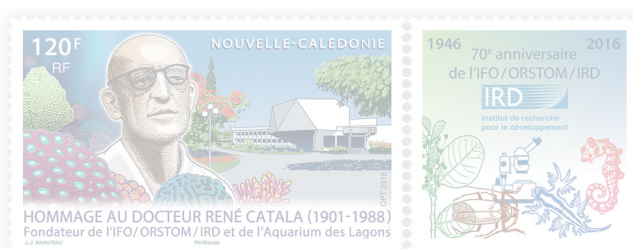




## Hommage au Docteur René CATALA (1901-1988)

Lettre philatélique 2016-11



**R**ené Catala, bâtisseur de l'ombre. René Catala, originaire des Vosges, fut un éminent biologiste, Docteur de l'Université de Paris, Lauréat de l'Institut de France, correspondant du Muséum de Paris, Lauréat de la Société d'Aquiculture de France et de la Société Entomologique. Il a été fondateur de l'Institut français d'Océanie (IFO) en 1946, devenu ORSTOM (Office de recherche scientifique et technique d'outre-mer) en 1964 puis IRD (Institut de recherche pour le développement) en 1998. Passionné d'écologie marine, René Catala a également fondé l'Aquarium de Nouméa en 1956, aujourd'hui Aquarium des Lagons. Dès son plus jeune âge, René Catala (1901-1988) s'intéresse aux sciences naturelles et plus particulièrement à l'entomologie. A Madagascar, où il passe 17 années, ses activités se partagent entre la mise en valeur de plantations de café, de poivre et de vanille et la création d'un laboratoire où il étudie l'un des plus beaux papillons du monde, l'Urania. En 1937, il retourne en France et achève durant les années suivantes son doctorat d'histoire naturelle à Paris. Il entend alors vanter les richesses exceptionnelles du lagon de la Nouvelle-Calédonie. Mais ce n'est qu'en 1945 qu'il y est envoyé pour une « mission d'information » par l'Office de recherche coloniale avec l'objectif de prospecter sur la création d'un « Institut français d'Océanie », à l'image de « l'Institut français d'Afrique noire » implanté à Dakar.

La période d'après-guerre est alors peu propice à un tel projet. Cependant, grâce à ses relations personnelles avec plusieurs ressortissants des États-Unis d'Amérique, et grâce à sa ténacité, René Catala finit par obtenir du Gouvernement Américain le don à la France d'un ensemble considérable de bâtiments, de matériel et de bateaux. Ce legs précieux (objet des accords Blum-

Byrnes entre la France et les États-Unis, signés le 28 mai 1946) permet l'établissement rapide, à Nouméa, de l'Institut Français d'Océanie. L'IFO est officiellement créé par le décret ministériel du 8 août 1946. Sa direction est confiée au pasteur Maurice Leenhardt, ses objectifs sont alors de « susciter, promouvoir et exécuter des travaux scientifiques de toute nature, de constituer des collections et d'établir toutes relations avec les organismes scientifiques de la Métropole et de l'Étranger ». Cette mission reste d'actualité pour l'IRD de nos jours, le centre de Nouméa constituant la plus importante plateforme scientifique française et européenne dans la région du Pacifique.

En 1946, René Catala s'investit dans un nouveau défi : construire un aquarium à Nouméa. Sur ses deniers personnels, il réalise son rêve aidé dans la dernière tranche par une subvention de la ville de Nouméa. L'aquarium est achevé en 1956. Il est alors le seul au monde à présenter des organismes marins que l'on n'avait pu jusque-là observer vivants. Cette structure est vite réputée grâce aux découvertes du Dr Catala, la plus importante étant la fluorescence de certains coraux dont une espèce lui a d'ailleurs été dédiée.

Les réalisations du Dr Catala contribuent au rayonnement de la science et à l'amélioration des connaissances sur les patrimoines naturels de la Nouvelle-Calédonie. L'année 2016 signe à la fois les 70 ans de l'IRD et les 60 ans de l'Aquarium, l'occasion de rendre un hommage à ce personnage méconnu, qui a toute sa place au sein des portraits philatéliques des « figures calédoniennes ».

In memoriam d'un autre amoureux de la mer, Alain Gerbault, plongeur à l'Aquarium durant 26 ans

## René Catala, a life of quiet achievement

René Catala, a native of the Vosges region of France, was a distinguished biologist, a Doctor of the University of Paris, an Institut de France prize winner, a Paris Natural History Museum correspondent and French Aquiculture Society and Entomological Society award winner. In 1946, he played a key role in founding the French Oceania Institute (IFO), which became ORSTOM (Overseas Office of Scientific and Technical Research) in 1964 and then IRD (Institute for Research and Development) in 1998. In 1956, his passion for marine ecology also inspired René Catala to found the Noumea Aquarium, now the Lagoon Aquarium.

