

JOURNEE 1 – 24 Juin

**Hôtel de Région
Sainte-Clotilde**

14h – 16h30 : Rencontre avec les lycéens

Comité d'experts: Mr. Nicolas HULOT – Président

Exposition des projets des lycéens dans le domaine du développement durable

Visite – Echanges entre les lycéens et les experts internationaux

MOCA

18h30 – 21h30 : Cérémonie d'ouverture

Expositions [SWAC, Biologostal, SPL Energy Réunion, Technifroid, IUT,
Plate forme Emplois Verts]

Ouverture officielle

Message de Mr. Arnold SCHWARZENEGGER

Didier ROBERT, Président du conseil régional de La Réunion

Mark KENBER, PDG - The Climate Group

Nicolas HULOT, Envoyé spécial du Président de la république Française

Dîner

JOURNEE 2 - 25 Juin

MOCA

Salle 600

9h00 - 10h00 : Politique générale

En tant que région française et membre de l'Europe située dans l'océan indien, la Réunion possède des caractéristiques uniques qui lui confèrent un rôle important dans le combat global du changement climatique et dans la protection de l'écologie.

La Réunion a pour objectif de devenir un leader exemplaire pour sa politique écologique pour les autres îles.

Notre partenariat depuis 2010 avec des institutions internationales telles que The Climate Group, R20, NRG4SD, WWF France, s'inscrit parfaitement dans notre désir de bénéficier de l'expérience internationale des régions dans le monde impliquées dans les politiques de développement durable et responsable.

✘ **Ouverture** : Mme Mélanie LAURENT, Actrice, Film "Demain"

Mr. Didier ROBERT, Président du conseil régional

Mr. Mark KENBER, PDG de The Climate Group

Mr. Christophe NUTTALL, Directeur Executif du R20

Mr. Joseph LLEBOT, Co-président de NRG4SD

Mr. Luc BAS, Directeur IUCN Europe

Mr. Jeffrey SKEER, Expert, Représentant de l'IRENA

Mr. Nicolas HULOT, Envoyé Spécial du président de la République française

Villa Orange

10H00 : Signature - La Réunion, Plateforme Energie de l'Océan Indien

10h15 : Pause café

10h45 – 12h30 : Politique des gouvernements insulaires

Salle 600

Les représentants des états insulaires présentent leur politique gouvernementale pour l'atténuation (développement des énergies renouvelables) et l'adaptation (résilience des territoires) face aux changements climatiques.

Ouverture : Dr François FORTIER, Expert , Office des Nations Unies pour le Développement Durable

“Energies renouvelables : Manoeuvres d'urgence pour la planète Titanic”

Mme Marie-Aline DELTENRE, Direction Générale des politiques régionales, Unité en charge des régions ultrapériphériques , **COMMISSION EUROPEENNE**

- Hon Prasanna RANATUNGA, *premier ministre, Province de l'Ouest*, **SRI LANKA** -

Hon Udaya P GAMMANPILA, *Ministre de l'environnement Province de l'Ouest*, **SRI LANKA**

Mr. Osman MAHOMED, Représentant du premier ministre , **ILE MAURICE**

Mr. Wills Agricole, Représentant du Ministre de l'environnement et de l'énergie, **LES SEYCHELLES**

Mme Stéphanie ZIERSCH , représentant du gouvernement, **AUSTRALIE DU SUD**

Mr. Igde WIRAJAYA, représentant du gouvernement, **INDONESIE**

Mr Anthelme RAMPARANY , Ministre de l'environnement et des forêts , **MADAGASCAR**

Mr Richard FIENENA, Ministre de l'énergie, **MADAGASCAR**

Mr Louis GALANTINE, Conseiller régional, **GUADELOUPE**

12h30 - Déjeuner

14h00- 16h00 : Tables rondes

Table ronde 1 Atténuation : Excellence énergétique et innovations

Salle 600

Le programme du Conseil Régional "La Réunion île solaire, territoire d'innovation" mis en place en 2010, explore toutes les voies possibles pour atteindre l'objectif ambitieux de l'indépendance électrique en 2030.

