



COMMISSION DE  
L'OCÉAN INDIEN

**Revue de presse  
du 11 au 17 août 2018**

*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

### I. COI et ses projets

<b>1.1 Biodiversité</b> .....	<b>3</b>
○ Mauritian Wildlife Foundation : Journée de régates ce dimanche 19 août	
<b>1.2 Coopération International</b> .....	<b>4</b>
○ India and France: Towards a new maritime partnership	
<b>1.3 Politique</b> .....	<b>7</b>
○ La diversité richesse du Forum politique des îles : Face à des défis considérables	

### II. Centres d'intérêts

<b>1.1 Biodiversité Marine</b> .....	<b>10</b>
○ Nature Seychelles, in effort to save coral, has grown 50,000 fragments in underwater nurseries	
<b>1.2 Changement Climatique</b> .....	<b>12</b>
○ Températures et précipitations extrêmes : Bilan du mois de juillet par l'Organisation météorologique mondiale	
<b>1.3 Environnement</b> .....	<b>15</b>
○ La politique forestière à renforcer	
○ Faune et flore à Madagascar : 25% des espèces fortement menacées d'extinction, selon la WWF	
<b>1.4 Tourisme</b> .....	<b>17</b>
○ Tourisme : 115 881 (+3,1%) visiteurs en juillet	
○ Tourisme : recul de 13,1 % du marché chinois depuis janvier	

## Mauritian Wildlife Foundation : Journée de régates ce dimanche 19 août



La Mauritian Wildlife Foundation, en collaboration avec le Club Canot Rafia Mahébourg, organise une journée de régates le dimanche 19 août de 9h30 à 17h au Mahébourg Waterfront. Intitulée Anou protez nou ban zil, la journée comprendra plusieurs régates opposant régatiers confirmés mais aussi membres du public incluant des enfants. Plusieurs activités sont prévues en parallèle, telles que le face-painting et des concours de dessin, entre autres. Plusieurs artistes assureront l'animation, à l'instar d'Éric Triton et Hanse.

Cette journée sera en outre marquée par la remise de certificats aux participants au South East Islets Sensitisation Project financé par l'Union européenne à travers la **Commission de l'océan Indien** et conduit en collaboration avec le National Parks and Conservation Service, entre autres. Quelque 260 skippers, pêcheurs, garde-côtes et propriétaires de bateaux ont participé à ce projet qui pour objectif de préserver les espèces endémiques qu'on trouve sur ces îlots.

## India and France: Towards a new maritime partnership



Source: Narendramodi.in

The Indian Ocean is a vital element of India's trade and foreign policy. In addition to the importance attached by India by way of her location at the head of the ocean, the Indian Ocean Region (IOR) also underpins India's Act East policy that envisions New Delhi's closer engagement with Southeast Asian nations. Through concerted effort over

the last two decades, India now plays an important economic and security role in the ASEAN and related forums, positioning itself as a vital actor in the region. However, India's policy in the IOR suffers from one serious deficiency. New Delhi has for long lacked a reliable partner to develop her own interests. The Joint Strategic Vision for Cooperation recently concluded with France promises to change that, broadly committing to deeper information sharing and naval exchanges between the two countries in the IOR. On the face of it, the agreement is a logical extension of long-standing Indo-French defence cooperation, evidenced by the sale of Scorpene submarines to India, and the deal over Rafale multirole fighter aircrafts. However, it is also a statement of intent by the two powers wishing to assert themselves in the region. About a fifth of France's Exclusive Economic Zone (EEZ) lies in the IOR, through its overseas territories of Réunion and Mayotte, and Paris can play an influential role in the region. The promise and perils carried by the Vision to both sides run far below the surface and are considered here.

