

Le bulletin d'information de l'Association du Réseau des Systèmes d'Information Environnementale

SOMMAIRE

L'INVITE DE FEHY	1
Synergie	1
LE BE DE L'ARSIE	1
Le Bureau Exécutif à l'œuvre pour la pérennisation de l'association	1
ACTUS DES COMMISSIONS	2
Statistiques de visites du site web de l'année 2012	2
Statistiques de consultations de pages en décembre 2011	2
Visiteurs de domaines/pays visiteurs au 31 décembre 2011	2
LES INFOS	2
Financement additionnel du Programme Environnemental III	2
Le projet Sud Expert Plantes-zone Océan Indien: Madagascar et les Comores au 30 novembre 2011	3
Rapport national sur les ressources phylogénétiques forestières de Madagascar	3
METADONNEES	3
Situation des métadonnées	3
CONNAISSEZ-VOUS?	4
Le Service d'Information Environnementale SIE du MEF	4
LES www deFehy	4
http://www.mada-environnement.org	4
http://www.ong-madagascar.org	4
http://www.madagascar-lemuriens.com	4
http://www.sud-expert-plantes.ird.fr	4
CHARTRE DE L'ARSIE	4

Le projet Sud Expert Plantes (SEP) du Ministère français des Affaires Etrangères et Européennes a œuvré, de 2006 à 2011, grâce à l'implication de l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement), en faveur de ce rapprochement inter-institutionnel et d'échanges accrus, par la recherche et par la formation, entre équipes scientifiques venues d'organismes, voire de continents différents ; en faveur d'une plus grande communication des travaux de recherche auprès des partenaires des Ministères et du développement, jusqu'à soutenir leurs voix au sein des grands rendez-vous internationaux (CDB, CITES, GBIF, AETFAT...).

Or, les instances de ce projet SEP sont en cours de réflexion pour que cet accompagnement se poursuive, dans le cadre d'un nouveau projet (formations, expertises, relations administration-recherche-développement, relation public-privé, implication des populations ...) dans lequel le chantier de la stratégie nationale pour la conservation des plantes, de sa conception à sa mise en œuvre, constituera un fil directeur, catalyseur de toutes les énergies.

Toutes les parties concernées sont cordialement invitées à se rapprocher de la coordination régionale du projet Sud Expert Plantes pour que la poursuite des activités de ce projet se fasse assurément au service des acteurs du maintien de la biodiversité végétale à Madagascar et dans cette partie de l'Océan Indien, au nom d'une synergie constructive.

Olivier David, Coordonnateur Régional du projet SEP Océan Indien



L'Invité de Fehy

Synergie

Il est communément reconnu que Madagascar compte plus de 12 000 espèces de plantes dont près de 90% sont endémiques. A ce titre, Madagascar constitue un hot spot mondial de la biodiversité végétale et renferme d'importantes potentialités encore non évaluées dans les domaines de la santé, de la cosmétique, de la construction... Mais savons-nous précisément dans quelles proportions ce patrimoine biologique est menacé ? Seules 2 500 espèces font l'objet d'un statut UICN.

La finalisation d'une Stratégie Nationale pour la Conservation des Plantes, issue d'une des résolutions de la 10^{ème} Conférence des Parties de la CDB de septembre 2010, offre une excellente opportunité d'une mise en commun des compétences de nombreux acteurs agissant pour une connaissance approfondie des plantes de Madagascar, pour une valorisation raisonnée et durable de leurs vertus, pour une plus grande protection des espèces les plus rares ou menacées. Cette stratégie interpelle tant les décideurs des Ministères que les structures en charge des aires protégées, tant les chercheurs et les ONG que les communautés locales, consommatrices des plantes et utilisatrices d'espace.

Des collaborations sont évidentes, parfois anciennes, d'autres concurrentielles mais plus souvent insuffisamment développées, chaque corps de métier travaillant sur ses problématiques, chacun se concentrant sur des zones géographiques privilégiées. Or, c'est cette somme d'expériences et de savoirs que l'édification de la stratégie nationale invite à compiler, dans un effort de mise en commun.



