



Le mot du CA

Voici le dernier numéro 2012 de la Dépêche Herpétologique. Nous espérons que cette première année de publication de la Dépêche vous a satisfait. Pour 2013, les dates de diffusion des Dépêches seront modifiées pour que celles-ci alternent au mieux avec celles du Bulletin. Ainsi nous essayerons de proposer une Dépêche en février, mai, août et novembre.

Si la mise en ligne des Bulletins se fait après 2 années, nous avons décidé de ne pas retarder la diffusion des analyses d'ouvrages et donc de les mettre immédiatement à disposition sur le site internet.

A bientôt, dans quelques jours à notre congrès à Velaines-en-Haye ou en novembre à Ménigoute aux journées de la Conservation des Amphibiens et Reptiles!

Le Conseil d'Administration et Les rédacteurs

7000 !

Le nombre total d'espèces d'Amphibien décrites vient d'atteindre le chiffre de 7000 le 31 juillet 2012. C'est une espèce trouvée au Pérou - *Centrolene sabini* (Catenazzi *et al.*, 2012) - qui marque cette étape. En 1985, ce nombre était de 4013. Depuis, l'intérêt croissant pour les Amphibiens, particulièrement en zone intertropicale, a permis de très nombreuses découvertes. Cependant il n'en reste pas moins que les évaluations de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature en 2012, suggèrent que 41% des espèces d'Amphibiens sont en danger.

ALESSANDRO CATENAZZI, RUDOLF VON MAY, EDGAR LEHR, GIUSSEPE GAGLIARDI-URRUTIA & JUAN M. GUAYASAMIN. 2012. A new, high-elevation glassfrog (Anura: Centrolenidae) from Manu National Park, southern Peru. *Zootaxa* 3388: 56-68

Vie de la SHF

• Commission Outre-Mer

L'activité des membres de la SHF s'organise traditionnellement autour de "commissions" thématiques, animées par un (ou des) responsable(s) désigné(s). La liste des commissions est présentée dans chaque bulletin de la SHF, en 3ème de couverture. Fortement dépendantes de l'investissement et de la disponibilité de l'animateur et de la dynamique des groupes, les commissions sont plus ou moins actives, quelques fois malheureusement "dormantes". Chaque commission s'organise de façon indépendante, mais doit rendre compte régulièrement de son activité (généralement à l'assemblée générale).

Le Conseil d'Administration de la SHF vient de valider un remaniement de la commission DOM-TOM: Cette commission évolue en "Commission Outre-Mer" et est placée sous la responsabilité de Jean-Christophe de Massary et Jean-Pierre Vacher. Au sein de cette commission se créer des « groupes » variés correspondant aux différents territoires ultra marins français. Ainsi, nous avons créé un "Groupe Guyane" animé par Vincent Rufroy et Maël Dewynter ainsi qu'un "Groupe Polynésie française" animé par Ivan Ineich. Nous envisageons également de mettre en place très prochainement un "Groupe Océan Indien" (Réunion, Mayotte, îles éparses) et un "Groupe Antilles".

Les objectifs de ces groupes vous seront présentés dans la prochaine Dépêche, mais vous pouvez déjà prendre contact avec Jean-Pierre (jpvache@gmail.com) ou Jean-Christophe (massary@mnhn.fr) si vous désirez participer à l'un des groupes.

- *Absence temporaire*

Maud Berroneau, notre chargée de mission, attend un heureux événement ! Elle sera en congés du 15 septembre au 4 janvier. Merci à vous d'en tenir compte pour tout contact avec la SHF. Courriers et courriels adressés à la SHF via Maud seront cependant toujours lus et traités. Pas de soucis donc, notamment pour l'organisation du congrès annuel de ce mois-ci.

Rendez-vous, congrès, colloques et séminaires...

- *Les congrès et manifestations de la SHF*

Notez les deux rendez-vous importants de la SHF à venir très bientôt :

- 1) Le 40ème congrès SHF se tiendra du 18 au 20 octobre prochain, à Velaine-en-Haye (Meurthe-et-Moselle)
- 2) Les rencontres nationales sur la Conservation des Amphibiens et Reptiles à Ménigoute (Deux-Sèvres) les 2 et 3 novembre.