### Paris looking beyond Europe

Given the emergence of China and India as economic powers and the growing focus on Eurasia at large, the Indian Ocean has become a critical geopolitical waterway. The US Energy Information Administration estimates

that 39 million barrels of oil move through the Indian Ocean every day, risking the threats of maritime terrorism and geopolitical uncertainties at chokepoints such as the Straits of Hormuz and the Straits of Malacca. In this context, the lack of a coherent pan-IOR security architecture represents a key concern for France. The failure of security initiatives such as the ASEAN Regional Forum (ARF) to properly extend to the western reaches of the Indian Ocean leaves France without robust partners to implement security mechanisms in the region. In this regard, France's support to India's entry in the **IOC (Indian Ocean Commission)** as an observer is an attempt to gain this partner of comparable standing. Paris would also benefit from India's close relations with fellow **IOC** members Madagascar and Seychelles, while the sizable chunk of Indian-origin people in La Réunion opens up further possibilities for Indo-French cultural cooperation. Cooperation with India would also permit France to establish links with the ARF (ASEAN Regional Forum), paving the way towards a pan-IOR security mechanism. India's cooperation with the **IOC** could also affect Iran's Indian Ocean policy. Iran has historically valued its proximity to the Straits of Hormuz and securing its cooperation would allow countries in the Western IOR to better focus on external threats such as piracy and armed robbery. Iran's absence from the **IOC** is thus a notable hindrance to a coherent security policy in the region, with trust between Iran and France being further strained by the recent American withdrawal from the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA). The entry of India could help assuage Iranian misgivings about the **IOC** and help gain cooperation in the long-term. On the Indo-Pacific front, France mostly desires involvement due to unease over China's increasing assertiveness in the region. France has recently sailed through the South China Sea to uphold the freedom of navigation, while vocally opposing China's construction of artificial islands. Skepticism of China's intentions also pervades France's view of the Belt and Road initiative, with President Emmanuel Macron recently declaring that the BRI 'cannot be one-way'. To this end, the commitment in the Vision towards increasing exchange of information, as well as the possibility of establishing trilateral partnerships, allows Paris to monitor events in the Indo-Pacific more closely, further allowing France and India to address their mutual unease of China more coherently. Therefore, by adding an Indo-Pacific presence to its western presence, France is making a credible attempt to slowly link the western and eastern theatres. As the next section observes, India's motivations are also motivated by similar concerns.

## **Takeaways for New Delhi**

To better understand India's takeaway from the Vision, it is imperative to understand the geopolitical dilemma New Delhi presently finds itself in. Even as India objects to the BRI because of long-standing disputes, neighbours such as Bangladesh and Sri Lanka run the risk of becoming increasingly beholden to China. Beijing's recent leasing of the Hambantota port gives China a critical foothold in the IOR, while similar fears have been expressed of China's developmental activities at the port in Chittagong. Enter France. Both New Delhi and Paris remain suspicious of America's unilateralism and hegemonistic behaviour. France also shares India's commitment to safeguarding human rights and universal values, and thus places itself as a capable partner to help India's concerns be noticed. In this respect, the addition of a regional dynamic to Indo-French relations is favourable to New Delhi. Militarily, the commitment to deepen the *Varuna* naval exercises and enhance interoperability between the two navies represents a major positive for India. Interoperability reaffirms French commitment to supplying equipment to the Indian navy and establishes India's status as France's central partner in the IOR. The same was reaffirmed by the French Ambassador to India, who noted that the Rafale deal amounted to a long-term commitment, and underlined an expected six Scorpenes for India by 2022. In addition, the commitment to co-develop a maritime surveillance system represents a practical and promising measure towards enhancing security in the Indian Ocean. It can help position India as a security leader in the region, while giving France indirect participation in the region's security architecture. India's decision to cooperate with France in the Indian Ocean thus meets critical security needs of New Delhi, while indirectly affirming the need of a coherent pan-IOR security architecture. The final section outlines a few key concerns around the Vision.