Le BE de l'ARSIE

Le Bureau Exécutif à l'œuvre pour la pérennisation de l'association

Malgré la crise qui n'épargne personne, les membres ne baissent les bras au moment où le financement de certains d'entre eux traverse une phase d'incertitude, d'instabilité ou même une nouvelle orientation ce qui ne manque de se répercuter sur les activités de l'association : aucune séance de formation WinIsis ni d'animation pour l'utilisation du guide d'élaboration du document de politique de gestion et de diffusion de l'information en 2011.

Le Bureau Exécutif consacre une grande partie du temps de sa réunion à faire des échanges sur les sources de financement compatibles au statut de l'association et n'empiétant pas la plate bande de ses membres.

Les premières discussions ont débouché sur :

- une étude d'offres de prestation de service de catalogage sous WinIsis en priorité aux membres ne disposant pas de personnel dédié ; offre ouverte aux non membres après ;

- des invitations aux grands investisseurs à devenir membres de l'association qui leur facilitera l'accès aux données et informations, à charge onéreuse à l'association de négocier avec les auteurs ou propriétaires.

La recherche de partenariat de projet est à poursuivre.

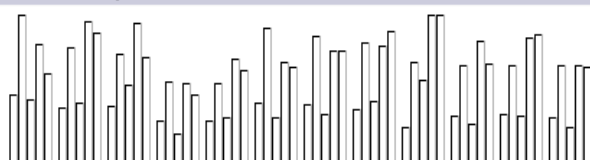
En attendant, les membres sont aimablement invités à honorer leur cotisation 2012.

Actus des commissions

Commission communication

Statistiques des visites du site web de l'année 2011

Historique mensuel



Jan 2011, Fév 2011, Mar 2011, Avr 2011, Mai 2011, Juin 2011, Juil 2011, Août 2011, Sep 2011, Oct 2011, Nov 2011, Déc 2011

Mois	Visiteurs différents	Visites	Pages	Hits	Bande passante
Jan 2011	654	1409	3119	5812	46.36 Mo
Fév 2011	517	1103	2958	7001	68.37 Mo
Mar 2011	544	1041	3830	6890	54.93 Mo
Avr 2011	396	775	1399	3897	35.85 Mo
Mai 2011	401	764	2230	5145	48.11 Mo
Juin 2011	564	1288	2209	4959	49.93 Mo
Juil 2011	549	1208	2368	5553	58.95 Mo
Août 2011	504	1158	2989	5753	68.62 Mo
Sep 2011	337	963	4062	7245	77.07 Mo
Oct 2011	442	937	1910	6009	51.99 Mo
Nov 2011	461	926	2294	6181	67.25 Mo
Déc 2011	426	931	1753	4809	49.73 Mo
Total	5795	12503	31121	69254	677.18 Mo

Statistiques de consultations de pages décembre 2011

Pages-URL (Top 20) - Liste complète - Entrée - Sortie

131 pages différentes	Pages vues	Taille moyenne	Entrée	Sortie
/index.php	644	8.75 Ko	477	452
/membre-projet.html	98	26.97 Ko	94	95
/fr-presentation.html	73	921 Octets	34	25
/presentation.html	55	14.08 Ko	10	26
/resultat.php	52	11.74 Ko		4
/sommaire-menu.html	47	11.23 Ko	3	11
/tete-presentation1.html	46	2.04 Ko	3	4
/stats/usage_201009.html	33	89.66 Ko	15	2
/membre-ong.html	32	22.12 Ko	29	29
/details.php	28	6.68 Ko		4
/news.php	26	2.76 Ko	7	3
/fr-eng-present.html	25	557 Octets	13	13
/base.php	24	214.60 Ko	8	9
/actualite.php	22	13.20 Ko	2	5
/documents				
/20091124075612_NEWS.DOC	20	79.82 Ko	1	14
/rapport.php	20	2.77 Ko	1	3
/eng-present.html	17	6.28 Ko	11	12
/fr-news.html	16	938 Octets	15	9
/membre.html	15	7.16 Ko	2	6
/document.html	13	7.12 Ko	2	4
Autres	447	29.45 Ko	204	201

La page index.php est de loin la plus consultée. A suivre.

