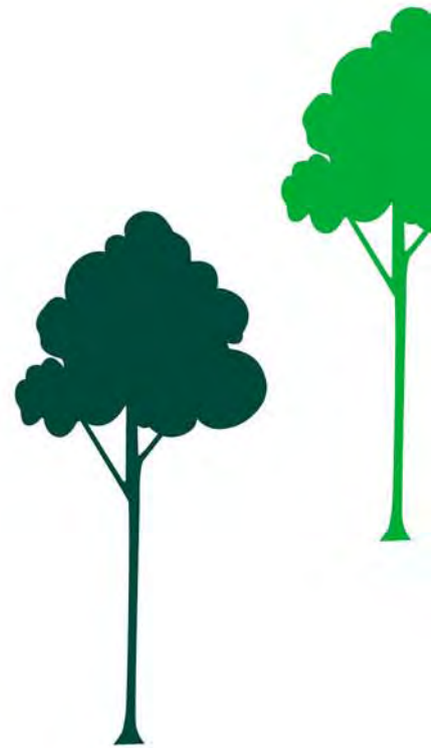




DOSSIER DE PRESSE



2010 année internationale de la biodiversité

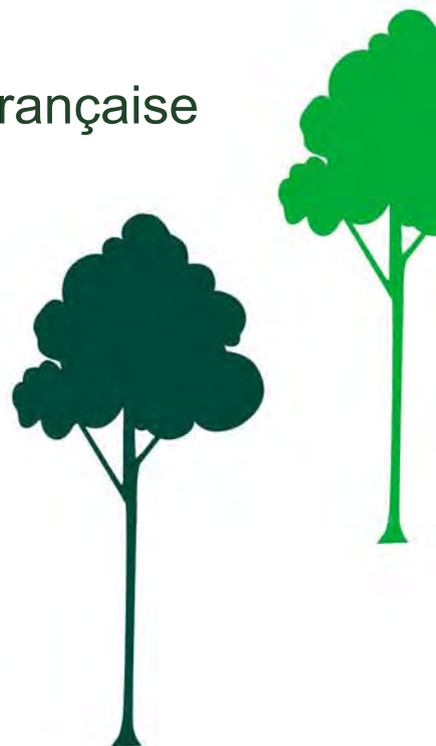
Ca se passe près de chez vous

"Ho'ê farereira'a" - Un RDV "

Programme de l'année de la biodiversité en PF

- A l'école de la biodiversité
- Les Missions CORALSPOT
- Les journées de l'environnement
- La Fête de la science
- Floralties
- La route du monoï
- Le jardin des plantes médicinales

Les acteurs de la recherche en Polynésie française





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

La biodiversité c'est la vie!

Pourquoi les Nations unies ont déclaré 2010 « Année internationale de la biodiversité ».

L'Organisation des Nations unies a proclamé 2010, Année internationale de la biodiversité pour alerter l'opinion publique sur l'état et les conséquences du déclin de la biodiversité dans le monde.

Le secrétariat de la CDB a fixé les objectifs principaux suivants pour cette année 2010 :

- renforcer la prise de conscience des citoyens;
- sensibiliser l'opinion à propos des réalisations déjà menées
- encourager les personnes, les organisations et les gouvernements à prendre les mesures immédiates nécessaires pour stopper la perte de biodiversité ;
- promouvoir des solutions innovantes;
- initier un dialogue entre les parties prenantes au sujet des mesures à prendre

Un concept complexe mais indispensable

Le concept de « diversité biologique » est apparu dans les écrits de Thomas Lovejoy, biologiste américain, en 1980. le terme « biodiversité » lui-même a été inventé en 1985, lors de la préparation du « National Forum on Biological Diversity », organisé par le « National Research Council » en 1986 Il a été repris dans le titre du compte rendu de ce forum, en 1988. Le Sommet de la terre à Rio de Janeiro, en 1992, a retenu une première définition du terme diversité biologique dans la convention sur la diversité biologique (CDB), première convention internationale, ratifiée par 190 pays à ce jour.

L'usage du mot biodiversité est donc relativement récent mais la biodiversité est, elle, très ancienne puisqu'elle est le résultat de la longue histoire de la terre et de l'évolution du monde vivant qui s'étale sur plusieurs milliards d'années.

La biodiversité est le tissu vivant de notre planète. Plus précisément, la biodiversité recouvre l'ensemble des milieux naturels et des formes de vie (plantes, animaux, champignons, bactéries virus...) ainsi que toutes les relations et interactions qui existent, d'une part, entre les organismes vivants eux-mêmes, d'autre part, entre ces organismes et leurs milieux de vie.