## **Concerns**

Despite the tangible and intangible benefits this Vision promises to both sides, New Delhi and Paris must be mindful of two key concerns which may arise in the aftermath of Indo-French cooperation in the region. The first concern addresses the degree of cooperation France can actually offer. For all of Macron's vocal criticism of the BRI, Chinese outlets such as *Xinhua* and *Global Times* note a general sentiment of interest within France and the EU of the possibilities offered by the initiative. While Sino-French cooperation is unlikely to extend to the IOR, such considerations may limit the extent to which Paris can voice Indian concerns or interests. More broadly, the fact that two allies unenthused by Chinese rhetoric have entered into a logistical exchange agreement in the Indo-Pacific may worry China, according to French frigate captain Jeremy Bachelier. Noting close

French cooperation with Japan on naval matters, Bachelier outlines that French presence in the Indo-Pacific could allow India, France, Japan and the US to work together. To this extent, Chinese policymakers fear an attempt to encircle China in the Indo-Pacific, fears which may be magnified by New Delhi and Paris' vocal skepticism of Chinese actions. Thus, the Indo-French agreement may magnify Chinese misgivings. France and India would do well to pursue their aims with care, balancing their fears of a hegemonic China, without alienating Beijing in the process.

**AVTANSH BEHAL**

## La diversité richesse du Forum politique des îles : Face à des défis considérables



**La diversité des participants du premier Forum politique des îles est un aspect important. Cela rappelle que le co-développement est une cause largement partagée, tout comme la solidarité avec le peuple chagossien chassé de son pays par la construction**

**de la base militaire de Diego Garcia. Pour que l'océan Indien soit une zone de paix, la diplomatie des peuples prend la main.**

Voici 40 ans se tenait à Mahé aux Seychelles la dernière conférence des organisations progressistes du Sud-Ouest de l'océan Indien. Ce mouvement s'était construit dans un contexte historique, celui de la décolonisation et de la militarisation de l'océan Indien. La région comprenait notamment l'Afrique du Sud sous le régime de l'apartheid, qui disposait de la bombe atomique. L'Angola et le Mozambique venaient de se libérer de la colonisation portugaise à la suite d'une longue guerre, et étaient la cible du régime d'apartheid qui était alors soutenu par le bloc occidental. La base de Diego Garcia venait d'être mise en service alors que les Chagossiens commençaient leur combat pour faire valoir leur droit à vivre dans leur pays natal dont ils avaient été expulsés à la suite de l'accord Grande-Bretagne/États-Unis qui permit la construction de cette base. Depuis la conférence de Mahé, les chemins de chacun ont divergé. La création de la **Commission de l'océan Indien** s'est faite sur une base étatique. Cela excluait en premier lieu La Réunion en raison de son statut, et les Comores à cause de l'instabilité politique. L'intégration de La Réunion a été accompagnée par celle de la France, l'État de référence. **La COI** a alors évolué jusqu'à ce que nous connaissons aujourd'hui : une organisation dont la déclaration finale du dernier Sommet ne mentionne même plus La



Réunion, et la mise en valeur d'une certaine « France de l'océan Indien » qui a comme particularité d'être composée de territoires où la souveraineté de la France est contestée partout sauf à La Réunion.

### **Diversité des contributions**

Pendant ce temps, le monde a évolué. Il est marqué par le retour sur le devant de la scène des grandes puissances de la période pré-coloniale, l'Inde et la Chine. Ces deux pays déploient leur influence dans notre région. Cela s'accompagne du côté de l'Inde d'une volonté d'implanter des bases militaires, ou d'utiliser celles de la France à La Réunion. Et au cours de ces 40 dernières années, les Chagossiens n'ont toujours pas eu le droit de retourner vivre dans leur pays.

C'est dans ce contexte que s'est tenu le premier Forum politique des îles de l'océan Indien, sous le thème « Le bon voisinage pour une diplomatie des peuples ». La diversité des participants montre également le chemin parcouru depuis 40 ans. En effet, ils ne représentaient pas uniquement des partis politiques ou des syndicats progressistes. Leur adhésion s'est faite sur la base du soutien à l'idée d'un projet partagé qu'il appartient aux peuples de définir, et de la solidarité avec le combat des Chagossiens pour retourner dans leur pays. Chaque participant apporte alors sa contribution, sans qu'il lui soit demandé de changer. Au contraire, il reste ce qu'il est, et c'est la diversité des contributions qui constitue une des forces du Forum politique des îles de l'océan Indien. C'est ce qu'a notamment rappelé l'intervention de Daniel Singainy, créateur d'une religion populaire qui prône l'ouverture. C'est un acte de résistance face à un pouvoir qui a voulu diviser la population en s'appuyant sur la diversité de ses origines.