Domaines/pays visiteurs (Top 23) au 31/12/2011

Domaines/Pays	Pages	Hits	Bande passante
com Commercial	com	521	619 8.37 Mo
Inconnu Inconnu	ip	428	1203 12.05 Mo
mg Madagascar	mg	251	1221 10.88 Mo
ua Ukraine	ua	178	178 3.43 Mo
fr France	fr	168	1016 8.66 Mo
net Network	net	94	333 2.80 Mo
org Non-Profit Organizations	org	29	51 442.50 Ko
ru Russian Federation	ru	26	26 618.85 Ko
de Germany	de	11	11 101.47 Ko
cn China	cn	7	7 27.55 Ko
rw Rwanda	rw	5	38 270.34 Ko
Inconnu Inconnu	sjdc	5	6 35.62 Ko
il Israel	il	4	4 42.32 Ko
nl Netherlands	nl	4	4 42.32 Ko
it Italy	it	3	24 618.39 Ko
cz Czech Republic	cz	3	3 31.74 Ko
hu Hungary	hu	3	3 389.91 Ko
dk Denmark	dk	2	2 21.16 Ko
edu USA Educational	edu	2	7 269.68 Ko
Inconnu Inconnu	iad1	1	1 10.58 Ko
eu European Union	eu	1	1 10.58 Ko
es Spain	es	1	7 23.11 Ko
lu Luxembourg	lu	1	14 80.91 Ko
lv Latvia	lv	1	1 10.58 Ko
ca Canada	ca	1	1 124.54 Ko
co Colombia	co	1	1 10.58 Ko
br Brazil	br	1	1 363.11 Ko
be Belgium	be	1	14 59.75 Ko
gh Ghana	gh		12 29.35 Ko

A la lecture de ce tableau, il est à signaler que c'est la première fois que 2 pays d'Afrique noire sur les 23 pays, tous continents confondus, figurent parmi les pays originaires des internautes, un léger progrès à suivre, mais au total 5 pays du Sud seulement. La fracture Nord Sud est toujours là.



LES INFOS

Financement additionnel du Programme Environnemental III (PEIII)

Au cours de sa session extraordinaire de janvier 2012, le Parlement du Congrès de la Transition vient de ratifier l'accord de prêt entre la République de Madagascar et l'Association Internationale pour le Développement et l'accord de don entre la République de Madagascar et la Banque Mondiale, le PE III redémarre ainsi avec cinq composantes :

- la gestion des aires protégées et du paysage à hauteur de 18 Millions de Usd ;
- l'appui au développement des communautés locales de base ainsi le financement de leurs activités génératrices de revenus pour 11,8 millions de Usd ;
- les mécanismes durables pour les aires protégées et des paysages pour 10 millions de Usd ;

-le financement de la préservation et la conservation du patrimoine environnemental et forestier pour 10 millions de Usd ;
 -enfin la mise en œuvre, la coordination, la supervision et le suivi-évaluation pour 2,4 millions de Usd.

Tiré de communiqué de presse du gouvernement de Madagascar-Janvier 2012

Le projet Sud Expert Plantes SEP–zone Océan Indien :Madagascar et les Comores au 30 novembre 2011

Depuis le Sommet de Rio de 1992 jusqu' à la conférence Internationale sur la Biodiversité à Paris en 2005 en passant par le Sommet de Johannesburg de 2002 ,les experts ont toujours crié haut et fort, preuves à l'appui, les menaces de plus en plus en graves pesant sur les espèces et les écosystèmes, cris d'alarme poussant les états à renforcer le partenariat des experts entre le Nord et le Sud. Prenant ses responsabilités, et concrètement depuis novembre 2006 le Ministère français des Affaires Etrangères et Européennes utilisant les services de l'Institut de Recherche pour le Développement IRD a lancé le projet de coopération « Sud Expert Plantes » intervenant à quatre niveaux :

- l'accueil d'étudiants dans le Master International Biodiversité et Environnement des végétaux tropicaux, la formation de formateurs et les échanges scientifiques ;
- le renforcement de l'expertise scientifique pour la préparation des grands rendez-vous internationaux ;
- le soutien, voire même la création de réseaux de botanistes du Sud ainsi que la soutien des structures spécialisées ;
- et, le financement d'activités de recherche pour mieux connaître, protéger ou valoriser la biodiversité végétale de ces pays.