From a very young age, René Catala (1901-1988) was fascinated by natural science and, more specifically, entomology. He spent 17 years in Madagascar, where he dedicated his time and energy to the development of coffee, pepper and vanilla plantations and to setting up a laboratory where he studied *Urania nipheus*, one of the world's most beautiful moths. He returned to France in 1937 and spent the next few years completing his Doctorate in Natural History in Paris. He then heard reports of the stunning beauty and diversity of New Caledonia's lagoon but had to wait until 1945 to be sent to New Caledonia by the Colonial Research Office on a "fact finding mission" preparing the ground for the possible establishment of a "French Oceania Institute" along the same lines as the "French Black Africa Institute" based in Dakar.

The post-war years were not the most conducive period for a project of this kind. However, thanks to his personal contacts with a number of American citizens and to his tenacity, René Catala was successful in persuading the U.S. government to grant France a considerable donation in terms of buildings, equipment and vessels. This precious

grant (set out in the Blum-Byrnes agreements between France and the United States, signed on 28 May 1946) made it possible to set up the French Oceania Institute in Noumea in a short space of time. The IFO was formally established by Ministerial Decree on 8 August 1946 and Maurice Leenhardt was appointed Director. His brief was to "encourage, promote and carry out scientific research of all kinds, build up collections and establish working relations with all scientific bodies in France and abroad". The IRD continues to work diligently to pursue this mission, with the Noumea Centre representing the largest French and European platform for scientific research in the Pacific Region.

In 1946, René Catala threw himself into a new challenge: building an aquarium in Noumea. He financed his dream project out of his own pocket, with a grant from the Noumea City Authorities helping to fund the final stage of work. The aquarium was completed in 1956. René Catala was at that time the only scientist in the world to show marine organisms never previously seen in a living state. The aquarium soon attracted attention thanks to Dr. Catala's discoveries, the most significant of which was the fluorescent properties of some corals; one species of fluorescent coral was named after him.

Dr. Catala's achievements have contributed greatly to scientific insight and research and to increasing knowledge and understanding of New Caledonia's natural heritage. Marking both the 70th anniversary of the IRD and the 60th anniversary of the Aquarium, 2016 provides the ideal opportunity to pay tribute to this remarkable but little-known scientific trailblazer, a worthy candidate for the portrait stamp issues dedicated to "notable New Caledonians".

In memory of Alain Gerbault, who also loved the sea and worked as a diver at the Aquarium for 26 years.

## Caractéristiques techniques

### Technical details

1 timbre-poste

Artiste : Jean-Jacques MAHUTEAU

Imprimé par PHIL@POSTE

Impression : Offset

Format : 48 mm x 27 mm

Planche : Feuille de 10 timbres avec vignette 27 x 27 à droite de chaque timbre

Tirage : 30 000 exemplaires

Affranchissement : 120 F

Lettre de 50 g régime intérieur

Enveloppe Premier Jour : 240 F

Vente 1<sup>er</sup> jour : 12 septembre 2016

Date de vente générale dans toutes les agences OPT : 13 septembre 2016

1 post stamp

Artist : Jean-Jacques MAHUTEAU

Printed by PHIL@POSTE

Printing process : Offset

Stamp format : 48 mm x 27 mm

Sheet : Sheet of 10 stamps with a sticker 27 x 27 on the right of each stamp

Issue : 30 000 units

Postage : 120 F

50g domestic letter

First Day Cover : 240 F

### PROCHAINE ÉMISSION :

Les saisons de l'igname : Horat

Timbre à 120 F

10 octobre 2016

### NEXT ISSUE :

Yam season's : Horat

1 stamp 120 F

10 th october 2016

## Bon de commande / Order voucher

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

N° d'abonnement : \_\_\_\_\_

Hommage au Docteur René CATALA - 2016/11

DÉSIGNATION	NOMBRE QUANTITY	VALEUR UNIT PRICE	TOTAL
1 timbre-poste <i>1 post stamp</i>		120 XPF (1,00 €)	
1 enveloppe 1 <sup>er</sup> jour <i>One 1<sup>st</sup> day cover</i>		240 XPF (2,01 €)	
Frais d'envoi <i>Postage</i>			330 XPF (2,77 €)
TOTAL :			XPf

### VOTRE MODE DE PAIEMENT / YOUR PAYMENT :

Mandat poste

Chèque postal ou bancaire / *Bank draft in XPF*

Carte de crédit / *credit card*

Uniquement pour les commandes supérieures à 500 XPF (4,19 €)

*For order over 500 XPF (4.19 €)*

Vous pouvez payer avec / *Charge* :  VISA  MASTER CARD

Inscrivez votre numéro de carte / *Card number* :

□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
-----------	-----------	-----------	-----------

CW Code : □ □ □ □

Date d'expiration /  
*Expiry date* :

Signature : \_\_\_\_\_

..... / .....

### BON DE COMMANDE À ADRESSER À / ORDER VOUCHER - FORWARD IT TO :

Agence Philatélique OPT NC - CALEDOSCOPE  
 Immeuble Le lys Rouge - 5 rue Anatole France  
 98841 Nouméa cedex - Nouvelle-Calédonie  
 CCP : 14158 01022 0020808A051 20  
 IBAN : FR17 1415 8010 2200 2080 8A05 120  
 Tél. : +687 29 19 90 - Fax : +687 29 19 98  
 email: caledoscope@opt.nc - Internet : www.caledoscope.nc