Gilles Hubert, premier adjoint au maire de La Possession et membre de l'AVCOI a insisté sur les petites actions concrètes. Bakar Hamdani a présenté l'évolution institutionnelle des Comores depuis le Moyen-Age. Frédéric Amani a souligné le rôle de la société civile, notamment au travers de sa participation à la Primaire citoyenne. Jean-Pascal Lauret a rappelé le concept d'Indianocéanie applicable à notre région : mêmes origines des peuplements sur fond de francophonie. Patrick Singainy a expliqué comment répondre à cette question : comment intégrer ceux qui nous semblent différents ? »

### **Diversité des situations**

À cette diversité des pensées s'ajoute la diversité des situations. Voici 40 ans, notre région sortait à peine de l'époque coloniale. Cela faisait moins de 10 ans que Maurice, les Seychelles et les Comores étaient indépendantes,

alors que Madagascar avait mis fin quelques années plus tôt à la domination d'un gouvernement très lié à l'ancienne puissance coloniale. En termes économiques et politiques, nos îles ont suivi des chemins différents. Mais au niveau des peuples, un accord est possible sur l'essentiel qui est notamment le retour des Chagossiens dans leur pays, océan Indien zone de paix, la lutte contre le changement climatique, la solidarité pour une alternative à la mondialisation capitaliste, le soutien à des solutions innovantes dans la lutte contre la pauvreté. Ce sont des défis considérables que la richesse des diversités peut aider à relever.

**M.M.**

14 août 2018

<http://www.seychellesnewsagency.com/articles/9584/Nature+Seychelles%2C+in+effort+to+save+coral%2C+has+grown+%2C+fragments+in+underwater+nurseries>

## Nature Seychelles, in effort to save coral, has grown 50,000 fragments in underwater nurseries



Juvenile corals were planted and raised on ropes for almost a year, known as 'the coral gardening' method by Nature Seychelles. (Nature Seychelles)

Photo license © Purchase photo 

Seychelles has become a leader in the worldwide effort to restore corals grown in underwater nurseries that could help the fragile species adapt to rising water temperatures and climate change. The pioneer in this regard has been Nature Seychelles with their Reef Rescuers project

that started eight years ago. "We have grown over 50,000 coral fragments in our underwater nurseries and planted an area of about 6,000 square metres in the protected area of the Cousin Island Special Reserve, probably the world's largest ongoing reef restoration project using the method called coral gardening," said Nirmal Shah, the chief executive of Nature Seychelles.

Several other local organisations and tourism establishments have been inspired to make extra efforts to restore corals in underwater nurseries. Underwater or in-water coral nurseries are done in the open water, allowing the corals to grow in natural conditions without lots of infrastructures, thus allowing large numbers of corals to grow at relatively low costs. The Marine Conservation Society Seychelles (MCSS) along with other partners such as United Nations Development Programme (UNDP) through the Global Environment Facility (GEF) has also been working hard to restore corals in several areas. Some local hotels have also been undertaking community and hotel-led coral restoration in their surrounding waters. The chairperson of MCSS, David Rowat, said, "The marine conservation organisation has so far

established nurseries in various places such as in-water coral nurseries off Cerf Island since 2015, off Le Meridien Fisherman's Cove since 2016 and off Northolme Hilton earlier this year." Rowat said MCSS has so far has been using two methods of restoration, namely in-water nurseries to start off and the on-land nurseries controlled by chillers that is more



