



COMMISSION DE
L'OCÉAN INDIEN

**Revue de Presse
du 30 Janvier- 05 Février. 2016**

Les articles contenus dans ce document n'engagent que les auteurs et les sources dont ils émanent. Ils ne reflètent en aucun cas une position officielle de la COI.

Sommaire

- **Biodiversité5**
- **IOC finalises marine environment strategies**
- **Economie.....6**
- **New EU support to Seychelles' regional economic integration**
- **Energies Renouvelables.....8**
- **EDF inaugure une nouvelle installation photovoltaïque: Mafate au coeur d'une expérimentation mondiale**
- **Changement Climatique10**
- **Les Milliards que cela va coûter**
- **Madagascar : le Nord du pays sous les eaux**
- **Premier comité de pilotage du Projet AMCC-Comores**
- **Sécurité alimentaire.....16**
- **Le manque de volonté politique est la principale cause de l'insécurité alimentaire**
- **Sécurité alimentaire: Plus de 50% des Malagasy sont malnutris**
- **Tourisme.....20**
- **Tourisme : 11 croisières prévues dans l'Océan Indien pour la saison 2016-2017**

Biodiversité



IOC finalises marine environment stratégies

29-January-2016



Local stakeholders have given their inputs on the Draft Marine Environment Strategy, better known as WIOMER, and the Seychelles National Coral Reef Network and status of coral reef report initiated by the Indian Ocean Commission (IOC).

They did so in a workshop held at the Seychelles Fishing Authority (SFA) training room on Wednesday.

Conducted by environment consultant Jude Bijoux, the workshop was also attended by the principal secretary in the environment department of the Ministry of Environment, Energy and Climate Change, Alain Decommarmond and other high officials of the ministry and of SFA.

The overall aim of the WIOMER is to preserve the marine ecosystem and fisheries in the western Indian Ocean region. Inputs from that consultative workshop will assist the IOC in finalising the strategy and its action plan and start supporting its implementation under the IOC Biodiversity Programme.

Benefitting countries are Seychelles, the Comoros, Madagascar, Mauritius, Tanzania and Kenya. Reunion island is taking part under its own resources.

The WIOMER study was concluded in 2010 from which the IOC was to develop a strategic framework to guide its regional programmes. The document was presented to the permanent liaison officer in 2013 and countries were recommended to undertake more national consultations taking into account the various actions and initiatives in the region before its adoption by the Council of Ministers of the IOC.

The IOC Biodiversity Programme's initial agreement was signed in January 2013 at the Ministry of Foreign Affairs here in Seychelles but the block started implementing it in April 2014.

Presenting the WIOMER strategy and its background, Comorian Said Amadah, who is presently living in Mauritius and is from the Biodiversity Monitoring programme of the IOC, said the purpose of the project is to allow countries involved to better manage and use sustainably the resources of biodiversity available in their region.

In his presentation on recently completed, on-going or planned national projects in line with the WIOMER, Mr Bijoux spoke about eight main strategies that are currently being implemented or planned.

These strategies consist of organising collection of data on marine ecosystems, marine resources and their uses; sharing and making use of such data through regional observatory; sharing knowledge with stakeholders and local community by providing and promoting decision-support tools; training of stakeholders; supporting the implementation of IOC strategy on fisheries management to promote co-ordinated, responsible and sustainable fisheries and aquaculture; strengthening the sustainable management of marine protected areas and creating a regional network of MPAs; implementing actions to conserve migratory species and/or wide ranging species in accordance with the relevant conventions; supporting the implementation of the regional strategy for adaptation to climate change to contribute to greater resilience and reduced vulnerability of marine ecosystem and developing a responsible concerted approach to the exploitation of non-removable resources (gas, oil, renewable energy, minerals and biomolecules).

The second part of the workshop focused on the Indian Ocean Coral Reef Network Member Charter where delegates were updated on the coral reef monitoring through discussions and consultations.



<http://www.nation.sc/article.html?id=248244>

Economie



New EU support to Seychelles' regional economic integration

02-February-2016

A team of experts are in Seychelles to meet public and private stakeholders to define the actions under a new project of seven million euros in support of Seychelles for the implementation of the interim Economic Partnership Agreement (iEPA) signed with the European Union in 2009.

The experts will identify gaps/bottlenecks that may act as obstacles to the country meeting its obligations and fully benefit from the iEPA or that may hamper Seychelles' regional integration process.

