

5^{ÈME} ÉDITION DE LA PALME IFRECOR ET LE LAURÉAT 2015 EST...

Mardi 31 mai 2016, **George Pau-Langevin**, ministre des Outre-mer, **Bernard Cressens**, président du comité français de l'UICN et **Anne-Gaëlle Verdier**, présidente du groupe Outre-mer de l'UICN France, remettaient **la Palme IFRECOR aux projets lauréats 2015**.

La cérémonie s'est tenue à l'Hôtel de Montmorin le lendemain de la journée dédiée à l'Outre-mer à l'occasion du congrès annuel des Maires à Paris.

Depuis 2011 le concours de la Palme IFRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens) invite les élus de Martinique, Guadeloupe, la Réunion, Mayotte, Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna, Polynésie Française, Saint-Martin ou de Saint-Barthélemy à se mobiliser pour la préservation et la gestion durable des récifs coralliens, herbiers et mangroves.

LE LAURÉAT 2015



NOUVELLE-CALÉDONIE
OBSERVATOIRE MANGROVE

LE COUP DE COEUR DU JURY

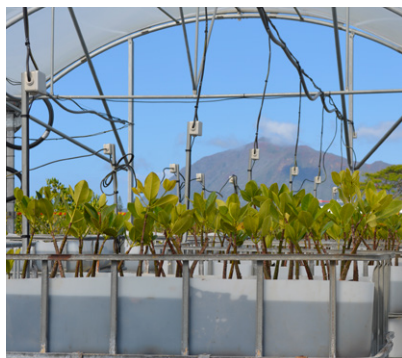


POLYNÉSIE FRANÇAISE
PUKATAI, AIRES MARINES ÉDUCATIVES
AUX ÎLES MARQUISES

LE LAURÉAT 2015

OBSERVATOIRE MANGROVE

Porté par Eric GAY, maire de Mont-Dore en Nouvelle-Calédonie



La mangrove est un écosystème capable de piéger le CO₂ atmosphérique, dont l'augmentation considérable depuis l'époque industrielle cause les changements climatiques actuels. La ville de Mont-Dore a décidé de **protéger et de valoriser la mangrove afin de générer une meilleure gestion de cet écosystème vital à la préservation des littoraux tropicaux.**

L'objectif du projet **OBSERVATOIRE MANGROVE** est de déterminer l'évolution de la capacité de la mangrove à piéger le CO₂ avec les changements climatiques

Pour se faire, trois serres équipées de matériel scientifique et technique ont été construites en 2014 et inaugurées en 2015. Elles permettent de **réguler**, d'une part **les concentrations en dioxyde de carbone**, et d'autre part, **la durée d'immersion par les marées**, simulant ainsi les changements climatiques auxquels les mangroves sont confrontées.

Objectifs atteints :

- Installer la science au cœur de la ville
- Renforcer les connaissances des habitants sur la mangrove
- Sensibiliser les habitants au changement climatique
- Faire connaître le rôle de la mangrove en tant que piège des gaz à effet de serre
- Outil de sensibilisation et d'éducation à l'environnement pour le grand public et les scolaires
- Former et éduquer pour modifier les comportements



LE COUP DE CŒUR DU JURY

PUKATAI, AIRES MARINES ÉDUCATIVES

AUX ÎLES MARQUISES

Porté par Félix BARSINAS, président de la communauté de commune des Îles Marquises, Polynésie Française

L'archipel des Marquises compte une multitude de sites coralliens, certains en cours de formation, d'autres ennoyés. PUKATAI est un projet pilote de réseau d'aires marines éducatives (AME) développé sur chacune des six îles habitées des Marquises.

En plaçant les écoles et la société civile au cœur du projet, **PUKATAI a permis d'éduquer les enfants marquisiens à leurs patrimoines naturel et culturel et fédérer leur gestion durable en les impliquant pleinement.**



Les élèves des classes AME ont pu se rendre dans la baie de leur choix, délimiter un périmètre de leur AME et discuter des mesures de gestion et de protection qu'ils souhaiteraient mettre en œuvre.

Ils ont également acquis de nombreuses connaissances sur le milieu marin, ont rencontré des porteurs de savoirs locaux qui leur ont transmis par exemple des techniques de pêche ou encore des diagnostics écologiques des 6 AME des Marquises.

Certains comportements ont déjà changé : les parents sont plus attentifs aux endroits où ils vont pêcher, certains élèves ont demandé à leurs parents de ne plus jeter l'ancre des bateaux dans une partie de la baie où vivent des coraux, d'autres élèves ont décidé de mettre en place un aquarium interactif en classe...

Découvrir la vidéo du projet : <http://www.dailymotion.com/video/x2gx95x>



LA PALME IFRECOR

Le jury, présidé par Sébastien Folin, parrain des 15 ans de l'IFRECOR, a porté une attention particulière aux initiatives, **actions et politiques répondants aux problématiques et enjeux posés par le changement climatique.**

Les critères de choix reposaient sur l'implication des collectivités, l'innovation, et les objectifs des projets dans une catégorie autour des thématiques de la **protection** et de la **valorisation**, mais aussi de la **sensibilisation** et de l'**éducation**.

A PROPOS DE L'IFRECOR ET DE L'UICN

Depuis 15 ans l'**IFRECOR** (Initiative française pour les récifs coralliens) agit pour la préservation et la gestion durable des récifs coralliens, herbiers et mangroves dans les collectivités française d'Outre-mer. Soutenue financièrement par le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer et le Ministère des Outre-mer, l'IFRECOR s'applique à sensibiliser les élus et le grand public à l'importance des récifs coralliens.

Depuis 2011, l'IFRECOR met en œuvre un programme de travail sur l'adaptation au changement climatique. Dans ce cadre, un guide à destination des décideurs, élus et techniciens a été réalisé. Il vise à analyser, pour chaque type d'infrastructure en zone littorale, les impacts envisageables du changement climatique sur ces aménagements et permet d'estimer en conséquence les effets probables sur les zones marines sensibles proches du littoral.

Le comité français de l'**UICN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) s'est fixé pour mission de répondre aux enjeux de la biodiversité en France et valoriser l'expertise française à l'international. L'UICN dresse des états des lieux, formule des recommandations concrètes et gère des projets dans le but de faire évoluer les politiques, les connaissances et la mise en œuvre d'actions en faveur de la conservation de la biodiversité.

CONTACTS PRESSE

AGENCE 914 / 01 42 52 60 29

Devi de CONDAPPA / devi@agence914.fr / 06 29 43 12 19

Juliette LANIRAY / juliette@agence914.fr / 06 11 76 22 09

Interviews et visuels disponibles sur demande.