The 'Unlock the Sea' programme launched by Le Meridien Fisherman's Cove hotel. (Marine Conservation Society Seychelles) Photo License: CC-BY

controlled and is not being affected by the constant sea level rise and bleaching. The organisation has two on-land nurseries each with around 200 coral colonies at Le Meridien Fisherman's Cove and Allamanda Hilton hotel. One of its largest in-water nurseries is the one at Cerf Island with close to 3,000 coral colonies funded by the GEF Small Grants Programme. This makes a total of almost 300 square metres of coral restoration beds. "So far on our transplanted areas we have around 95 percent survival rate for the corals transplanted from the nursery; it is too soon to compare growth rates with non-transplanted corals in the same area," he affirms. More people and hotels in Seychelles, an archipelago in the western Indian Ocean, are becoming aware of the important role of corals on the ecosystem and the country. They have thus made it a national effort.

Shah says that although there is much interest by the public in coral reef restoration, a lot of care has to be taken because corals are not toys and the reef is not a playground. "The coral reef is, next to the tropical rainforest, the most complex ecosystem on earth and we can't expect to train just anybody to restore it, otherwise good intentions may lead to disaster," he said. He added that there are, so few surviving coral reefs left in the granitic islands of Seychelles, the authorities have to very urgently get their own expertise so as to establish standards and protocols for coral reef restoration. For the MCSS, going forward, Rowat said, their aim is to "restore two areas of 500 square metres each off Cerf Island and Anse Forbans. Seychelles has also submitted a grant application to the Adaptation Fund to develop much larger nurseries both in-water and on-land to help provide bleaching-resistant corals on a large scale for reef restoration activities."

**By: Julia Malbrook, Edited by: Betymie Bonnelame**

## Températures et précipitations extrêmes : Bilan du mois de juillet par l'Organisation météorologique mondiale



**Selon l'Organisation météorologique mondiale (OMM), les phénomènes météorologiques violents, dont des températures extrêmes et des précipitations catastrophiques, ont marqué le début de l'été dans l'hémisphère nord. Les mois de juin et de juillet ont été exceptionnellement chauds, avec d'importantes conséquences.**

Le Japon, où de nombreux records de cumuls de précipitations sur 24 heures ont été battus, fait face aux pires inondations et glissements de terrain des dernières décennies. Selon les chiffres officiels publiés par le gouvernement japonais le 10 juillet, plus de 150 personnes ont perdu la vie et le nombre de victimes devrait continuer d'augmenter. Quelque 10 000 foyers ont été détruits ou inondés. Dans de nombreux sites d'observation, les précipitations totales étaient de deux à quatre fois plus élevées que la moyenne mensuelle pour un mois de juillet. Ainsi, 1 800 mm de pluie ont été relevés sur l'île de Shikoku, 1 200 mm dans la région de Tokai, 900 mm dans le nord de l'île de Kyushu, 600 mm dans la région de Kinki et 500 mm sur l'île de Chugoku. Ces fortes précipitations ont entraîné un grand nombre de glissements de terrain, de crues et d'inondations. Le 11 juillet, le typhon Maria a atteint la côte chinoise, dans la province du Fujian. Aux abords de la partie septentrionale de la province chinoise de Taiwan, des vents de 175 km/h ont été relevés, accompagnés de rafales de 250 km/h, soit l'équivalent d'un ouragan de catégorie 3 sur l'échelle Saffir-Simpson. Le 10 juillet, le Centre météorologique national de l'Administration météorologique chinoise (CMA) avait diffusé un avis de typhon (alerte rouge) et enclenché une procédure d'intervention d'urgence.