La notion même de biodiversité comprend trois niveaux interdépendants :

- la diversité des milieux de vie à toutes les échelles : des océans, prairies, forêts...au contenu des cellules (pensons aux parasites qui peuvent y vivre) en passant par la mare au fond de son jardin ou encore les espaces végétalisés en ville... ;
- la diversité des espèces (dont l'espèce humaine !) qui vivent dans ces milieux, qui interagissent entre elles (prédation, coopération, symbiose) et qui interagissent avec leur milieu de vie;
- la diversité des individus au sein de chaque espèce

www.biodiversite2010.fr





Ça se passe près de chez vous

L'année de la biodiversité en Polynésie française, une initiative commune entre le Pays et l'Etat avec la création d'un comité local d'organisation.

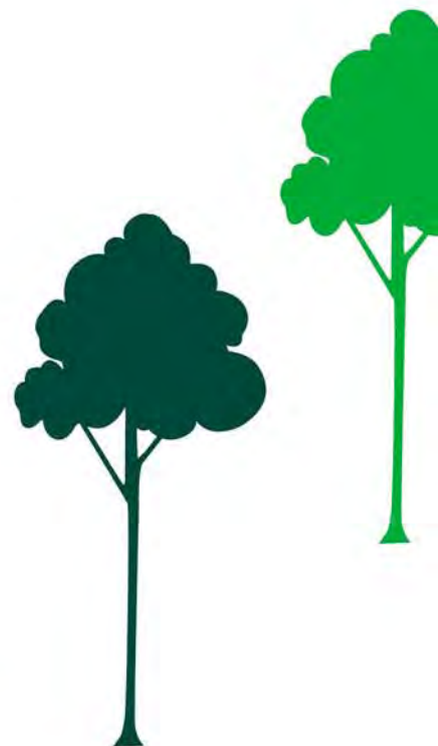
Le comité d'organisation est composé du ministère de la santé et de l'écologie, du ministère de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la recherche, de la délégation régionale de la recherche et de la technologie et du haut-commissariat. Il a pour mission d'identifier, de coordonner, d'accompagner, de dynamiser et de faire connaître l'ensemble des actions menées en Polynésie française dans le cadre de l'année de la biodiversité 2010.

L'année de la biodiversité en Polynésie française, des rendez-vous à l'attention du grand public du mois de mai à décembre 2010, de septembre à décembre pour les scolaires, avec la mise en lumière des hommes et des femmes, des organismes de recherche, des associations, des métiers, des actions et des mesures à prendre.

Ces rendez-vous prendront la forme de journées portes-ouvertes, d'expositions, de conférences, d'actions pédagogiques, de production d'information en ligne, d'articles etc.

L'objectif étant de faire connaître la biodiversité polynésienne, de mieux comprendre ses enjeux et d'apprendre à la protéger.

www.biodiversite2010.fr
www.environnement.pf
www.des.pf
www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr



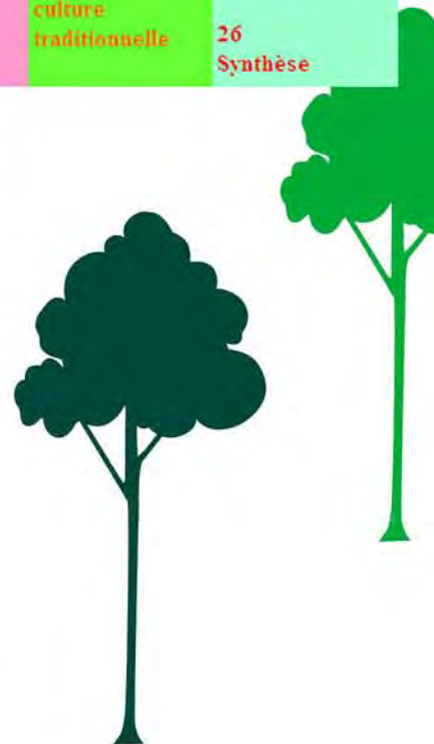


2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

PROGRAMME

MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE
Communication tous publics				Communication tous publics + scolaire			
www.biodiversite2010.fr - www.environnement.pf - www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr - www.des.pf							
TOP CLASSE - Emissions éducatives sur RFO et TNTV							
17, 18 séminaire Min Education "L'école de la Biodiversité"	5 & 6 Journées de l'Environnement et de l'Océan			Jeux concours dans les écoles, relais par la DES et DEP			
27 mai au 6 juin - FLORALIES					18 au 24 oct Fête de la Science		
Sortie du DVD 11ème Inter-Congrès des Sciences du Pacifique	A partir du 3 juin - La Route du Monoï						
	A partir du 4 juin - Le jardin des plantes médicinales						
	CORALSPOT						
		24 au 27 - Moorea	Tahiti	7 au 9 Nuku Hiva	4 au 7 Takapoto	A PARAU MAI RFO	
				29 sept. Au 18 oct. GAMBIE			
Qu'on se le dise - La Dépêche de Tahiti							
23 - Présentation de l'année de la Biodiversité	6 Les Eco-systèmes coraliens	4 Les tortues 11 Les milieux d'eau douce	8 Les oiseaux 15 Les insectes 22	5 Les menaces sur la biodiversité marine 12 Les menaces sur la biodiversité terrestre 19 Les espèces envahissantes	10 Sites protégés, sites d'intérêt écologique 17 Les plans de conservation 24 Les aires marines protégées	7 Les ressources agronomiques 14 Les enjeux des substances naturelles 21 Biodiversité et culture traditionnelle	5 Actualité de la recherche sur la biodiversité en PF 12 L'éco-citoyenneté 26 Synthèse

www.biodiversite2010.fr
www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr
www.environnement.pf
www.des.pf





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

A l'Ecole de la Biodiversité

Afin d'associer les établissements scolaires à la célébration de l'année internationale de la diversité biologique et préparer ainsi la rentrée scolaire prochaine, le Ministère de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la recherche organise un séminaire à destination des enseignants du premier et du second degré, les 17 et 18 mai prochains.

Objectifs

- ▶ conforter les savoirs des enseignants sur la notion de Biodiversité et les thématiques associées
- ▶ travailler sur l'exploitation en classe des supports et ressources scientifiques disponibles en Polynésie française.

Description

- ▶ Dates: lundi 17 et mardi 18 mai 2010.
- ▶ Lieu : Ecole Normale Mixte de PF/ DEP
- ▶ Public : "80 personnes dont 55 pour le premier degré (conseillers pédagogiques, Inspecteurs de l'Education Nationale) et 25 pour le second degré (professeurs de SVT)."

Organisation

Les enseignants assisteront à 6 conférences plénières et participeront à 4 ateliers sur les 16 qui leur seront proposés. Chaque atelier sera animé conjointement par un scientifique et un pédagogue (Inspecteur de l'Education Nationale (IEN) ou professeur ressource en SVT).

Il comprendra un temps de présentation par le scientifique des notions relatives à la biodiversité, en référence à des supports scientifiques variés, puis un temps de réflexion sur leur usage possible en classe par l'enseignant et les élèves.

Les outils réalisés pour et à l'issue du séminaire: "Kit du séminaire (documents de travail/d'information, références/ressources sur la Biodiversité disponibles en Polynésie) et DVD des conférences-débats du séminaire."

Top Classe

La saison 1 a été créée en septembre 2007. Depuis cette date, 108 programmes ont été réalisés et diffusés chaque année durant le temps scolaire (du lundi au vendredi) sur :

- RFO à 7h40 et 13h40
- TNTV à 9h30 et 13h00.

Ces émissions pédagogiques et éducatives, à destination des écoles et des collèges, s'inscrivent dans l'accompagnement scolaire en liaison avec les programmes. Elles sont présentées en langue française et polynésiennes (tahitien, marquisien, paumotu et mangarévien).

Top Classe pour l'année de la Biodiversité diffusera 14 sujets en rapport avec la thématique de la sensibilisation et de l'éducation environnementales : description d'espèces animales ou végétales, liens existant entre ces espèces et leurs milieux...



Contact : www.crdp.pf - www.dep.pf





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

CORALSPOT

Une mission scientifique du CRIOBE
sur l'endémisme des récifs coralliens
polynésien

Définition

Endémisme et hotspots de biodiversité des récifs coralliens des archipels isolés de Polynésie.
Un enjeu de conservation pour la Polynésie dans le Pacifique

Description

L'objectif du projet est d'appréhender la notion d'endémisme d'un point de vue fonctionnel afin de comprendre les mécanismes ayant aboutis à la mise en place de ces espèces dans les archipels et les mécanismes actuels qui restreignent leur dispersion. Ces notions sont essentielles pour mettre en place un plan de conservation de ces faunes uniques pour la planète.