The experts' mission will, more specifically, identify immediate needs for legal and institutional reforms, as well as for capacity building, be it technical or material, to implement the iEPA, and propose an action plan to address these needs.

Marjaana Sall, Ambassador of the European Union to the Republic of Seychelles, stated:

"This new 7 million euros iEPA project comes at a very opportune time. Given the link between trade, development and growth, the project will assist the country in achieving its short to medium-term targets to sustain economic growth through expansion of trade opportunities available for the private sector. As of today, several project proposals have been identified both by government and by the private sector. The experts will hold discussions with all stakeholders with a view to identifying the most appropriate iEPA support mix. The European Union will work closely with both government and the private sector to ensure the prompt preparation of this new project."

Ambassador Maurice Loustau-Lalanne, national authorising officer/principal secretary for Foreign Affairs, complemented Ambassador Sall's statement by highlighting that the government is currently focusing on the enhancement of Seychelles' micro, small and medium enterprises (MSME).

“We need to reap maximum benefits of the bilateral and multilateral agreements signed, including the iEPA, with the view of promoting not only sustainable but inclusive growth,” Ambassador Loustau-Lalanne said.

He also noted the timely arrival of this assistance as we pursue key institutional reforms and as we embark on the formulation of our first ever MSME Development Strategy and Implementation Plan.

The report of the experts will be presented to all stakeholders later during the year. The project is expected to start in 2017/2018.

<http://www.nation.sc/article.html?id=248280>

Energie Renouvelable

***IMAZPRESS**

l'image au service de l'info

EDF inaugure une nouvelle installation photovoltaïque: Mafate au coeur d'une expérimentation mondiale



Jean-Bernard Levy, président d'EDF, a inauguré ce mardi 2 février 2016 une installation photovoltaïque de dernière génération sur la cantine de l'école de la Nouvelle, à Mafate. Une première étape qui vise, à terme, au renouvellement complet du parc photovoltaïque de Mafate pour une meilleure efficacité énergétique. Ce renouvellement s'accompagnera de l'expérimentation d'un micro réseau 100% solaire équipé d'un système de stockage à hydrogène, " une première mondiale ", souligne le président d'EDF.

Jean-Bernard Levy, président d'EDF, a inauguré ce mardi 2 février 2016 une installation photovoltaïque de dernière génération sur la cantine de l'école de la Nouvelle, à Mafate. Une première étape qui vise, à terme, au renouvellement complet du parc photovoltaïque de Mafate pour une meilleure efficacité énergétique. Ce renouvellement s'accompagnera de l'expérimentation d'un micro réseau 100% solaire équipé d'un système de stockage à hydrogène, " une première mondiale ", souligne le président d'EDF.

Dans le monde, un seul bâtiment possède un micro réseau 100% solaire équipé d'un système de stockage à hydrogène, une installation isolée dans les Alpes. Mafate sera donc le second site à bénéficier de ce type de structure. " C'est la première fois que ce système bénéficiera à toute une communauté ", souligne Jean-Bernard Levy qui n'a cessé de marteler que " Mafate est à la pointe de l'innovation ".

En effet, cette installation bénéficiera à l'ensemble des habitants de la Nouvelle. Lorsque le soleil rayonnera, ce sont les panneaux photovoltaïques qui se chargeront de produire l'énergie électrique. La nuit et en cas de mauvais temps, le système de stockage prendra le relai afin d'alimenter les habitants en électricité grâce à des batteries à hydrogène offrant une capacité de stockage de très longue durée.

" A n'importe quel moment de la journée, les habitants de la Nouvelle pourront bénéficier de façon constante de l'électricité en évitant l'usage du groupe électrogène et de l'essence, facteurs de nuisances sonores et visuelles indéniables", explique le président d'EDF. " C'est une solution pérenne, durable, et de très bonne qualité ", se réjouit Jean-Bernard Levy qui, par la même occasion, a réaffirmé ses ambitions pour La Réunion en matière d'indépendance énergétique. " Nous allons résolument vers les 50% de part d'énergies renouvelables à l'horizon 2023 mais notre objectif reste d'atteindre les 100% à terme ", a-t-il déclaré.