Retrouvez également toutes les informations relatives aux inscriptions et déroulements de ces manifestations sur notre site internet :

<http://lashf.fr>

<http://lashf.fr/congres.php>

<http://lashf.fr/journeeconservation.php>



- *Congrès herpétologiques en Europe*

8th International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin

En 2013 aura lieu du 3 au 6 juin à Koper, en Slovénie un congrès international sur les Lacertidés du bassin méditerranéen. Les inscriptions commencent le 1er octobre 2012.

Le site à voir : <https://sites.google.com/site/8thlacertidsymposium/>

3rd International Symposium on Agamid Lizards (de Agamis 3)

Après Cologne en 2008 puis St-Petersbourg en 2010, c'est au Muséum Victoria, à Melbourne, qu'aura lieu du 21 au 23 janvier 2013 le 3ème symposium international sur les Agamidae. Des infos devraient prochainement être mise en ligne par Jane Melville (jmelv@museum.vic.gov.au) sur le site du muséum: <http://museumvictoria.com.au/>

Tortoise Welfare Conference "Tortoise Matters -Improving standards for captive chelonian in the UK"

Le 17 novembre aura lieu au Colchester Zoo une journée de communications sur l'amélioration des conditions d'élevages de Tortues, avec des présentations de spécialiste des soins ou de l'élevage des Tortues. Voir <http://tortoisewelfare.co.uk/> et contacter tortoisewelfareuk@gmail.com

Research and conservation of European herpetofauna and its environment: Bombina bombina, Emys orbicularis, and Coronella austriaca

Nous n'avons appris qu'il y a quelques jours qu'une "scientific – practical workshop-conference" aura lieu très bientôt en Letonie à l'université de Daugavpils, les 8 et 9 Octobre 2012. La "workshop-conference" se fait dans le cadre d'un projet LIFE+ "HerpetoLatvia LIFE09NAT/LV/000239 intitulé "Conservation of rare reptiles and amphibians in Latvia". L'inscription est gratuite et les articles issues des communications seront publiés. Il est possible d'envoyer des communications (posters, articles) sans pour autant être présent à la conférence. La date limite de soumission pour un poster est le premier octobre, mais celle pour un article est le 1er novembre. Plus d'infos: www.life-herpetolatvia.biology.lv

Réglementation, protection, conservation

• *Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)*

La commission européenne vient de modifier les listes d'espèces autorisées ou non d'importation dans l'Union Européenne, dans le cadre du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce.

En effet, après consultation le "Scientific Review Group" a conclu que le statut de conservation de certaines espèces serait très dégradé si leurs importations vers l'Union Européenne n'était pas arrêté. Le Règlement d'exécution (UE) n°757/2012 de la Commission du 20 août 2012 suspendant l'introduction dans l'Union de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages abroge le règlement (UE) n° 828/2011. Ainsi, les modifications suivantes concernant les Amphibiens et Reptiles, sont apportées:

Nouvelles importations interdites (zone géographique concernée):

Varanus albigularis (Tanzanie); *Chamaeleo gracilis* (specimens sauvages - Ghana et Togo); *Chamaeleo senegalensis* (specimens sauvages - Benin, Ghana et Togo); *Chamaeleo senegalensis* (ranchéed specimens with snout to vent length greater than 6 cm) (Benin); *Varanus spinulosus* (Iles Salomon); *Kinixys belliana* (specimens sauvages - Benin et Ghana); *Kinixys erosa* (specimens sauvages - Togo); *Kinixys homeana* (specimens sauvages - Ghana); *Kinixys homeana* (ranchéed specimens greater than 8 cm straight carapace length) (Togo); *Mantella cowani* (Madagascar)

Par contre, sont levées les interdictions d'importation de :

Caiman crocodilus (Salvador, Guatemala et Mexique); *Calumma andringitraense*, *C. boettgeri*, *C. fallax*, *C. gallus*, *C. glawi*, *C. globifer*, *C. guillaumeti*, *C. malthe*, *C. marojezense*, *C. oshaughnessyi*, *C. vencesi*, *Furcifer bifidus*, *F. petteri*, *F. rhinocerotus*, *F. willsii*, (Madagascar); *Heloderma suspectum* (Mexique et USA); *Iguana iguana* and *Boa constrictor* (Salvador); *Eunectes murinus* (Paraguay); *Chelonoidis denticulata* (Bolivie et Equateur).