## **Température extrême et hors norme**

Le 28 juin, à Qurayyat, au sud de Mascate, sur la côte du Sultanat d'Oman, une température minimale quotidienne de 42,6 °C a été enregistrée, ce qui signifie que la température n'est pas descendue en dessous de ce chiffre pendant la nuit. Bien que les minima les plus élevés ne constituent pas une catégorie à part entière dans la base de données des extrêmes météorologiques et climatologiques de l'OMM, on estime qu'il s'agit du minimum le plus élevé jamais relevé par un thermomètre. À Ouargla, dans le Sahara algérien, une température maximale de 51,3 °C a été constatée le 5 juillet. Tout semble indiquer qu'il s'agirait de la température la plus élevée jamais relevée en Algérie par des instruments fiables. En effet, selon la base de données des extrêmes météorologiques et climatologiques de l'OMM, le record africain de température est actuellement détenu par la ville tunisienne de Kebili, où le thermomètre est monté à 55 °C en juillet 1931. Mais la fiabilité des relevés de température effectués pendant la période coloniale en Afrique a été remise en question.

Aux États-Unis, la station de Furnace Creek, dans le parc national de la Vallée de la mort, en Californie, a relevé une température de 52,0 °C le 8 juillet. Cette station détient le record de la température la plus élevée observée sur la Terre, qui est de 56,7 °C, le 10 juillet 1913. D'autres régions de la Californie ont également subi des températures extrêmes. Au centre-ville de Los Angeles, un nouveau record de température minimale nocturne de 26,1 °C a été enregistré le 7 juillet. À Chino, près de Los Angeles, une température record de 48,9 °C a été relevée. Le 6 juillet, un record absolu de 45,6°C a été établi à l'aéroport de Burbank, le dernier datant de 1971 (45°C) et à l'aéroport de Van Nuys, le Service météorologique national des États-Unis a enregistré une température record de 47,2°C. Au même moment, certaines régions de l'est du Canada étaient surprises par le retour momentané de conditions hivernales, de la neige faisant son apparition dans certaines parties de Terre-Neuve et au cap Breton (Nouvelle-Écosse) et la température descendant jusqu'à -1 °C à St John's et à Halifax. Les conditions hivernales sont rares à cette période de l'année, ce phénomène n'ayant pas été observé depuis 1996. Dans une grande partie du nord de la Sibérie, la température était exceptionnellement élevée en juin 2018. Cette tendance s'est poursuivie la première semaine de juillet. Le Centre hydrométéorologique de la Sibérie occidentale a diffusé un avis de tempête et la température n'est pas descendue en dessous de 30 °C pendant plus de cinq jours, conditions qui devraient perdurer du 9 au 16 juillet. En raison de ces conditions, le risque d'incendie, de perturbation de l'approvisionnement en énergie, des transports et des services publics, ainsi que de noyade pour

les personnes qui tentent d'échapper à la chaleur en se baignant, est élevé. Dans la région de Krasnoïarsk, des anomalies quotidiennes de 7 °C au-dessus de la normale ont été enregistrées et les incendies mettent déjà en péril quelque 80 000 hectares de forêt.

### **Sécheresse et chaleur**

En Europe, le Centre climatologique régional pour la surveillance du climat, établi par l'OMM et exploité par le Service météorologique allemand (DWD), a diffusé un bulletin de veille climatique assorti de conseils relatifs à la sécheresse et aux températures plus élevées que la normale, valable jusqu'au 23 juillet. Ces orientations, utilisées par les services météorologiques nationaux pour diffuser leurs alertes et leurs prévisions, indiquaient que l'épisode de sécheresse et les températures supérieures à la normale perdureraient dans le nord de l'Europe (de l'Irlande aux États baltes et au sud de la Scandinavie). Selon les prévisions, les anomalies de température hebdomadaires pourront être comprises entre +3 °C et +6 °C. La probabilité que les précipitations soient inférieures au tercile le plus bas est supérieure à 70 %. Cet épisode de sécheresse pourrait s'accompagner de pénuries d'eau, d'orages localisés, d'incendies et de pertes de récolte. Dans certaines régions du nord de l'Europe, le mois de juin a été le plus sec et le plus chaud jamais enregistré. Après un mois de juin exceptionnellement chaud, la vague de chaleur qui sévissait au Royaume-Uni s'est poursuivie en juillet. Le 10 de ce mois, le Service météorologique britannique (Met Office) a indiqué que la température était demeurée supérieure ou égale à 28 °C pour la 16e journée consécutive dans certaines régions du pays.

