Monde - Europe - Iles – profils énergétiques, programmations énergétiques insulaires : Islande, Hawaï, les Açores, les Canaries, la Martinique, la Guadeloupe, la Guyane, la Corse, la Région Alsace, Samsøe, Aéroë, Gotland, Kaunas, Venise, l'île Maurice, Rodrigues, Seychelles, Comores, Madagascar, l'île de La Réunion, Mayotte, liste ouverte ...

Pilote ARER : [nicolas.picou@arer.org](mailto:nicolas.picou@arer.org)

[Inscription appel à publication](#)

## Groupe de travail 2 : Etat et perspectives des filières technologiques, des métiers, formations et recherches développement

### *Quelles sont les filières et les technologies « énergies propres » disponibles pour les îles, leurs niveau de maturité et leur développement ? Quels métiers, qualifications, formations et Recherches & Développement sont à développer pour accompagner ces stratégies énergétiques insulaires ?*

Le point global sur les filières de l'énergie, les entreprises du secteur, la recherche et la formation sera fait pour accroître les perspectives à venir, programmer et coordonner les actions futures : l'examen des métiers d'avenir, pour chaque filière industrielle de l'énergie, dans les différents cycles de production, de distribution, de fabrication, d'installation, de maintenance, d'entretien et de recyclage des technologies.

Quelles sont les perspectives d'emplois, de métiers, les nécessités de formation, de recherche et développement. Comment s'articulent-elles avec le monde de la formation, de la recherche universitaire, des coopérations et prévisions de besoins pour dynamiser et professionnaliser toutes nos filières technologiques de l'énergie propre ?

Mots clés de publication et thématiques : Filières énergies propres / Technologies / Qualité / Métiers / Formations / Recherche et Développement / Planning / Puissance – Impact – comparatifs rendements énergie fossile – énergie grise – énergies renouvelables / Etudes – réalisation – Exploitation – recyclage – cycles de vie / Licence Professionnelle « Energie renouvelable – Maîtrise de l'Energie – Systèmes » à l'IUT de Saint-Pierre / Bac Pro solaire ...

Pilote ARER : [patrice.jullian@arer.org](mailto:patrice.jullian@arer.org)

[Inscription appel à publication](#)

## Groupe de travail 3 : Régulation des systèmes énergétiques insulaires

2050

### Comment réguler l'offre et la demande d'énergie, avec des systèmes décentralisés de production d'énergies propres et renouvelables, pour sécuriser en approvisionnement les systèmes énergétiques insulaires et régionaux autonomes?

Les réseaux évolueront progressivement vers un bouquet multi énergies en productions décentralisée. Dans ces conditions, il est important de développer les études et technologies nécessaires : à la compréhension de la gestion de l'équilibre offre demande induite par ce type de réseau, au stockage des ressources d'énergies intermittentes.

Pour envisager la régulation un système d'énergie insulaire, il nous faut comprendre les différents cycles : importation depuis les raffineries jusqu'aux ports des îles, production locales et des combustibles et carburant (biocarburant, biogaz, bois énergies hydrogène propres), distribution à l'utilisateur final.

A long terme, la production d'hydrogène propre, orientation adoptée par l'Islande, est-elle répliquable sur les autres îles ?

Quels moyens techniques pour réguler l'offre et la demande d'énergie avec des systèmes décentralisés. Comment gérer l'équilibre des réseaux couplés avec des systèmes d'énergies renouvelables : vers une action concertée. Quels pays étudient en détail ces questions de gestion de l'offre et de la demande pour le stockage et la régulation d'une énergie décentralisée

Pourquoi ces concepts s'appliquent-ils aussi aux grands ensembles bâtis et aux villages en sites isolés ?

**Mots clés de publication et thématiques :** Régulations/ Systèmes / Monitoring/ Réseaux / Stockage énergie/ Hydrogène / H2O / Oxygène/ Air comprimé / Offre-Demande / Simulation systèmes réseaux insulaires décentralisés / comportement puissance et production des divers systèmes décentralisés en relation à leur micro climat et à la demande en énergie

Pilote ARER : [idriss.ingar@arer.or](mailto:idriss.ingar@arer.or)

[Inscription appel à publication](#)

## Groupe de travail 4 : Aménager, construire et transporter pour effacer la croissance annuelle de la demande en énergie