Soulignons bien qu'il s'agit là des espèces ayant fait l'objet de modifications du règlement d'importation. Vous trouverez la liste complète des espèces réglementées et le nouveau texte ici:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:223:0031:0050:EN:PDF>

• *Espèces invasives*

Les membres de l'IUCN se sont réunis en assemblée lors du "World Conservation Congress" (Congrès Mondial de la Nature, du 6 au 15 septembre 2012 en Corée) et ont adopté une motion sur les espèces envahissantes dans le cadre du Plan stratégique pour la biodiversité 2011-2020. La motion demande, entre autres, aux pays d'identifier les espèces exotiques envahissantes présentes sur leur territoire afin de mettre en place une intervention prioritaire de contrôle, et d'identifier les voies potentielles et réelles de pénétration des espèces exotiques envahissantes afin de mettre en place des mesures prioritaires de prévention. La motion a été adoptée avec 494 voix, soutenus par 100% des gouvernements et 99% des ONG.

<http://www.iucnworldconservationcongress.org/fr/>

<http://portals.iucn.org/docs/2012congress/motions/fr/M-021-2012-FR.pdf>

• *Les Plans Nationaux d'Actions*

Nous ferons dans une prochaine Dépêche un point sur les différents Plan d'Actions en cours ou déjà réalisés. En attendant voici ceux à venir:

Le Ministère de l'écologie a mis en ligne les consultations publiques pour les projets de PNA Reptiles à cette adresse : <http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/>

>> Retrouvez les liens directs vers les plans à la page suivante (p4).

Les liens directs vers les plans :

- Projet de plan national d'actions en faveur de la Vipère d'Orsini :

<http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/pna-ursinii>

- Projet de plan national d'actions en faveur de l'Emyde lépreuse :

<http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/pna-mauremys>

- Projet de plan national d'actions en faveur du Lézard ocellé :

<http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/pna-t-lepidus-1>

- Projet de plan national d'actions en faveur des lézards pyrénéens :

<http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/pna-iberolacerta-sp>

• *Point particulier sur le PNA en faveur du Sonneur à ventre jaune*

L'ONF vient d'obtenir l'animation du Plan National d'Actions en faveur du Sonneur à ventre jaune. Le responsable est Cédric Baudran (cedric.baudran@onf.fr) qui se trouve être également responsable du réseau Herpétofaune de l'ONF. A ce titre, il est bien connu de la SHF, puisque nous avons été sollicité dès le début pour participer aux formations des membres du réseau et que cette année il co-organise le 40ème congrès de notre société.

En région

Nous sommes de plus en plus nombreux en France métropolitaine à nous intéresser à l'Herpétofaune. Localement des dynamiques fortes se sont mises en place, souvent dans le cadre d'un travail d'atlas et/ou celui des activités thématiques des associations de protection de la nature. Il nous a paru intéressant de faire un point (sûrement incomplet, merci de nous signaler les manques !), sur la "littérature grise" d'intérêt herpétologique (bulletins, gazettes, revues, feuilles de liaisons etc..) produite de manière régulière par les structures locales. Ne figurent pas ici les listes de diffusions électroniques ou les bulletins à vocation terrariophile.

Nord - Pas-de-Calais :

Le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord - Pas-de-Calais (GON) publie depuis 1968 la revue trimestrielle "Le Héron". L'association possède une centrale herpétologique depuis 1974 et un bilan des observations annuelles de l'herpétofaune régionale est remis chaque année depuis 2000 à la DREAL et au Conseil Régional. Des articles principalement axés sur l'herpétologie régionale sont publiés régulièrement dans la revue. A chercher sur www.gon.fr.