<http://www.ipreunion.com/photo-du-jour/reportage/2016/02/02/edf-inaugure-une-nouvelle-installation-photovoltaique-mafate-au-coeur-d-une-premiere-mondiale,39057.html>

Changement Climatique

COP 21 : MAUDESCO appelle à un « changement drastique de notre mode de consommation »

4 FEBRUARY, 2016 -



MAUDESCO, une ONG mauricienne qui milite en faveur de la promotion de l'environnement, appelle à « un changement drastique de notre style de vie et notre mode de production et de consommation car, les experts le soulignent, c'est principalement notre style de vie qui est responsable de la situation actuelle qui affecte la planète ». Selon son directeur exécutif, Rajen Awotar, pour pouvoir réduire de manière conséquente les émissions de gaz à effet de serre, tous les pays, surtout les pays industrialisés, devront mettre en place un modèle de développement qui n'est pas basé sur la consommation à outrance des énergies fossiles, charbon et pétrole principalement. Analysant les décisions prises il y a un peu plus d'un mois à Paris lors de la COP 21, Rajen Awotar déclare que cette transition passe d'abord par des actions de chaque pays et les politiques de protection de l'environnement et un modèle de développement durable. « La COP de Paris propose une réduction substantielle des émissions de gaz à effet de serre (GHG) au niveau mondial de sorte que le réchauffement de la planète soit en deçà de 2 degrés Celsius ou même à pas plus de 1,5 degré Celsius et pas plus d'ici la fin du siècle. Au-delà de 2 degrés Celsius, ce serait catastrophique pour les écosystèmes, ainsi que les populations africaines et les Petits États insulaires en développement (PEID) », dit-il. L'accord de Paris, rappelle Rajen Awotar, met l'accent sur le renforcement des capacités et l'éducation. « Nous pensons que l'éducation et le renforcement des

capacités ne concernent pas que les officiels des gouvernements mais toute la population », dit-il. S'agissant du financement, il rappelle qu'à Copenhague en 2009, le président américain Barack Obama avait proposé la création d'un fonds de 100 milliards de dollars d'ici 2020 « mais à ce jour, on n'a recueilli que 10 milliards de dollars pour financer que huit projets ». « C'est vraiment ridicule ».

Rajen Awotar estime que la vingtaine de différents fonds mis en place pendant les dernières COP doivent être opérationnels dès 2017, sans attendre 2020, « pour que les pays affectés puissent entreprendre des activités d'adaptation, éradiquer la pauvreté, mettre en place les infrastructures nécessaires qui résisteront au changement climatique ». MAUDESCO soutient, par ailleurs, la demande de Maurice pour obtenir une somme de 5,2 milliards de dollars en vue de financer ses projets d'adaptation et mitigation du changement climatique. « Les 52 PEID ne contribuent rien en termes de gaz à effet de serre ; ils sont plutôt victimes du changement climatique causé par les pays industrialisés. Ces derniers sont tenus de les aider à faire face aux effets du changement climatique », conclut-il.

<http://www.lemauricien.com/article/cop-21-mauresco-appelle-changement-drastique-notre-mode-consommation>

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les milliards que cela va coûter

La Commission de l'océan Indien (COI) avait rédigé un rapport à la veille de la Conférence des Parties (COP 21) à Paris fin 2015, pour un constat de la situation climatique dans l'Océan Indien. Le moins que l'on puisse dire, c'est que Maurice a tout à perdre.

Le changement climatique pourrait coûter énormément à Maurice d'ici 2050. La COI estime que les bouleversements que cela entraînera pourraient coûter Rs 360 milliards au gouvernement mauricien. Le rapport mentionne également que la région de l'océan Indien se trouve être la troisième région du monde la plus touchée par les phénomènes naturels intenses. Il y a eu, en effet, durant ces deux dernières décennies, 50 catastrophes naturelles enregistrées dans la région océan Indien. Ces phénomènes ont évidemment eu des implications financières conséquentes. On évalue ces dégâts à plus de 2,8 milliards de dollars.

La COI s'attend également à des bouleversements au niveau des températures. Des changements qui devraient intervenir d'ici 2090. La température moyenne pourrait augmenter de +2,8 degrés Celsius à +3,8 degrés Celsius. Le niveau de la mer pourrait s'élever de plus de 56 centimètres, ce qui entraînerait la submersion des zones littorales, voire la disparition des îles les plus basses de l'océan Indien.

Concernant la situation de nos récifs, la COI estime la valeur des récifs coralliens dans l'océan Indien occidental à 7 milliards de dollars annuellement. Toutefois, le réchauffement et l'acidification des océans, en plus des activités humaines, ont abîmé une large part des écosystèmes récifaux qui jouent aussi un rôle d'atténuation des aléas climatiques et maritimes. La dégradation des récifs a donc un coût écologique et économique très élevé.