### Programmation concertée pour un aménagement, constructions durables et actions de Maîtrise De l'Energie et de l'Utilisation Rationnelle de l'Energie, pouvant effacer au moins 10% de la consommation annuelle d'énergie dans les îles, les régions, départements et à la Réunion

A la Réunion, la Fédération du Bâtiment, les aménageurs, les constructeurs et les acteurs de l'urbanisme évaluent et dimensionnent une action concertée et collective, de constructions durables et de Maîtrise de l'Energie pouvant éviter pour au moins 7% de la puissance installée et 7% de la consommation annuelle de l'énergie. A minima, les actions de constructions et d'aménagement sont égales à la croissance de la demande annuelle en énergie. Potentiellement, 3 % d'économie annuelle sur les consommations de carburant et de combustibles fossiles est une démarche possible à mettre en oeuvre.

Transposition et application pour toutes les îles.

**Mots clés de publication et thématiques :** Urbanisme, Quartiers, Constructions et Transports Durables / PLU - SCOT - SAR/ ZAC / ZI / Lotissements solaires - Immeuble adapté au Développement Durable, Case adaptée au Développement Durable, Haute Qualité Environnementale, Perene réglementaire /

Quartiers durables/ Communes solaires/gestion environnementale /funiculaire, bus hydrogène, tram train, ports et aéroports / club solaire

Pilote ARER : [stephanie.laporth@arer.org](mailto:stephanie.laporth@arer.org) [olivier.maillot@arer.org](mailto:olivier.maillot@arer.org)

[Inscription appel à publication](#)

## Groupe de travail 5 : Politique énergétique de l'Ile de la Réunion 2000-2025-2050

### Comment l'Ile de la Réunion peut-elle tendre vers l'autonomie énergétique par grandes étapes - 2025 en électricité - 2050 en électricité, carburants et combustibles, avec des énergies propres et renouvelables ?

La Région Réunion et ses partenaires de tous les milieux socio-économiques et politiques, ont créé le **Plan énergétique Régional pluriannuel de prospection et d'exploitation des Energies Renouvelables et d'Utilisation Rationnelle de l'Energie** (PRERURE 2002), instauré par la loi LOOM en 2000.

Après plusieurs années de travail et de validation pour mettre au point ce programme et organiser sa mise en œuvre opérationnelle, sa planification de court terme, son organisation et ses financements... 2005 s'amorce comme une importante phase de négociation avec l'Etat français pour la prise en considération du PRERURE en version enrichie et actualisée 2005, et concerté avec la Programmation Pluriannuelle d'Investissement (PPI) de l'Etat. C'est aussi l'occasion de coordonner ces deux programmations fossiles et renouvelables, pour parer à l'évolution de la demande actuelle énergie et donner du temps au développement des filières propres.

Cela pourrait être aussi le début d'une coopération concrète entre les gestionnaires du réseau électrique, SIELEC Réunion (Syndicat Intercommunal d'Electricité du Département de La Réunion) et EDF SEI (Systèmes Energétiques Insulaires), pour dialoguer et accompagner techniquement l'évolution progressive vers ce réseau multi énergies décentralisées du futur. Réussir ce challenge technique est possible et indispensable. L'évolution de la fiscalité de l'énergie à la Réunion est aussi au cœur de cette problématique pour financer les énergies propres à grande échelle. La mise en place d'un observatoire de l'Energie rendrait accessibles et partagées les données d'évolution du système énergétique de l'Ile.

D'autre part, les études complémentaires menées par divers acteurs, soulignent l'idée de prendre aussi en considération l'énergie dans le secteur transport et d'étoffer la vision prospective du combiné PRERURE-PPI à l'horizon 2050.

Mots clés de publication et thématiques : le cas détaillé de l'île de La Réunion : PPI 2015 - PRERURE 2025 - 2050 - Programmation - Planning - Observatoire - Animation - Coordination - Financements et Fiscalité de l'Energie - Programme acteurs 2006 - 2007/2013 - 2025 - 2050 - Construire des partenariats avec les autres îles.