Picardie :

L'Avocette est la publication naturaliste de Picardie Nature, association animant un "réseau Amphibiens-Reptiles". Fortement ornithologique, on n'y trouve que de très rares articles d'herpétologie. A chercher ici : <http://www.picardie-nature.org/>

Lorraine:

La commission Amphibiens et Reptiles de Lorraine édite régulièrement une circulaire souvent assez fournie. Celle de mars 2012 peut être trouvée ici: <http://www.cren-lorraine.com/fr/Telechargements-76.html> . Les numéros précédents peuvent être demandés à Damien Aumaitre : d.aumaitre@cren-lorraine.fr

Alsace :

L'association « Bufo » produit régulièrement des articles herpétologiques dans différents supports. Il y en a dans les revues "Citoyen Nature" et "Ciconia", mais aussi dans le bulletin bisannuel "Bufo Contacts". L'ensemble peut être trouvé, avec d'autres informations herpétologiques, sur le site de Bufo : <http://bufo.alsace.free.fr/>

Bourgogne:

La feuille de liaison des naturalistes bourguignons, initiée par le Parc naturel régional du Morvan et la Société d'histoire naturelle d'Autun, "La feuille de Neomys" a été produite jusqu'en 2005 sur format papier puis comme une e-letter. Elle contient quelques fois des informations herpétologiques. La très belle "Revue scientifique Bourgogne-Nature" (bisannuelle, sur abonnement) est éditée depuis 2007. Elle complète les outils de transmission des savoirs naturalistes mis en place en Région. A chercher sur <http://www.bourgogne-nature.fr>

Rhône-Alpes:

Des articles herpétologiques régionaux sont assez régulièrement publiés dans “Le Bièvre”, publication annuelle du Centre Ornithologique Rhône-Alpes - Faune Sauvage:

<http://rhone-alpes.lpo.fr/>

Languedoc-Roussillon :

A notre connaissance, pas de bulletins réguliers en Languedoc-Roussillon (mais voir ci-dessous). L’atlas des Amphibiens et Reptiles du Languedoc-Roussillon et régions limitrophes est achevé, après 30 ans de collecte de données. Il doit paraître courant octobre 2012 aux éditions Biotope & Editions du Muséum. Les publications herpétologiques publiées par les membres de l’équipe EPHE de Montpellier sont accessibles via les pages personnelles de leur auteur : <http://www.cefe.cnrs.fr/ecologie-et-biogeographie-des-vertebres/equipe>

Corse et petites îles de Méditerranée :

Le Conservatoire des Espaces Naturels de Corse met à disposition sur son site internet un certain nombre de rapports (mais pas tous) consacrés à l’herpétofaune de l’île. Les espèces les plus étudiées sont la Tortue d’Hermann, la Cistude et les Tortues de Floride, les Discoglosses, le Phyllodactyle... A chercher sur <http://www.cen-corse.org/> dans la rubrique “Travaux scientifiques”.

Le “programme international pour la promotion et l’assistance à la gestion des petites îles de Méditerranée”, coordonné par le Conservatoire du littoral, édite un site <http://www.initiative-pim.org> sur lequel des rapports et mais aussi le bulletin d’information de l’Initiative PIM, la revue “D’îles en îles”, peuvent être consultés. Des informations herpétologiques peuvent y figurer.

Aquitaine :

Il n’y a pas (encore ?) de support de diffusion spécifique des informations herpétologiques en Aquitaine. Mais ce pourrait être un jour sur “Faune-Aquitaine Publication”, <http://www.faune-aquitaine.org>, qui prend la suite de l’ancienne revue naturaliste régionale “Le Courbageot”, revue très ornithophile, consultable sur le même site.

Limousin :

Le Bulletin de liaison du Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin, “La Rapiette” contient de très nombreuses informations herpétologiques locales, voire exotiques. Indispensable ! <http://gmhl.asso.fr>
La Société pour l’étude et la protection des oiseaux du Limousin (SEPOL) produit le bulletin “EPOPS, la revue des naturalistes Limousins”, revue très orientée “Oiseaux”, mais qui contient aussi quelquefois des informations sur les Amphibiens et les “Reptiles non aviens”, comme aime à dire notre président. <http://www.sepol.asso.fr/>

Poitou-Charentes :

L’association Poitou-Charentes Nature a édité pendant un temps (1998 à 2008) avec Nature Environnement 17, “Zanemis, Revue Herpétologique du réseau Atlas Amphibiens et Reptiles de Poitou-Charentes Nature”.