En ce qui concerne Madagascar et les Comores, le 30 novembre 2011, 11 équipes de recherche ont présenté leurs résultats qui approfondissent nos connaissances sur cette biodiversité végétale, sur les déterminants de son développement sur les facteurs de son recul en d'autres endroits, et sur ce qu'il est encore possible de faire pour améliorer la gestion et la valorisation durables de cette richesse endémique ,spécifique à Madagascar et aux Comores.

Tiré du document de l'atelier de restitution SEP-Océan Indien du 30 novembre 2011.

Rapport national sur les ressources phylogénétiques forestières de Madagascar

Suite à l'urgence de conserver et d'utiliser durablement les ressources génétiques forestières, la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture (CRGAA) de la FAO a demandé le premier rapport jamais rédigé sur l'état des ressources génétiques forestières mondiales à soumettre en 2013 ,une initiative bien accueillie par la COP 9 à la Convention sur la Diversité Biologique CDB.Madagascar sous l'impulsion et la coordination nationale du Silo National des Graines Forestières appuyée financièrement par la FAO a finalisé son rapport national dont l'avant projet a été présenté aux principaux acteurs nationaux en octobre 2011.Après une

introduction générale sur Madagascar et son secteur forestier ,les grands chapitres ont développé les ressources phylogénétiques forestières dans tous ses états

-états de la conservation génétique *in situ*, *ex situ*, niveau d'utilisation et état de la gestion durable des ressources génétiques forestières ;

-situation des programmes nationaux, de la recherche, de l'éducation, de la formation et de la législation ;

-niveaux de coopérations régionales et internationales.

Le dernier chapitre a trait à la contribution des ressources génétiques forestières à la sécurité alimentaire, à la réduction de la pauvreté et au développement durable.

Tiré de l'atelier sur l'avant projet du rapport national sur les ressources phylogénétiques forestières à Madagascar –octobre 2011.



Métadonnées

Situation des Métadonnées

De mars 2011 à décembre 2011,le nombre de métadonnées est passé de 29854à 30182,les nouveaux membres ISSEG et CF PLAE ont apporté leur première contribution.

Institutions	Métadonnées en ligne	Métadonnées en attente de diffusion
ANAE	36	
MNP	487	
CFSIGE	108	
CIMAD	128	
CITE	140	
CNRE	11	
DESS FONCIER	13	
FOFIFA	475	
FTM	453	
INSTAT	15	
MBG	758	
MEFT	134	
MTM	190	
ONE	1949	
PACT	50	
SAHA	1662	
SAGE	297	
SIR AlaotraMangoro	1110	
SIR Menabe	337	
SIR Anosy		10
SIR Boeny	239	53

Observatoire Voarisoa	50	
WCS	511	61
WWF	623	
CIRAD	61	
ESSA AGRO	1063	
PBZT	5056	
MNP Diégo (DIANA)	67	1
MADADOC	12803	
CWR	275	
RBG Kew	99	
SNGF	210	
DBEV	75	
PGM-E/GIZ	22	
CeRSAE	632	
ISSEG	13	
CF PLAE	24	
Divers	6	
Totaux	30182	125



Connaissez-vous ?

Le Service de l'Information Environnementale SIE du Ministère de l'Environnement et des Forêts ?



Placé sous la Direction de l'Intégration de la Dimension Environnementale DIDE de la Direction Générale de l'Environnement DGE, le Service de l'Information Environnementale du Ministère de l'Environnement et des Forêts a pour mission de développer, de capitaliser, et de diffuser l'information environnementale selon le cible.