Madagascar : le Nord du pays sous les eaux

30.01.2016



Les pluies torrentielles qui se sont déversées sur la partie Nord de Madagascar ont causé des dégâts importants, mais laissent également la population sous la menace d'inondations. La partie Nord de la Grande Ile se trouve sous la menace permanente d'[inondations](#).

Des inquiétudes sur la sécurité alimentaire

Les pluies torrentielles qui se sont abattues pendant plusieurs jours ont provoqué des dégâts importants, sans oublier [les milliers de sinistrés](#), mais aussi **les hectares de terrain submergés**. Cette situation inquiète la population de la région notamment en ce qui concerne la sécurité alimentaire. À ce jour, selon le quotidien *Midi Madagasikara* ce vendredi, six personnes ont trouvé la mort. Ce bilan fait également état de 31 208 sinistrés, 13 622 hectares de rizières sous les eaux et 4 000 hectares de champs de culture engloutis.

Des appels à quitter les lieux

Les habitants de cette partie de Madagascar ne semblent pas encore à l'abri du danger. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent encore de fortes pluies sur cette région Nord de la Grande Ile. Cette situation devrait durer jusqu'à lundi, notamment sur Boeny, Analanjirofo, Diana, Sofia et Sava, précise le journal. Les populations locales sont de nouveau appelées à évacuer les lieux où les **risques d'inondation** persistent à tout moment. Les entités en charge des actions liées à la gestion des risques de catastrophes naturelles doivent quant à

elles être à l'œuvre afin de secourir rapidement les communautés menacées par ces **montées des eaux**.
Découvrez toutes les [actualités à Madagascar](#).

<http://www.linfo.re/ocean-indien/madagascar/686091-madagascar-le-nord-du-pays-sous-les-eaux>

La Gazette
des Comores

Premier comité de pilotage du Projet AMCC-Comores

Hier s'est tenu à l'hôtel Retaj à Moroni, le premier comité de pilotage du projet AMCC qui a bénéficié, dans le cadre de l'Alliance Mondiale Contre le Changement climatique (AMCC) -une initiative de l'Union Européenne- d'un programme d'appui à l'Union des Comores pour le renforcement de la résilience aux changements climatiques.



Le programme vise à renforcer le dialogue et la coopération dans le domaine de la lutte contre le Changement Climatique avec les Pays les Moins Avancés (PMA) et les Petits Etats Insulaires en Développement (PEID).

L'AMCC intervient dans cinq domaines dont l'Intégration des changements climatiques dans les politiques publiques, le renforcement de la participation au Mécanisme pour un Développement Propre (MDP), la Réduction des risques de catastrophes (RRC), l'Adaptation et enfin la Réduction des émissions issues de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (REDD+).

Ce projet vise à accroître la prise en compte des problématiques du changement climatique par les acteurs Comoriens au niveau national et

local, dans la gestion du territoire et les actions de développement, et au travers d'initiatives pilotes locales de terrain.

Concrètement, il s'agit de faire en sorte que la connaissance des vulnérabilités aux changements climatiques, aux risques naturels, et en termes environnementaux, soit améliorée, cartographiée et intégrée dans un système d'information géographique partagé entre acteurs et secteurs.

Le projet visera entre autres l'intégration du changement climatique dans la gestion du territoire, que les stratégies et les actions de développement soient accrues au niveau national et local à travers un renforcement des capacités, l'utilisation du système d'information géographique, ainsi que la mise en place d'outils et mécanismes de partage et diffusion de données, et de travail et capitalisation, entre acteurs et secteurs concernés.

En dernier ressort, il faudra que la résilience vis à vis des changements climatiques et les conditions de vie de populations vulnérables soient améliorées par la mise en œuvre d'actions pilotes locales de terrain, à travers des appels à proposition de projets.

La durée de l'intervention est de 54 mois et sera exécutée sous la supervision de la Direction Générale de l'Environnement et des Forêts. Le montant du projet est 3 000 000 d'euros. Le comité de pilotage a donné son aval pour les activités de cette année 2016.