A demander via <http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/>

Depuis mars 2011, la nouvelle revue de Nature Environnement 17 (sur abonnement) est appelée “Cistude”. Généraliste, elle peut contenir des sujets herpétologiques, mais en réalité assez peu malgré son nom, et est la suite de “Sepronas info”. A rechercher ici: <http://www.nature-environnement17.org>

La société des Sciences naturelles de Charente-Maritime publie chaque année le bilan Tortue marine du réseau atlantique. Il y a régulièrement dans cette revue scientifique régionale, la publication de découvertes herpétologiques du centre-ouest voir du sud-ouest: <http://www.societesciences17.org>

L’observatoire du patrimoine naturel du Marais Poitevin est une source informatique utile, puisqu’il existe un “Pôle Amphibiens - Reptiles” qui y diffuse des rapports d’étude: <http://biodiversite.parc-marais-poitevin.fr>. Une cartographie des espèces du Poitou-Charentes à l’échelle communale et des fiches descriptives des espèces sont en ligne sur le site de l’Observatoire Régional de l’Environnement :

<http://www.observatoire-environnement.org/OBSERVATOIRE> ou

<http://www.biodiversite-poitou-charentes.org/-Faune-du-Poitou-Charentes-.html>

Pays de La Loire :

Les Naturalistes vendéens, en plus de leur lettre trimestrielle, produisent une revue scientifique annuelle “Le Naturaliste Vendéen”, dans laquelle on trouve à l’occasion des articles herpétologiques. Sur abonnement ou commande, les numéros épuisés sont cependant téléchargeables. <http://www.naturalistes-vendeens.org> La revue scientifique régionale de la Société des Sciences Naturelles de l’Ouest de la France contient régulièrement des publications sur les Amphibiens et Reptiles, bien que la société n’ait pas de section “herpétologie”. Sur abonnement à la SSNOF (<http://www.netvibes.com/ssnof>).

Bretagne :

Dans les Côtes d'Armor l'association Vivarmor-Nature produit "Le Rôle d'eau", bulletin trimestriel qui peut contenir, mais à vrai dire rarement, des informations herpétologiques. La lettre du "Réseau des Naturalistes Costarmoricaïns" contient par contre plus souvent des brèves d'actualités locales sur les Amphibiens et Reptiles. <http://vivarmor.pagespro-orange.fr/>. La SEPNB-Bretagne Vivante édite "Bretagne vivante" la revue semestrielle de l'association. Pour le moment les informations herpétologiques y sont quasi absentes, mais l'association diffuse l'état d'avancement de l'Atlas breton sur son site internet. A chercher sur: <http://www.bretagne-vivante.org/>

Normandie :

L'Observatoire Batracho-Herpétologique Normand, parrainé par la SHF, publie irrégulièrement un bulletin "Les Trachous de Morouans". Le numéro 1 est paru en 2006, le 2 en 2007, le 3 en 2009 et le 4 en 2010. Vous les trouverez sur le site <http://www.cpiecotentin.com>, à l'onglet "Observatoire Amphibiens et Reptiles de Normandie".

Du côté des labos

La collection herpétologique gérée par le laboratoire de biogéographie et écologie des vertébrés de l'EPHE vient d'être mise en ligne sur l'adresse :

<http://www.cefe.cnrs.fr/collection-bev/presentation>

Un poste est disponible pour une thèse de Doctorat à l'Institute of Evolutionary Biology and Environmental Studies de l'Université de Zurich (Suisse). Le sujet est: "From understanding to predicting: Giant tortoises as drivers of the seed dispersal network of Aldabra". Les candidatures sont d'ors et déjà ouvertes pour un poste débutant mi-2013 :

http://www.ieu.uzh.ch/staff/positions/PhD_hansen_20121001.pdf

Sciences• *Nouveau Gecko !*

Une nouvelle espèce de Gekkonidae a été découverte en Mélanésie aux îles Loyauté (Nouvelle-Calédonie) et au Vanuatu par une équipe internationale dont notre (ex) responsable du bulletin, à partir de spécimens collectés durant la Mission SANTO 2006. *Gehyra georgpottthasti* n. sp. était autrefois confondu avec *G. vorax*.