Pilote ARER : [christophe.rat@arer.org](mailto:christophe.rat@arer.org)

[Inscription appel à publication](#)

## **II / Séjour d'études et de rencontres avec l'île de La Réunion et les Réunionnais du samedi 29 octobre au mercredi 2 novembre 2005**

### *Tours techniques et touristiques des sites démonstratifs Energie et Développement Durable de l'île de la Réunion*

Un programme de découverte des systèmes d'énergie réunionnais, tourisms technologiques au choix et en alternance avec des temps libres, en partenariat avec les acteurs du tourisme réunionnais. Les options au choix :

- **Le 29 octobre** : visite guidée dans le réseau des sites démonstratifs « Energie et Développement Durable » de l'île de la Réunion -40 Euros la journée (Transport, repas du midi, boisson)
- **Les 30 et 31 octobre** : le Solar Tour Rando dans la limite des places disponibles – Les villages solaires de Mafate (**Extension possible au 1er novembre**) – 55 Euros pour deux jours – 90 Euros pour quatre jours
- **Dimanche 30 octobre au soir** : Kabar à la Nouvelle avec les Mafatais et band group Musik la Réunion
- **2 novembre** : visite du village de Grand Coude : 40 Euros la journée (Transport, repas du midi, boisson)

## **III / Colloque 3 et 4 novembre 2005, les îles, les régions et les départements en coopération active pour l'énergie**

[inscription](#)

### *Séance plénière d'ouverture le jeudi 3 matin à la Région Réunion - Les îles, les régions et les départements en coopération active pour organiser la sécurisation d'approvisionnement en énergie de leur territoire avec des énergies propres et renouvelables*

- Europe
- Etat
- Régions
- Départements
- Présentations synthétiques des 5 groupes de travail de l'université d'été, par les îles participantes

### *Jeudi 3 après-midi et vendredi 4 matin : quatre ateliers pour finaliser des coopérations et des rendez-vous futurs fondés sur les travaux de l'université d'été, à l'université de Saint-Denis*

- Atelier 1 : Un programme commun de coopération des îles, des régions et départements autonomes en énergie 2005 – 2050

**Co président** : M. PERCEBOIS, Directeur du CREDEN

**Co président** : M. GATINA, Directeur du Campus Sud – Université de la Réunion

- Atelier 2 : La mise en œuvre combinée du Plan énergétique Régional pluriannuel de prospection et d'exploitation des Energies Renouvelables et d'Utilisation Rationnelle de l'Energie (PRERURE 2005) et de la Programmation Pluriannuelle d'Investissement (PPI2005) - Ile de La Réunion 2000-2025-2050

**Co président** : M. BERNE, Président de la Commission du Développement Durable

**Co président** : M. ARDIN, Délégué Régional de la DRIRE

- Atelier 3 : Les axes à finaliser en terme de Recherche Développement et formation par l'Université et les acteurs d'éducation associés pour les îles et l'île de La Réunion

**Co président** : M. HERVE, Délégué Régional de la DRRT

**Co président** : Mme LE TOULLEC, Présidente de la Commission du Développement Humain


- Atelier 4 : La rencontre des chercheurs du laboratoire Réseau Océan Indien, pour le renforcement des capacités du laboratoire réseau Energie – Environnement


**Président** : M. GATINA, Directeur du Campus Sud

**Séance plénière de clôture le 4 novembre après midi à la Région Réunion : pour un mouvement soutenu des îles de l'Océan Indien et des Iles Européennes, en matière d'Energie, coopérations à venir et rendez-vous futurs**

- Présentation des principaux accords de coopération issus des quatre ateliers et des masses financières de programme Formalisation des RDV 2006 - 2007 - 2008 sur les trois ateliers.

## **IV / Renseignements pratiques et inscriptions, appel à publication**

 **Langues utilisées : Français - Anglais** – Toute publication bilingue – langue d'exposé au choix en français ou en anglais.

 **Appel à publication** : des cycles de conférences, débats et rédaction de coopération, basés sur l'appel à publication ouvert depuis le 26 avril 2005 – **Les formulaires de candidature à l'appel à publication** sont téléchargeables maintenant sur <http://www.arer.org> – Les rédacteurs exposeront et commenteront leur publication dans les groupes de travail concernés / voir les mots clés de publications.