Pour intégrer les différents aspects relatifs à l'originalité des espèces endémiques 5 modules:

1. la représentativité des espèces endémiques dans l'écosystème en termes de fonction,
2. le maintien des espèces endémiques et de leur originalité écologique,
3. la distribution et le rôle des parasites,
4. la différenciation chimique de la faune endémique en tant que processus évolutif d'adaptation
5. enfin l'origine évolutive des espèces endémiques

Ces modules seront la source de connaissances nouvelles et testeront de nouveaux concepts, importants pour la biodiversité en Polynésie, mais également au niveau de la recherche internationale. Ils permettront de comprendre l'apparition et le maintien des espèces endémiques avec la perspective de fournir des outils pour une meilleure gestion de la biodiversité en général mais plus particulièrement des pôles d'endémismes.

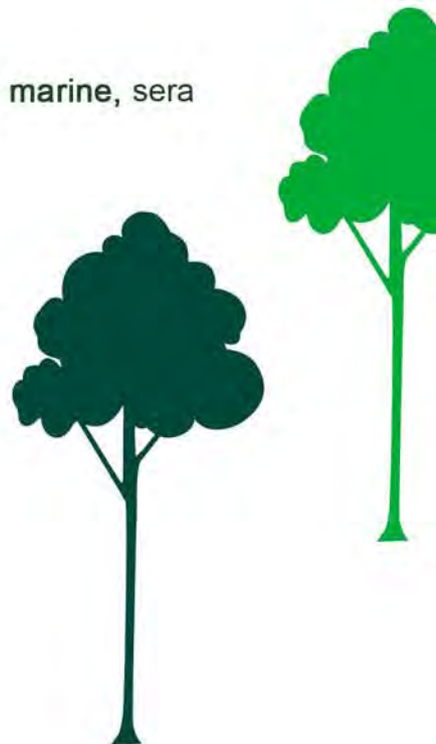
Les restitutions envisager

- des publications scientifiques témoignant de nouvelles espèces
- des listes d'espèces avec indication des espèces endémiques
- une collections de référence de spécimens
- une banque de tissus de références
- une banque de séquences ADN
- une estimation de la vulnérabilité des espèces endémiques

Pendant les missions une intervention dans les écoles sur la biodiversité marine, sera proposée entre le 24 aout et le 14 octobre 2010

- Nuku-Hiva du 07 au 09 septembre,
- Gambiers du 29 septembre et le 18 octobre,
- Takapoto du 04 au 07 septembre.
- Moorea du 24 au 27 aout,
- Tahiti en septembre

contact : www.criobe.pf





Les journées de l'environnement

Vers un comportement eco-responsable

La Journée mondiale de l'Environnement est célébrée chaque année, le 5 juin, dans plus de 100 pays. Tous les efforts individuels, si petits soient-ils, peuvent contribuer au développement durable de nos systèmes économiques et des communautés à travers le monde.

A ce jour, des particuliers, des ONG, des associatifs et des groupes de jeunes, des entreprises, le monde de l'industrie, et les médias organisent des activités afin de renouveler leurs engagements en faveur de la protection et du développement de l'environnement.

Ils organisent des activités telles que des campagnes de nettoyage, de plantation d'arbres, des grands rassemblements citoyens hauts en couleurs, des concerts « verts », des concours d'écriture et de photographie dans les écoles, et des efforts pour le recyclage.

Pour l'édition 2010, en Polynésie française, le ministre de la santé et de l'écologie en charge de l'environnement, Jules IENFA, souhaite mettre en valeur les actions et les initiatives éco-citoyennes portées par la société polynésienne (associations, entreprises, pouvoirs publics...).

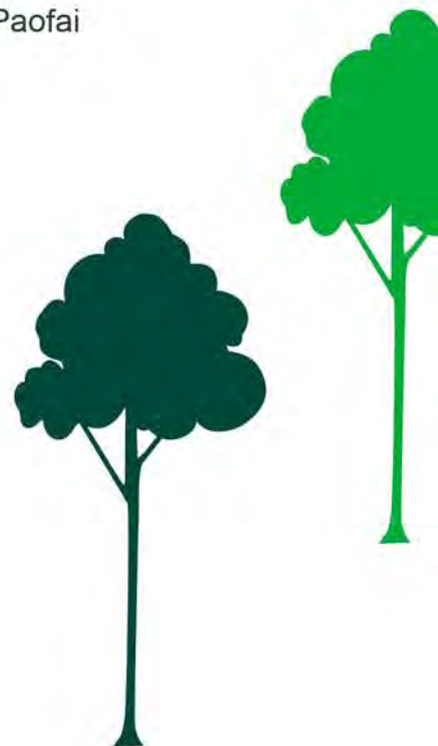
Se sera également une sensibilisation de participation active au quotidien de l'ensemble des personnels des institutions (ministères, directions, services...) en faveur de la protection de l'environnement par des gestes simples ; donner l'exemple pour un développement durable.