<http://www.lagazettedescomores.com/spip.php?article3390>

Sécurité alimentaire

tribune.com
MADAGASCAR

Le manque de volonté politique est la principale cause de l'insécurité alimentaire

4 février 16

Madagascar dispose de tous les atouts pour devenir le grenier de l'Océan indien et paradoxalement le taux d'insécurité alimentaire des Malagasy de 47% est parmi le plus élevé de la planète affirme le FAO (Organisation des nations unies pour l'alimentation et l'agriculture) à Madagascar représenté par Patrice Talla Takoukam. Près de la moitié de la population est considéré comme touché par l'insécurité alimentaire à Madagascar dont notamment les enfants. L'absence de volonté politique est montrée du doigt pour expliquer ce paradoxe malheureux. Il y a d'abord l'impossibilité pour les producteurs de faire parvenir aux consommateurs leurs productions agricoles faute de voies de dessertes dont la construction et l'entretien sont du ressort du pouvoir public. En outre, il s'agit d'habitude alimentaire et de méconnaissance des besoins nutritionnels. Pour bon nombre de malgaches, se nourrir veut dire manger du riz. Ils ont du mal à adopter d'autres formes d'alimentation dont les fruits et légumes à cause de cette habitude.

[Mirana Rabakoniaina](#)

<http://www.madagascar-tribune.com/Le-manque-de-volonte-politique-est,21831.html>

Sécurité alimentaire: Plus de 50% des Malagasy sont malnutris

4 février 2016

La famine frappe le Sud du pays alors que la partie nord est affectée par de graves inondations qui vont affecter la production agricole de 2015-2016.

C'était déjà le cas avec les intempéries des deux premiers mois de 2015. Toutefois, le pays est déjà affecté par un niveau de malnutrition très élevé. La FAO rappelle que le taux de malnutrition chronique dépasse les 50%. Cette situation est très alarmante. La FAO souligne que la sous-nutrition réduit le développement économique d'une nation d'au moins 8% en raison des pertes de productivité, des pertes dues aux conséquences de la malnutrition sur les capacités cognitives et la réussite scolaire. De son côté, la Banque mondiale prône que les premiers 1 000 jours de l'enfant depuis sa conception sont cruciaux pour ce développement cognitif et les résultats scolaires. Ce qui signifie que Madagascar enregistre de graves pertes économiques à cause de son taux de malnutrition chronique très élevé qui concerne tout autant les enfants que les adultes. Seulement, le président de la république et le premier ministre n'ont même pas mis les pieds dans le Sud depuis le début de la famine qui frappe cette région.

L'exécutif se limite aux interventions ponctuelles et s'appuie notamment sur les aides extérieures pour venir au chevet des gens du Sud. Si ces aides sont les bienvenues en une période pareille, elles ne résolvent pas les problèmes structurels de la région. Parmi ces problèmes, il y a le manque d'infrastructures hydrauliques. L'Androy dispose d'eaux souterraines mais il faut creuser et les pomper. Le pompage assorti de pipeline n'a pourtant pas apporté des solutions durables. Il faut être plus imaginatif et faire preuve de volonté politique et budgétaire, au lieu d'entonner les mêmes refrains, c'est-à-dire l'adduction d'eau via le pompage. D'ailleurs, elle ne résout pas les problèmes d'irrigation agricole et les besoins en eau pour l'élevage. Car il faut rappeler que sous la transition, le taux de mortalité des bovins a connu un pic dans l'Ihorombe à cause de l'insuffisance d'eau. Voilà pourquoi, il faut faire preuve d'innovation. Des spécialistes malagasy ont déjà avancé des solutions comme la mer qui permet de faire d'une pierre deux coups. En effet, on peut dessaler l'eau de mer pour obtenir de l'eau potable. La mer peut aussi donner de l'énergie. Il s'agit de l'énergie marémotrice.

Ces technologies existent déjà et sont utilisées dans des pays qui connaissent un stress hydrique. Quant à l'eau d'irrigation, un diplomate malagasy avance comme solution de creuser un grand canal pour relier le Sud au Sud-est riche en ressources en eaux. C'est la raison pour laquelle il faut de la volonté budgétaire pour adopter une telle option. L'Éthiopie arrive bien à construire une grosse centrale hydroélectrique de plus de 400 millions d'euros avec ses ressources propres. Mais à Madagascar, la volonté politique fait défaut et on ne parle pas de la volonté en matière de budget. Or, la FAO rapporte que pour 1 dollar investi dans la nutrition, on obtient entre 8 et 10 dollars de retombées économiques. Madagascar a le Programme national d'action pour la nutrition élaboré en 2004. Avec l'aide de la FAO, il est question de l'actualiser. Reste à savoir si la politique qui va en ressortir va rester lettre morte ou non, ou si les dirigeants vont encore attendre les bailleurs de fonds pour en financer la réalisation, comme dans la plupart des politiques sectorielles. En attendant, la restitution de la mission d'un expert de la FAO est prévue ce jour à l'hôtel Ibis.