Morris Flecks, Andreas Schmitz, Wolfgang Böhme, Friedrich Wilhelm Henkel and Ivan Ineich. 2012. A new species of *Gehyra* Gray, 1834 (Squamata, Gekkonidae) from the Loyalty Islands and Vanuatu, and phylogenetic relationships in the genus *Gehyra* in Melanesia Morris.

• *Menaces climatiques sur les Tortues Luth*

Une étude a essayé de déterminer les effets du réchauffement climatique sur les Tortues luth. Si les changements de températures des océans n'auront peut-être qu'un faible impact, c'est le sable des plages de ponte, réchauffé de près de 2.5°C, qui risque d'être la première cause de déclin, en réduisant le succès de l'éclosion et de l'émergence des jeunes. Seul un changement des comportements de ponte (choix des plages, phénologie modifiée) pourrait ralentir le déclin. Le sex ratio à l'éclosion ne devrait cependant pas changer (les tortues luth ont un déterminisme du sexe dépendant de la température).

Vincent S. Saba, Charles A. Stock, James R. Spotila, Frank V. Paladino, Pilar Santidrián Tomillo. 2012. Projected Response of an Endangered Marine Turtle Population to Climate Change. *Nature Climate Change*.

<http://www.nature.com/nclimate/journal/vaop/ncurrent/full/nclimate1582.html>

- *Un nouveau virus identifié comme cause probable de mortalité des serpents dans les élevages*

Une maladie mortelle (IBD: inclusion body disease) jusqu'alors assez mystérieuse touchait beaucoup de Boidae et Pythonidae dans les élevages à travers le monde depuis longtemps. Une infection par des rétrovirus était supposée. Des séquences de virus du type *arenavirus*, genre que l'on ne savait pas encore infectant les serpents mais uniquement les mammifères, ont été identifiées par des scientifiques de l'université de Californie (San Francisco) comme cause très probable de la maladie. Les virus qu'ils ont trouvés semblent être différents des deux clades d'arénavirus jusqu'alors connus, certaines parties de rapprochant des filovirus. Le mode d'infection et la transmission des virus chez les serpents n'est pas encore connu, mais va faire sans aucun doute rapidement l'objet d'étude : En effet ce sont des arénavirus qui sont à l'origine de fièvres hémorragiques mortelles chez l'homme.

Mark D. Stenglein, Chris Sanders, Amy L. Kistler, J. Graham Ruby, Jessica Y. Franco, Drury R. Reavill, Freeland Dunker, and Joseph L. DeRisi. 2012. Identification, characterization, and in vitro culture of highly divergent arenaviruses from boa constrictors and annulated tree boas: a candidate etiological agent for snake inclusion body disease (IBD). *mBio*: <http://dx.doi.org/10.1128/mBio.00180-12>

On vous le dit

- *Outre-Mer*

Le préfet de la réunion vient de signer trois arrêtés pour la protection des espèces de Geckos verts endémiques (Gecko vert de Manapany, *Phelsuma inexpectata* et Gecko vert de Bourbon, *Phelsuma borbonica*). La mise en place d'un plan de lutte contre plusieurs espèces de Geckos verts introduits (Geckos verts malgaches et Geckos à trois tâches rouges) vient d'être lancée sur l'île. Parallèlement, l'association Nature Océan Indien mène cette année une étude sur l'espèce *Phelsuma grandis* financée par la DEAL.