L'événement prendra la forme d'espaces d'information et éducatif destinés aux adultes et aux enfants ; diverses activités seront proposées avec la mise en valeur de l'éco-responsabilité dans la vie personnelle et professionnelle. Trois univers seront présentés : la Terre, la Mer et l'Air.

La journée du jeudi sera destinée aux scolaires, le vendredi aux communes et associations de quartier, tandis que le grand public sera invité à se rendre sur le salon les samedi et dimanche.

Les journées de l'environnement du 3 au 6 juin 2010 dans les jardins de Paofai

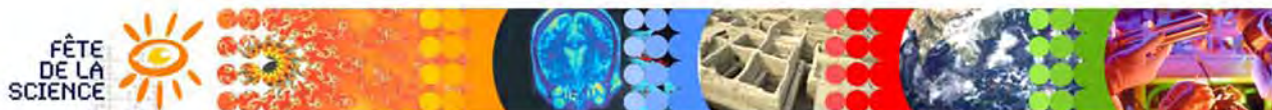
Contact : www.environnement.pf





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

La 19ème édition de la Fête de la Science



«Biodiversité, bioéthique, quels défis pour l'avenir?»

Pourquoi, la fête de la science? Pour partager les savoirs, mieux comprendre le monde qui nous entoure, débattre des enjeux de notre société et repousser les frontières de l'inconnu.

Imaginez notre monde sans technologie, sans science, sans recherche ? Chacun de nous bénéficie au quotidien des avancées de la science et appelle de ses vœux d'autres progrès, d'autres innovations, d'autres technologies.

Pour comprendre son environnement et construire un avenir meilleur, pour agir et faire des choix, individuels et collectifs, pour apporter une contribution aux débats qui traversent notre société en perpétuelle évolution, il faut pouvoir accéder à l'information scientifique, connaître les enjeux associés aux résultats de la recherche, échanger avec les chercheurs et les membres de la société civile, transmettre aux plus jeunes la curiosité de ce qui fera le monde de demain....

Lors de cette 19ème édition, qui aura lieu du 18 au 24 octobre 2010 en Polynésie française, vous pourrez :

- visiter le village des sciences, consacré à la biodiversité, qui se tiendra sous le chapiteau de la Présidence ;

- profiter d'une exposition itinérante composée de 6 espaces :

- 1) Qu'est-ce que la biodiversité ?
- 2) En quoi la biodiversité nous est-elle utile ?
- 3) Pourquoi perdons-nous de la biodiversité ?
- 4) En quoi la biodiversité est-elle importante pour l'économie et le développement ?
- 5) Quelle est l'importance de la biodiversité dans la société et pour la culture ?
- 6) Que pouvons-nous faire pour faire obstacle à la perte de la biodiversité ?

Le public visé : les lycéens. Les îles ne seront pas en reste, le programme sera précisé en septembre.

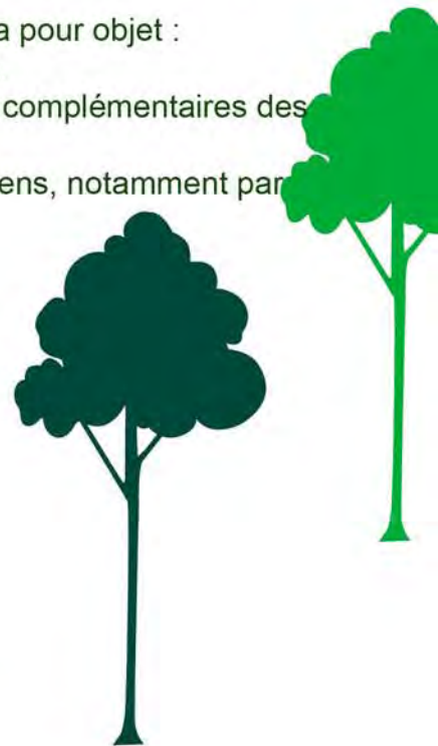
L'Association dite " PROSCIENCE-TE TURU 'IHI " fondée le 7 février 1992 a pour objet :

-La promotion et le développement de la science et de la technologie en PF.

-L'organisation de manifestations visant à mieux faire connaître les activités complémentaires des mondes de la Recherche de l'Education et de l'Entreprise,

-à favoriser l'émergence de vocations scientifiques chez les jeunes polynésiens, notamment par l'organisation de concours.