### **Liens avec les changements climatiques**

Le nombre d'épisodes de chaleur et de précipitations extrêmes augmente en raison des changements climatiques. Même s'il n'est pas possible d'établir un lien de cause à effet entre les changements climatiques et les phénomènes extrêmes observés en juin et en juillet, ces derniers s'inscrivent dans la tendance générale à long terme due à la hausse des concentrations de gaz à effet de serre. Les études récentes sont nombreuses à montrer que la probabilité d'occurrence des phénomènes extrêmes avait, directement ou indirectement, subi l'influence des activités humaines. Sur 131 études publiées de 2011 à 2016 dans le Bulletin of the American Meteorological Society, 65 % ont permis de déterminer que la probabilité d'occurrence de ces phénomènes dépendait fortement des activités anthropiques. L'influence des activités humaines sur les précipitations extrêmes s'est avérée plus difficile à déterminer.



## La politique forestière à renforcer



**Coordination.** Afin de mettre en œuvre l'effectivité des objectifs de la nouvelle politique forestière, un atelier a été initié, hier à Anosy, concernant la présentation du Plan directeur forestier national et des directives nationales (PDFN) des actions de reboisement. L'objectif consiste à répondre aux demandes croissantes en biens et services écosystémiques de la population, tout en redressant la dégradation des sols et accroître la performance économique du secteur forestier.

Pour ce faire, La direction générale des Forêts du ministère de l'Environnement, de l'écologie et des forêts, avec l'appui du Programme d'appui à la gestion de l'environnement (PAGE) de la coopération Allemande GIZ, a décidé de procéder à l'élaboration des documents de renforcement du cadre juridique et réglementaire adéquat à la situation. « Le PDFN servira de cadrage de toutes activités de gestion et de bonne gouvernance des ressources forestières pour les dix années à venir. Avec ses vingt-et-un programme, il définit les différents résultats attendus pour atteindre les objectifs édictés dans les orientations stratégiques de la nouvelle Politique Forestière », mentionne un responsable de la direction générale des Forêts au sein du ministère de l'Environnement, de l'écologie et des forêts.

**Harilalaina Rakotobe**



## **Faune et flore à Madagascar : 25% des espèces fortement menacées d'extinction, selon la WWF**

Les pressions humaines sur l'environnement s'intensifient davantage. Bien que plusieurs programmes de protection et de préservation de l'environnement soient en cours de mise en œuvre, la biodiversité de la Grande Ile, qui fait ses grands atouts touristiques, est de plus en plus menacée. Selon la publication de la WWF, 25% des espèces se trouvant à Madagascar pourraient disparaître en cas d'augmentation de la température de deux degrés. Or, de récentes projections tablent sur une augmentation de 2,6 degrés d'ici à 2055. La déforestation engendrée par l'exploitation sauvage des forêts, les feux de brousse et la culture sur brûlis en sont les principales causes.

**Antsa R.**

## Tourisme : 115 881 (+3,1%) visiteurs en juillet



Les arrivées touristiques le mois dernier se sont élevées à 115 881, soit une progression de 3,1% comparativement au niveau atteint en juillet 2017 (112 347). La croissance des arrivées a été plus lente en comparaison à celle enregistrée en juin 2018 (+7,9%) avec au total 84 345 visiteurs.

Selon le dernier bulletin publié hier par Statistics Mauritius, la France, premier marché touristique de Maurice, a connu une très légère baisse le mois dernier avec 19 763 arrivées (-0,1%). Autre marché européen important, le Royaume Uni a également subi un petit revers (-2,1% à 12 961). En revanche, l'Allemagne a amélioré sa performance avec 7 831 arrivées, soit une hausse de 24% par rapport au niveau atteint en juillet 2017.