Cette table ronde permettra d'échanger sur les technologies et innovations mises en place par les territoires insulaires pour la production d'énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

1 /Introduction (15 min)

-Présentation des thématiques et des objectifs :

Mr Christophe NUTTALL, Directeur Exécutif R20

2 / Interventions et échanges (1 h 45)

– **L'île sans carbone : Gapado, Jeju, République de Corée** –

Dr. Chan-won Lee, Représentant du forum environnemental, Vice-Président de l'agenda Local 21

– **Le développement stratégique de AKUO à La Réunion; Un modèle exportable** -

Mr. Eric SCOTTO, PDG AKUO

– **La sécurité énergétique dans les états insulaires** -

Mr. Nico BARITO, représentant du R20, envoyé spécial du président des Seychelles pour ASEAN

– **Innovations dans les énergies marines** -

Mr. Emmanuel BROCHARD, Directeur de projet ETM DCNS

– **Biomasse : un secteur innovant à La Réunion** -

Mr René ROBERT , Président de Terravenir

– **Energie et coopération dans le bassin Sud Est de l'Océan Indien** -

Mr. Nicolas BURIEZ, Directeur Développement Océan Indien, EDF

– **" leading the Clean Revolution"** -

Mr Mark KENBER, PDG The Climate Group

Table ronde 2:- Adaptation – Résilience des territoires

Comme tout territoire insulaire, l'adaptation aux effets du changement climatique est un challenge dans lequel notre région s'est engagée avec dynamisme et innovation .

Villa Morange

Une étude a été menée en collaboration avec les autres îles de la Commission de l'Océan Indien (Etude Acclimate) et un accord a été signé au niveau régional sur les stratégies à adopter pour la résilience des territoires.

Ainsi La Réunion participe activement à la création d'un centre d'excellence avec la création d'une plate-forme de surveillance de l'environnement par satellite (SEAS – Océan Indien).

L'objectif de cet atelier de travail est d'avoir une vision des stratégies adoptées par les états insulaires du monde entier pour limiter les impacts du changement climatique sur l'environnement, la santé des personnes et sur la biodiversités.

1 / Introduction (15 min)

-Présentation des thématiques et des objectifs -

Mr Luc BAS, Directeur Europe IUCN

2 /Interventions et échanges (1 h 45)

– **Présentation du Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC) -**

Mme Mary POWER, Directrice - Organisation Mondiale de la Météorologie (TBC)

– **Strategie régionale de la commission de l'Océan Indien pour l'adaptation aux changements climatiques -**

Mr. Jean-Paul GAUDECHOUX, Représentant de la commission de l'Océan Indien

– **Initiative pour le challenge des zones cotières dans l'ouest de l'Océan Indien, exemple de la plate forme WIO-CC -**

Mr.Wills AGRICOLE, Secetaire général , Ministère de l'environnement et de le l'énergie, République des Seychelles

– **Adaptation et Résilience de l'Australie du Sud (titre TBC)**

Mme Stéphanie ZIERSCH, Representante du gouvernement de l'Australie du Sud

– **Vers la résilience des économies low carbon : “ un agenda “ pour la réduction des risques climatiques dans la péninsule indienne.**

Mr. Krishnan PALLASSANA, Directeur executif The Climate Group, Inde

- **Approches innovantes d'adaptation dans le secteur du bâtiment : Construire et réhabiliter avec le climat**

Mr. Philippe BEUTIN, Directeur Régional ADEME

- **Adaptation face aux impacts du changement climatique en Indonésie (titre TBC) –**

Dr Agus SUPANGAT, Directeur de recherches, Conseil National pour les Changements Climatiques, Indonésie

16h00 – Pause Café

Salle 600

16h30 : Présentation de SEAS Océan Indien : outils et applications – Mr. Pierre TESSIER

16h45 : Conclusions

Mr Didier ROBERT

Mr Christophe NUTTALL

Mr Mark KENBER

Villa Morange

17h00 : Signature - Contribution des îles contre le changement climatique

Sur Invitation

19h30 : Dîner

Offert par AKUO (logo)

JOURNEE 3 – 26 Juin

Visites

9h00 – 11 h00

Ouverture protocolaire

Visite

12h00 – 14h00 : Prototype en Energie Thermique Marine (DCNS)

Ouverture protocolaire

Signature de la convention Région Réunion /DCNS (TBC)

Déjeuner (offert par DCNS)

Visites (par groupes)

IUT

Saint-Pierre

Saint-Pierre

(Sur Invitation)

15h - 16h30 : La Saga du Rhum

Visite touristique pour découvrir le Rhum de La Réunion

Saint-Gilles

(Sur Invitation)

17h30 - 19h00 : Cocktail au coucher de soleil

Offert par La Banque de la Réunion