 **Secrétariat général de l'université d'été**

- Point Accueil
- Centre de communication, cyber point, espace d'affaire
- Centre Radio Rediffusion
- Point Contact Médias
- Equipe de reportage et de rédaction programme de travail commun 2006 / 2007 / 2008 / 2015 - 2025 – 2050 en rédaction permanente, programme présenté et formalisé le dernier après midi de l'université d'été en collaboration avec les groupes de travail.
- Assistance rédactionnelle, moyens bureautiques, et messages
- Gestion et classements des publications sur site WEB



- Centre de coordination générale des rencontres Energie 2005 au siège social de l'ARER, Espace Info Energie et Développement Durable de l'IUT de Saint-Pierre
- 📄 **Participation à l'université d'été** : 25 Euro par journée – 5 Euro par journée pour les étudiants et les inscrits ANPE - (boissons, repas du midi et pack documentation participants inclus)
- 📄 **Forfait** : 65 euro pour les trois journées, 10 Euro pour les trois journées pour les étudiants et les inscrits ANPE

## V / Documentation

- 📄 Le thésaurus Energie de l'ARER et le centre documentaire : visite et téléchargement
- 📄 Le site WEB de l'ARER : centre de ressources en ligne avec suivi régulier des publications

## VI / Contacts

- 📄 Directrice d'évènementiel : [fabienne.msaidie@arer.org](mailto:fabienne.msaidie@arer.org)
- 📄 Directrice adjointe d'évènementiel : [gaelle.gilboire@arer.org](mailto:gaelle.gilboire@arer.org)
- 📄 Procurez-vous les programmes détaillés et les bulletins d'inscription sur [www.arer.org](http://www.arer.org)

- Renseignements et demande d'envoi d'un dossier de présentation et d'inscription auprès de Marie Touvet - Tél. 0262 38 39 34
- Renvoyez vos demandes au :

☎ : 02 62 96 86 91

💻 : [marie.touvet@arer.org](mailto:marie.touvet@arer.org)

📍 : ARER - 40 avenue de Soweto - BP 226-97456 Saint-Pierre Cedex  
- Ile de La Réunion

## VII / Nos partenaires des rencontres Energie Réunion

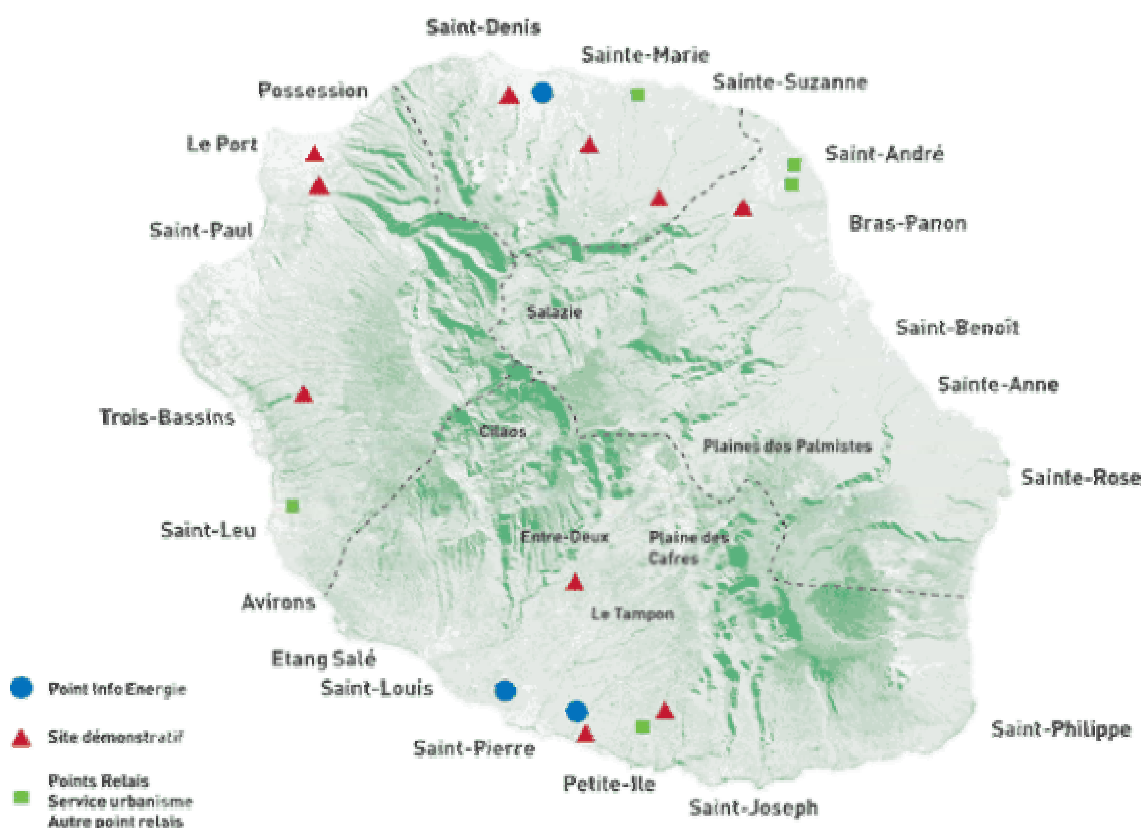
- Les Membres de droit de l'ARER 2005 : Logos Conseil Régional, ADEME, EDF, CESR, CCEE, CIVIS, Commune de Saint-Leu, Programme SAVE - Le Centre Hospitalier Felix Guyon à Saint-Denis
- Les membres associés de l'ARER en 2005 : SIDR, CIREST, TCO, Chambre des Métiers, SETB
- Les membres associés de l'ARER en 2003 et/ou en 2004 : SIDR, CIVIS, SAPHIR, Commune de Sainte-Marie, Commune de Sainte-Suzanne, Commune de Petite-Ile, Commune de Mamoudzou, Commune de Saint -Paul, Commune de Sainte-Suzanne, Chambre de Métiers et de l'Artisanat, COEDADE, SIDELEC, Conservatoire National Botanique des Mascarins
- Les partenaires qui ont accompagné les rencontres Energie 2003 et 2004 : Ecole d'Architecture de la Réunion, Université de la Réunion, DIREN, Météo France, DDE, Chambre de Métiers et de l'Artisanat, ARMOS, CAUE, DRIRE, Lycée de Saint-André, SOLELEC, BP Solar, Groupe Dijoux, AMDR, TCO, CNFPT, AITF, CIVIS, CINOR, CIREST, SORECAR, CAPEB, Club Artisan Qualité, EDENA, GIORDANO, IUT de Saint-Pierre, Hôpital Isautier de Saint-Pierre, Espace Maîtrise de l'Energie du Lycée Roches Maignes, le réseau des Ecoles Solaires de la Réunion