Contacts : www.fetedelascience.fr
M. Raymond Bagnis proscience@mail.pf
M. Taivini Teai: taivini.teai@upf.pf





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

La Route du Monoï®
Monoï Road® TAHITI Te ara o te Mono'i®

Promouvoir et valoriser le Monoï de Tahiti® en tant que produit unique polynésien, soin naturel à travers les acteurs de la filière (ressources naturelles, savoir-faire ...)

Un voyage à travers les terres qui ont vu naître le monoï : champ de Tiaré Tahiti, cocoteraies, jardins et ateliers botaniques, La Route du Monoï® proposera de s'initier aux matières premières qui font toute la richesse du monoï.

Qu'est-ce que le Monoï de Tahiti® ? Un décret d'Appellation d'Origine de 1992 en définit très précisément le mode de fabrication : "le Monoï de Tahiti est le produit obtenu par la macération de fleurs de Tiaré dans l'huile de Coprah raffinée, extraite de noix de coco récoltées dans l'aire géographique de Polynésie française au stade de noix mûres, sur des sols d'origine corallienne.

Ces noix doivent provenir du cocotier "Cocos Nucifera" et les fleurs de Tiaré de l'espèce végétale "Gardenia taitensis" (Flore de Candolle) d'origine polynésienne récoltées au stade de bouton..."Le cocotier des sols coralliens de Polynésie, le Haari, produit une huile raffinée (de première pression) dont les laboratoires cosmétiques apprécient tout particulièrement le soyeux et la légèreté du toucher.

La fleur de Tiaré est une fleur endémique de Polynésie Française. Elle est même devenue son emblème. Symbole de pureté et de beauté, c'est elle que l'on porte avec grâce sur l'oreille - à droite si le cœur est libre, à gauche sinon -, c'est elle qui accueille les nouveaux arrivants et célèbre leur bienvenue.

Mais au-delà de ses charmes, la fleur de Tiaré est aussi l'une des plantes les plus importantes du ra'au Tahiti: la pharmacopée traditionnelle de Tahiti et ses îles. Les fleurs sont en effet abondamment citées dans les préparations les plus diverses allant du traitement de certains eczémaux aux maux de têtes en passant par les piqûres d'insecte.



La Route
du Monoï

A partir du 3 juin 2010 sur l'île de Tahiti,

Les producteurs de Monoï de Tahiti®, avec le support de la Chambre de Commerce d'Industrie, des Services et des Métiers de Polynésie Française, et le soutien du Gouvernement de la Polynésie française, le G.I.M.T (groupement interprofessionnel du Monoï de Tahiti) et le GIE Tahiti tourisme.

Contact:

M. Eric Vaxelaire : monoi.de.tahiti@mail.pf

Site officiel - www.monoiaddict.com





Le jardin de plantes médicinales

La Polynésie française est riche de plus de 2.000 plantes et végétaux. Parmi cette flore, plus d'une centaine de plantes sont utilisées dans les préparations de médecine traditionnelle.

Les plantes les plus communément utilisées sont identifiées, dans les « raau tahiti ». Le tiare Tahiti reste l'une des plantes primordiales de la pharmacopée ancienne. On le rencontre dans la plupart des remèdes populaires. Les remèdes utilisent soit les feuilles soit les fleurs, épanouies ou en boutons. L'amande, l'huile, l'eau, la bourre et les racines de cocotier entrent également dans la composition de nombreux traitements. En tant que partenaire de la « Route du Monoï », nous consacrons un espace pour les plantes qui rentrent dans la préparation du monoï (pitate, miri, vétiver, remene, taporo etc...)

Certaines plantes de la pharmacopée polynésienne, communes autrefois se sont raréfiées, comme le vaianu, le niu, etc...De nombreuses espèces médicinales sont menacées de disparition.

L'extinction progressive de certaines plantes médicinales fait partie d'un processus plus global de déperdition des espèces dont les risques sont supérieurs dans les îles. Il est indispensable de préserver la biodiversité afin de sauvegarder le patrimoine génétique et écologique.

Le projet d'aménager un espace destiné aux plantes médicinales respecte les missions assignées au jardin botanique : conserver et préserver les espèces végétales menacées, sensibiliser le public à cette question.

Patrimoine et perspective

De l'histoire du jardin, on retient le caractère expérimental du lieu (acclimatation) et la vocation humaniste des entreprises qui lui sont associées émanant de son créateur Harrison Smith.