Les arrêtés :

http://www.reunion.pref.gouv.fr/IMG/pdf/2012-921_cle8966f6.pdf

http://www.reunion.pref.gouv.fr/IMG/pdf/2012-922_cle8d3964.pdf

http://www.reunion.pref.gouv.fr/IMG/pdf/2012-920_cle8b9e1d.pdf

Des infos complémentaires :

http://www.reunion.pref.gouv.fr/IMG/pdf/press2012-07-04_DEAL_Gecko_cle4e6194.pdf

<http://ile-reunion.presseecologie.com/actualite/Especies-invasives-les-geckos-de-la-Reunion-en-danger>

Le projet de Plan National d'Actions du Gecko vert de Manapany :

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/pna_phelsuma.pdf

- *Conservation des Tortues marine en Guyane française*

Un plan de restauration des tortues marines (PRTM) ou "Sea Turtle Recovery Plan (STRP)" s'est déroulé durant la période 2007-2012 en Guyane, sur les plus importants sites de ponte de Tortues Luth et également lieux importants pour la tortue olivâtre *Lepidochelys olivacea* et la Tortue verte *Chelonia mydas*. Voir : <http://www.tortues-marines-guyane.fr>

Trois millions d'euros ont été engagés et une évaluation du plan vient d'être conduite pour estimer les progrès obtenus en 5 ans de plan.

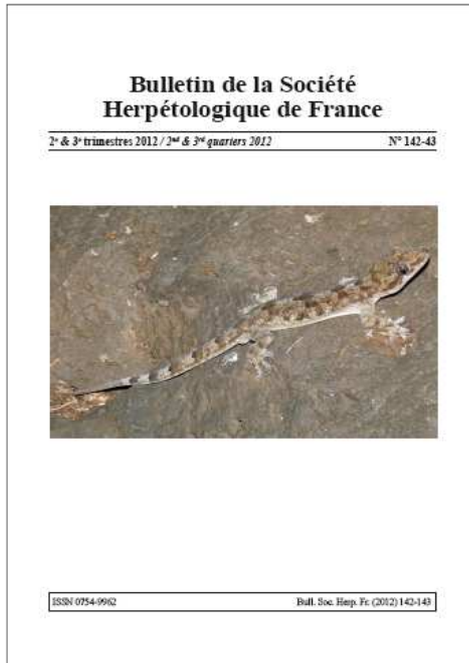
<http://www.iucn.org/es/sobre/union/secretaria/oficinas/sudamerica/?10450/Sea-turtle-conservation-in-French-Guiana>

• *Prix Ernest E. Williams*

La "Herpetologists' League" décernera en 2013 des prix de recherche "Ernest E. Williams" réservés aux étudiants. Il y a 5 catégories de recherches qui seront primées : Comportement, Conservation, Ecologie, Physiologie et Morphologie/Systématique.

Voir ici pour se porter candidat : <http://www.herpetologistsleague.org/dox/eewilliamsgrant.pdf>

Notre Bulletin scientifique



Notre imprimeur habituel ayant dû arrêter son activité au cours de l'été, il nous a informé qu'il n'a pu imprimer et distribuer le numéro double 142-143, initialement prévu pour juillet 2012.

Il nous a donc fallu trouver un autre imprimeur au plus vite, en pleine période de vacances.

C'est désormais chose faite : l'imprimerie Paillart prend dorénavant notre bulletin en charge. Vous trouverez donc très bientôt le bulletin dans votre boîte au lettre.

Nous espérons que le volume conséquent de ce numéro (plus de 180 pages) ainsi que son contenu particulièrement riche et illustré comblera ce petit délais de parution.

Nous vous en souhaitons une bonne réception et une bonne lecture !

Vous recevez cette dépêche car vous êtes adhérent de la SHF. Si vous ne souhaitez plus la recevoir ou si vous changez d'adresse électronique, merci de nous en faire part !

<http://lashf.fr>
contact@lashf.fr
maud.berroneau@lashf.fr

La Dépêche Herpétologique: lettre d'information réservée aux membres de la SHF
 Responsables de la rédaction : Jacques CASTANET et Christophe EGGERT

Conception et réalisation : Maud BERRONEAU

Ont contribué à ce numéro : Christophe EGGERT. Merci aux correspondants régionaux, à Mickaël Sanchez et à Ivan Ineich pour l'apport d'informations.