14 août 2018

<https://www.lexpress.mu/article/337137/tourisme-recul-131-marche-chinois-depuis-janvier>

## Tourisme : recul de 13,1 % du marché chinois depuis janvier



Mariage de couples chinois à Maurice: le marché chinois régresse parce que «Maurice ne répond pas à ses attentes»

762 746 arrivées touristiques ont été enregistrées pour la période de janvier à juillet, comparé à 738 206 pour la période correspondante l'année dernière, ce qui représente une progression de 3,3 %. Mais malgré cette légère hausse, le marché asiatique, lui, affiche une petite forme, avec une faible croissance de 0,7 % pour les sept premiers mois de l'année. Le marché chinois continue de dégringoler (-13,1%) avec 40 371 visiteurs de janvier à juillet, contre 46 474 pour la période correspondante l'année dernière. Rien que pour le mois de juillet, la baisse a été de 11,2 %, comparativement à juillet 2017.

Pour Patrick Moisan, consultant en tourisme et hôtellerie, le marché chinois régresse parce que Maurice ne lui offre pas ce qu'il attend, à l'exception peut-être de l'hébergement. Dans une récente interview, il questionnait d'ailleurs : « Devons-nous nous adapter et continuer nos efforts ou devons-nous accorder moins d'importance à ce marché ? Nous devons peut-être

nous poser ces questions avant toute chose et avant toute décision relative à notre stratégie future concernant ce marché. » Patrick Moisan confiait que nous ne recevons pas « le touriste chinois à fort pouvoir d'achat que tout le monde espérait ».

En dehors du marché chinois, il est intéressant de préciser que si la croissance globale des arrivées est de 3,3 %, la croissance du marché européen a été plus élevée sur les sept premiers mois de l'année, à 5,7 %. Preuve que ce marché reste une valeur sûre pour le secteur touristique mauricien. L'Europe a ainsi fourni 436 266 arrivées de janvier à juillet, comparé à 412 724 pour la période correspondante en 2017. Le marché français (notre premier marché) est en hausse de 5,8 %, avec 158 219 arrivées. Pour la période concernée, il représentait ainsi 20,7 % des arrivées totales dans le pays. Deuxième marché émetteur européen important pour notre destination : l'Allemagne, qui a fourni 67 366 visiteurs, soit une progression de 13,2 %, comparé à la même période l'an dernier.

Si le marché européen dans son ensemble progresse bien, ce n'est pas le cas du marché régional (Afrique) qui a reculé de 0,3 % pour les sept premiers mois de l'année. Même La Réunion (qui représente 10,8 % de nos arrivées totales) est en nette baisse depuis janvier (-8,5 %), avec 82 585 visiteurs, contre 90 281 pour la même période l'année dernière.

Outre la Chine, la France et l'Allemagne, l'Inde, autre marché important pour l'industrie touristique locale, affiche de son côté des signaux positifs, avec une croissance de 4,2 % pour les sept premiers mois de 2018. Soit 56 398 visiteurs.

Par ailleurs, des 762 746 arrivées, 749 599 concernent la voie aérienne, et 13 147 la voie maritime, soit 1,7 %. Le nombre de nuitées par touriste est resté stable à 10,4.

### **Hausse de 15 % des recettes**

Les cinq premiers mois de l'année ont été fructueux en termes de revenus touristiques. Depuis janvier, et ce jusqu'en mai, les recettes engrangées mensuellement ont systématiquement dépassé celles enregistrées à la même période l'année dernière. Par exemple, en février 2017, elles se chiffraient à Rs 4,7 milliards ; alors qu'en février 2018, elles gonflaient à Rs 6,0 milliards. Autre exemple, alors qu'elles étaient de Rs 4,8 milliards en avril 2017, elles ont augmenté à Rs 5,6 milliards en avril 2018. De plus, les

recettes totales emmagasinées de janvier à mai de cette année totalisent Rs 29,3 milliards, contre Rs 25,5 milliards pour les cinq premiers mois de 2017, soit une progression de 15 %. Notons que Statistics Mauritius a prévu des revenus de Rs 62,5 milliards pour l'année dans son ensemble.

**Par La Rédaction**