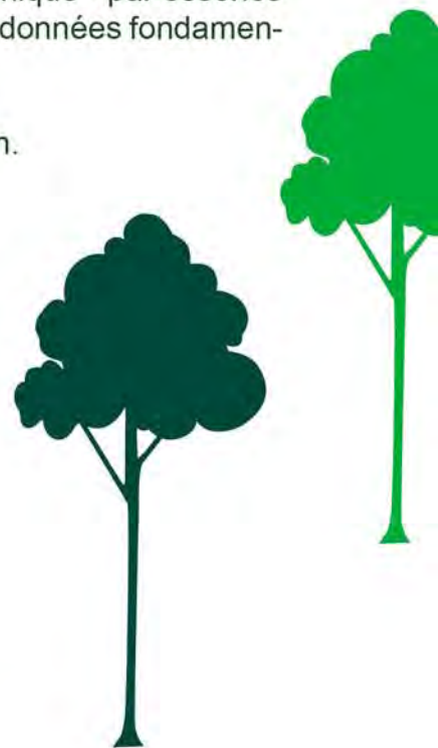
Ces deux orientations peuvent continuer à exister au jardin à condition de les actualiser. Sur la planète, la diversité biologique souffre et s'amenuise. Dans la mesure où l'humanité dépend de l'exploitation de cette diversité on comprend qu'un jardin botanique - par essence un lieu de rassemblement des espèces - constitue un trésor, une base de données fondamentales pour la survie des humains et le futur de la planète.

Le Jardin des plantes médicinales vous donne rendez-vous les 4 et 5 juin.

Contact :

Adrien LOMBARD, directeur de l'EGAT

Brenda CHIN FOO, responsable du Motu ovini, du musée Gauguin et du jardin botanique - brenda.chinfoo@yahoo.fr





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

Floralies

Le Ministère de l'économie rurale, en charge de l'agriculture, de l'élevage, des forêts et de la promotion des agro-biotechnologies en partenariat avec la fédération horticole Hei tini Rau, organisent du **27 mai au 6 juin** prochain sur le site de Vaitupa Les Floralies de Polynésie.

Cette manifestation a pour objectif de développer l'activité horticole du pays qui occupe 685 exploitants et représente un chiffre d'affaires annuel de 900 millions de francs pacifique.

Le thème de ces floralies est celui du : « Pouvoir des fleurs » ou « Te faufa'a o te mau tiare ». Cette exposition rassemblera plus d'une centaine d'horticulteurs, et permettra de présenter notamment au sein du chapiteau central :

- Un concours de créations de jardins sur les thèmes : du rêve (Ta'u moemoea), de la vallée verdoyante (Ta'u peho heeuri), et de l'arc en ciel (Te anuanua), qui mettra en valeur la créativité des horticulteurs.
- Des collections variétales : aracées, hibiscus, liliacées, palmiers, et cactacées,
- Et des journées thématiques sur : le matériel horticole, les plantes à usage cosmétique, le compost, les plantes dépolluantes, la protection de la bio diversité, les plantes mellifères, les plantes médicinales, les plantes ornementales, les plantes aromatiques, les plantes odorantes et les arbres fruitiers.



Contacts :

SDR : martin.coeroli@rural.gov.pf

Federation : Hei Tini rau : Yvette Temauri : tel: 780832





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique

"Ho'ê farereira'a"

"Un rendez-vous"

La biodiversité est un concept récent et relativement méconnu du grand public. Le comité d'organisation a souhaité communiquer et apporter des informations clés et accessibles, qui permettront de mieux cerner ce qu'est la biodiversité en Polynésie française et en quoi elle est indispensable.

La Dépêche de Tahiti s'associe à l'année de la Biodiversité, trois dimanches par mois du 23 mai au 26 décembre 2010. Elle ouvre ses colonnes à une vingtaine de scientifiques reconnus qui ont accepté de faire partager aux lecteurs leur connaissance de la biodiversité polynésienne.

Ces articles seront ensuite disponibles sur les sites de références.

Mai

23 – Présentation de l'année de la biodiversité et de l'opération de La Dépêche

29 – Qu'est-ce que la biodiversité en Polynésie française ? (B. Salvat- EPHE et JY Meyer-
délégation à la recherche de PF)

Juin

6 - Les éco-systèmes coraliens (Y. Chancerelle - CRIOBE)

13 - Les requins (J. Mourier - CRIOBE)

20 - La flore marine (C. Payri - IRD)

Juillet

4 - Les tortues (C. Gaspar - Association Te mana o te moana)

11 - Les milieux d'eau douce (P. Keith – Museum national d'histoire naturelle)

18 - Les baleines (M. Tatarata - DIREN)