Fanjanarivo

Amélioration de la nutrition: Une actualisation de la politique est de mise

A la demande du Gouvernement de Madagascar à travers sa Primature, un expert international en nutrition de la FAO est en mission à Madagascar pour l'évaluation du PNAN II (Programme National d'Action pour la Nutrition) et la réflexion sur la pertinence du programme, pour une amélioration de la sécurité nutritionnelle à Madagascar.

Et selon la teneur d'un communiqué de presse élaboré par FAO Madagascar – Comores – Maurice – Seychelles, il est indiqué que depuis la mise en place de sa Politique Nationale de Nutrition en 2004, Madagascar a connu la mise en œuvre en deux phases du Programme National d'Action pour la Nutrition (PNAN). La période charnière qu'a représenté l'année 2015 au niveau international a mis en évidence un nouveau contexte qui place la nutrition parmi les priorités pour le développement inclusif des pays en Afrique, et ailleurs. Pour Madagascar, pays n'ayant atteint aucun OMD, il est important de créer des conditions viables à l'atteinte des ODD, à la mise en œuvre des résolutions de la CIN-21 de 2014, qui mettent mieux en exergue l'importance de la nutrition pour le développement. Pour cela, il faudra réactualiser la Politique Nationale de Nutrition. « La politique de 2004 est dépassée et le pays a besoin d'un nouveau document de politique intégrant les nouveaux objectifs mondiaux » souligne l'expert de la FAO, Cheikh M.H. Dehah.

Et le même document de faire état qu'à l'issue de la deuxième Conférence Internationale sur la Nutrition, organisée conjointement par la FAO et l'OMS, il est ressorti que l'amélioration de la nutrition visait à relever de

multiples défis et devait donc être soutenue par des politiques intégrées et multisectorielles des pouvoirs publics. Durant ses rencontres avec les différentes institutions publiques (Primature et Ministères en charge de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche, de la santé publique, de l'éducation nationale, de la population, de la communication, etc.), de la société civile (ensemble de plus d'une centaine d'ONGs, ONGIs et Associations appartenant à la plateforme HINA du mouvement Scaling Up Nutrition – SUN), et des partenaires techniques du développement (PAM, UNICEF, OMS, etc.), l'expert de la FAO a tenu à rappeler que chaque entité avait sa part de responsabilité et son rôle à jouer dans la réduction du taux de malnutrition surtout chronique qui s'élève actuellement à plus de 50% pour l'ensemble du pays...

Un atelier de restitution est prévu au terme de cette première mission de l'expert de la FAO, le 03 février 2016 prochain à l'Ibis Ankorondrano, afin de statuer sur la nouvelle vision du pays en termes de nutrition, les priorités, les axes stratégiques, le cadre de facilitation et la mise en œuvre de l'approche multisectorielle.

Contact

Volantiana Muriel RAHARINAIVO

http://www.lagazette-dgi.com/index.php?option=com_content&view=article&id=51540:securite-alimentaire-plus-de-50-des-malagasy-sont-malnutris&catid=64&Itemid=113

Tourisme



Tourisme : 11 croisières prévues dans l'Océan Indien pour la saison 2016-2017

05/02/2016

La compagnie Costa, augmente le nombre de croisières dans la zone Océan Indien pour la saison 2016-2017.

Le président de Costa Croisières France, Georges Azouze, a détaillé aujourd'hui à Saint-Denis le programme et les nouveautés de la compagnie en présence du directeur de l'association îles Vanille, Pascal Viroleau, et d'une cinquantaine d'agenAts de voyage du département.

11 croisières sont programmées aux départs de La Réunion et de l'île Maurice selon un itinéraire de 15 jours. Le navire accostera également aux Seychelles et à Madagascar.

« Grâce à l'accord de partenariat noué en octobre avec l'office de tourisme de Seychelles et l'association des îles Vanille, nous allons poursuivre notre développement dans la région », a-t-il déclaré.

Les escales à La Réunion dureront une journée pleine et une nuitée. La saison débutera le 13 octobre prochain pour s'achever le 16 février 2017.

Un dispositif enrichi qui a pour ambition d'accueillir plus de 18 850 passagers pour la saison prochaine.

<http://www.clicanoo.re/509547-tourisme-11-croisieres-prevues-dans-l-ocean-indien-pour-la-saison-2016-2017.html>