Il assure la collecte des informations relatives à l'Environnement auprès des directions techniques régionales et centrales, des services techniques, des points focaux des conventions internationales, des organismes rattachés et des partenaires techniques du Ministère ; il procède au transfert et à la digitalisation des données spatiales (GPS, photographies aériennes...) sur les fonds topographiques ; il assure le traitement des données recueillies et la gestion des bases de données ; il assure la conception des spots d'information environnementale par thématique ; il assure l'élaboration et la diffusion du bulletin d'information trimestriel du MEF : « *Sitrano nyTontolo* » ; il met à jour les informations de la DGE sur le site WEB du MEF en collaboration avec la Direction de Système d'Information DSI ; il élabore et finalise le Rapport sur l'Etat de l'Environnement à Madagascar ; il organise des émissions ou conférences relatives à l'information environnementale, et il produit des documentaires sous différentes formes sur l'état de l'Environnement.

Madame Zafisoamalala Claudiana du SIE est membre du Bureau Exécutif de l'ARSIE.

Tiré de la présentation du SIE lors du récent atelier sur CHM/CDB



Les www de Fehy

<http://www.mada-environnement.org>

Site initié par un ancien professeur du lycée français en sciences naturelles Françoise Payen vivant à Madagascar depuis plus de 35 ans, le but est de faire découvrir et connaître Madagascar sous son angle « Environnement » encore souvent méconnu du public français et européen : sanctuaire naturel unique au monde, tant par ses richesses faunistiques, floristiques que minérales.

<http://www.ong-madagascar.org>

En savoir plus sur les activités des ONG et associations existantes à Madagascar. Répertoire des sites Internet relatifs aux associations, aux organisations internationales, à l'humanitaire et aux droits de l'homme

<http://www.madagascar-lemuriens.com>

La forêt naturelle humide de lalatsara d'altitude (1000 à 1500 m) d'une étendue de 1000 ha abrite diverses espèces animales dont, vues à ce jour, 6 espèces de lémuriers : *propithecus edwardsi*, *cheirogaleus major*, *microcebus major*, *cebus rufus*, *lepilemur*, *hapalemur griseus*, *eulemur rubriventer*

<http://www.sud-expert-plantes.ird.fr>

Dans la rubrique « infos » de ce numéro, une situation du projet SEP zone Océan Indien Madagascar et les Comores a été résumée : pour toutes informations complémentaires consulter le site du projet.

Notre Charte

Il est bon de temps en temps de rappeler les concepts et valeurs contenus dans notre charte :

chapitre 1 : *Les parties à la présente charte reconnaissent le principe général de diffusion et de partage de l'information environnementale.* En conséquence, et conformément à ce principe, les parties à la présente charte s'engagent tout particulièrement à tout mettre en œuvre pour garantir et faciliter au mieux, *sous réserve de certaines limites* :

- l'accès, la compréhension et l'usage par l'ensemble du public de toute information environnementale qu'elles détiennent ou sont susceptibles de détenir à l'avenir ;

- l'accès, le transfert, l'échange ou la mise en commun entre les parties des informations environnementales qu'elles détiennent ou sont susceptibles de détenir à l'avenir. Elles s'engagent de la même manière en ce qui concerne l'usage fait par chacune d'entre elles des informations environnementales ainsi transférées, échangées ou mises en commun.

1. Dans ce cadre, les parties à la présente charte *conservent le pouvoir de réglementer* l'accès, le transfert, l'échange, la mise en commun et l'usage des informations environnementales qu'elles détiennent ou sont susceptibles de détenir à l'avenir. Toutefois, aucune réglementation ainsi formulée ne peut contenir de disposition ayant pour objet ou pour effet d'empêcher totalement ou excessivement l'accès, le transfert, l'échange, la mise en commun et l'usage des informations environnementales. (à suivre)

ARSIE : rue Dama Ntsoha RJB-BP 323 Ambanidia
101 Antananarivo-Tél.: 03419 22648 – courriel: arsie@moov.mg

Url: <http://www.arsie.mg>

Rédaction: Com. Communication, Bur. Exécutif, Bur. Permanent