Août

8 - Les oiseaux (JC Thibault - Museum national d'histoire naturelle de Paris et A Cibois,
Museum d'histoire naturelle de Genève)

15 - Les insectes (R. Gillespie -Université de Californie, Berkeley)

22 - La richesse des poissons récifaux (T. Lison de Loma - CRIOBE)

Septembre

5 - Les menaces sur la biodiversité marine (S. Planes - CRIOBE)

12 - Les menaces sur la biodiversité terrestre (C. Serra - DIREN)

19 - Les espèces envahissantes (E. Vidal - IRD)

Octobre

10 - Les sites protégés, sites d'intérêt écologique (E. Garganta - DIREN)

17 - Les plans de conservation (E. Garganta - DIREN)

24 – Les aires marines protégées (SD Duron - Agence des aires marines protégées)

Novembre

7- Les ressources agronomiques (J. Grandgirard - Service du développement rural)

14 - Les enjeux des substances naturelles (C. Moretti - IRD)

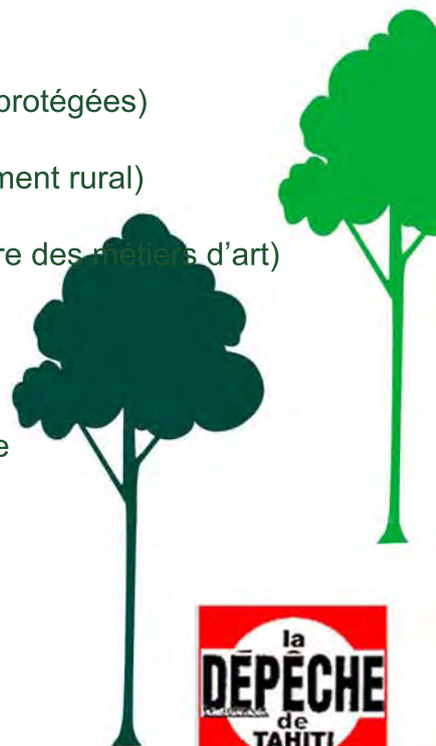
21 - Biodiversité et culture traditionnelle polynésienne (T. Devatine – Centre des métiers d'art)

Décembre

5 - Actualité de la recherche sur la biodiversité en Polynésie française
(T. Frogier – délégation à la recherche et P. Mery - DRRT)

12 – L'éco-citoyenneté (T. Hargous – ministère de l'environnement)

26 - Synthèse (E. Berthon – haut-commissariat et C. Giraud – ministère de
l'environnement)





2010 Année Internationale de la Diversité Biologique



Sortie du DVD du 11ème Inter-Congrès des Sciences du Pacifique

Les chercheurs se sont montrés unanimes à l'égard de ce 11ème inter-congrès des sciences du Pacifique : la plus grande manifestation de ce type jamais organisée en Polynésie française, sous le haut patronage du Président de la République Nicolas Sarkozy et de l'UNESCO. Un partenariat entre l'Etat et le Pays très efficace.

Bilan en quelques chiffres

- 800 scientifiques, dont 500 étrangers originaires de 49 pays différents
- 240 jeunes chercheurs
- 50 bourses distribuées
- une centaines de personnes à l'œuvre chaque jour sur le site pendant 5 jours

Bilan des coopérations scientifiques :

Le rassemblement des différentes communautés scientifiques et culturelles du Pacifique a été un succès.

- Création d'un Grand Observatoire de l'environnement et de la biodiversité terrestre et marine du Pacifique (GOPS)
- Mise en place d'un Groupement De Recherche Internationale (GDRI) « biodiversité des récifs coralliens »
- Signature d'un protocole d'accord entre l'Université de Californie, le CNRS et l'Etablissement Public des Hautes Etudes (EPHE)
- Collaborations entre les Universités de Polynésie, Nouvelle-Calédonie, et Fidji

Le DVD du 11ème Inter-congrès des sciences du pacifique tiré en 2000 exemplaires

Le DVD contient soit un article rédigé par les auteurs soit le power point de leur présentation, soit l'abstract de leur présentation. Environ 400 articles, soit 5000 pages de texte.

- Résumé des informations du PSI 2009
- Historique de la "Pacific science association "
- 2e Symposium sur la recherche française dans le Pacifique
- 22e Congrès des Sciences du Pacifique
- Résolutions Officielles du Conseil découlant de la PSI2009

Destinataires

- chaque participant
- chaque bibliothèque des universités ou centres de recherche des pays de la région pacifique ou de métropole
- chaque élu de Polynésie française

www.psi2009.pf