**Devenez partenaires 2005** : Chaque évènementiel s'organise avec un partenariat spécifique d'acteur. Ce partenariat est ouvert à toutes les structures et les personnes souhaitant s'impliquer, d'un point de vue financier, moral et/ou logistique, contactez les directeurs d'évènementiel de l'ARER.

D'ores et déjà, des partenariats 2005 actifs :

- Partenaires PFRD 2005 : SORECAR, SOLELEC, Solar Réunion, Chambre des Métiers,
- Partenaires d'édition 2005 : DRIRE, DIREN, BP SOLAR, SOLELEC, GIORDANO, SETB, Solar Réunion, TCO, la Caisse d'Epargne
- Partenaires EVE 2005 : Université de la Réunion, l'Institut Universitaire de Technologie de Saint-Pierre de la Réunion, le Crédit Agricole de La Réunion

## VIII / A votre disposition, le réseau des sites démonstratifs, des Points Relais et des Espaces Info « Energie et Développement Durable »



### Sites Démonstratifs

[Hôpital GHSR \(Saint-Pierre\)](#)

[Ecole des Platanes Sud \(Petite-Ile\)](#)

[Lycée HQE des Trois Mares \(Tampon\)](#)

[Ecole de Grande Ravine \(Trois-Bassins\)](#)

[USINE GIORDANO \(Le Port\)](#)

### Espaces Info Energie, Environnement et Développement Durable

[Espace Info Energie IUT](#)  
[Siège Social de l'ARER](#)

[Espace Info Energie HUB](#)  
[Agence Sud de l'ARER](#)

[Espace Info Energie MRST](#)  
[Agence Nord de l'ARER](#)

### Points Relais

[Service Urbanisme de la commune de Petite-Ile](#)

[Service Urbanisme de la commune de Saint-Leu](#)

[Chambre des Métiers et de l'Artisanat \(Saint-André\)](#)

[Service Urbanisme de la commune de](#)

[USINE EDENA \(La Possession\)](#)

[Hotel de Région \(Saint-Denis\)](#)

[Ecole de l'Espérance \(Sainte-Marie\)](#)

[Ecole des Goyaviers \(Sainte-Suzanne\)](#)

[Lycée HQE Saint-André III](#)

Saint-André

Service Urbanisme de la commune de  
Sainte-Marie