



INFO. C.R.E.I.

Feuille de liaison de la Commission Relations et Expéditions Internationales

Fédération Française de Spéléologie

1^{er} trimestre 2010

N°46

www.crei.ffspeleo.fr

Appel à candidatures CP Maroc, Algérie & Liban :

Nous recherchons plusieurs personnes pour les postes de Correspondants-Pays pour le Maroc, l'Algérie et le Liban. Si vous êtes intéressé et que vous connaissez l'un de ces pays et les structures spéléos qui y sont actives, merci d'envoyer un mail avec vos coordonnées complètes et la description de votre expérience sur le pays en question. Contact : CREI - dn_crei@ffspeleo.fr

Bienvenue aux Correspondants-Pays Adjoints !

C'est avec grand plaisir que la CREI a accueilli officiellement les nouveaux Correspondants-Pays Adjoints (CPA) au sein du Conseil Technique (CT-CREI) lors de sa réunion annuelle du 23 janvier. Les tandems CP-CPA sont indispensables pour vous familiariser avec la commission et notamment avec ses missions de relations et d'expéditions internationales au sein de la FFS.

Les nouveaux rapports d'expés reçus :

- . Las Olas 2007, **ESPAGNE**.
- . France Vietnam Canyon, **VIETNAM**.
- . Canyon au Népal 2008 & Synthèse de l'action Canyon au Népal, **NEPAL**.
- . Planalto 2008, **PORTUGAL**.
- . Expédition Khao Nyao/Laos 2009, **LAOS**.
- . Expé Spéléo Laos 2008 - Les Karsts de Vang Vieng, **LAOS**.
- . Agoiin Sarlagood, **MONGOLIE**.
- . Lifou 2009, **MEXIQUE**.

Ces rapports sont consultables
au siège fédéral.

Contact :

Email : secretariat@ffspeleo.fr

Des puits à explorer à 10 000 km de là ...

On le savait déjà mais une fois les calculs réalisés, les chiffres sont éloquentes.

La trentaine d'expés parrainées chaque année par la CREI émettraient autant de carbone dans l'atmosphère que les 7 400 fédérés en une année sur le territoire français : chacun 1000 tonnes de CO₂, soit 2 000 tonnes en tout. Si l'on se compare avec d'autres activités sportives ou scientifiques, c'est sûr qu'il est difficile d'aller au pied des trous en train ou en métro. En effet que ce soit pour la spéléo ou pour le canyon, en France et dans les pays voisins, on est dépendant de la voiture. Et dès qu'il s'agit d'aller un peu plus loin, on est obligé d'y aller en avion. Même pour celui qui voudrait prendre le bateau, c'est devenu impossible aujourd'hui de trouver un bateau passagers en dehors des pays du Maghreb.

Il ne faut pas se voiler la face, ce qui plombe le bilan carbone des expéditions, c'est l'avion. Car pour une seule personne faire un aller-retour à Madagascar, au Brésil, au Népal ou au Laos, représente autant de CO₂ que les kilomètres réalisés en une année par un club spéléo de taille moyenne, sortant tous les week-ends - environ 125 sorties annuelles pour une moyenne de 200 km aller-retour - soit 25 000 km en voiture au total.

L'idée n'est pas de se culpabiliser ni d'arrêter de faire des expéditions lointaines, mais déjà dans un premier temps de prendre conscience de la réalité des faits tels qu'ils sont. Dans un 2^{ème} temps il sera intéressant de voir ce que nous pouvons faire en tant que responsable d'expés ou au sein de la fédération. Le covoiturage pour les sorties hebdomadaires ou les congrès, on connaît déjà, mais en avion, impossible de se mettre à 3 ou 4 sur la même place.

Peut-être que le jour où le prix du baril sera si élevé, que personne ne pourra plus se payer un billet d'avion, les transports transatlantiques en bateau redeviendront à la mode ou que les grands projets TGV Europe-Asie ressortiront. Mais en attendant, aujourd'hui, les pistes pour les expéditions sont plutôt restreintes :

- Utiliser la voiture et le bateau sur les pays du pourtour méditerranéen.
- Retrouver les charmes des croisières jaunes ou noires en voiture à travers l'Orient et l'Afrique
- Compenser ses émissions en aidant les pays où l'on se rend

Ce dernier point paraît être le plus à notre portée et adapté à nos comportements et modes de pensée spéléo. Dans les pays en développement où l'on a la chance de pouvoir aller réaliser nos expéditions lointaines, une des principales sources d'émission carbone provient du bois que la population brûle ; entre autre pour la cuisine. Or, contrairement à ce qui se fait en Occident, les forêts d'où le bois est tiré ne sont en général pas régénérées. C'est à dire que pour chaque arbre que l'on abat, on n'en replante pas un autre. Au final cela désertifie les territoires, favorise l'érosion des sols et libère d'importantes quantités de carbone dans l'atmosphère vu que les arbres sont, avec le plancton, les principaux « puits » vivants de carbone sur la planète. Des puits qui restent à explorer ...

En effet la plupart de ces pays jouissent d'un niveau d'ensoleillement bien supérieur à ce que l'on connaît en France. Et aujourd'hui on sait facilement réaliser pour peu cher des dispositifs permettant à des familles entières, de cuisiner ou de chauffer l'eau, ceci de jour comme de nuit, grâce à l'énergie solaire (fours solaires familiaux, convertisseurs solaires individuels, etc). De plus en plus d'associations proposent aux personnes souhaitant compenser leurs émissions, de le faire par l'intermédiaire de programmes d'aide à la reforestation et à la substitution du bois comme énergie primaire par le solaire ; ceci dans les pays où nous allons explorer.

Par exemple pour une expé lointaine dans l'un des pays évoqués plus haut, à environ 10 000 km de la France, cela correspond à environ 4 tonnes d'émission de CO₂ pour chaque participant à une expé à cette distance. Soit autour de 80 euros de compensation, en partant sur un prix moyen de ces associations de 20 euros la tonne.

La CREI est à votre disposition pour réaliser une plate-forme d'informations concrètes pour les expéditions à ce niveau là.

Bonnes explos printanières, Amitiés Spéléo,

Olivier Vidal - Président CREI - olivier.vidal@ffspeleo.fr

Infos expés sur le web :

L'expédition **Vuvu 2010 Cave Project** s'inscrit dans la tradition des grandes explorations sur le massif des Nakanai, qui ont permis la découverte de cavités mythiques, telles Naré, Kavakuna, Minyé et Muruk, premier gouffre ayant dépassé les 1000 m de profondeur dans l'hémisphère sud ...

La zone de la Matali river laisse présager la découverte d'un gigantesque réseau de plus de 15 km de développement et 800 m de profondeur.

N'en déplaise aux aventuriers du petit écran qui n'ont de cesse de répéter que tout a été découvert sur la planète, les spéléologues de l'expédition « Vuvu 210 Cave Project » vont de nouveau démontrer que le monde souterrain réserve encore de superbes découvertes d'espaces vierges !

<http://www.papouasie.org>



Voici un petit clip vidéo d'environ 8 minutes sur l'expé biospéologique et spéléologique dans le **Win-Timdouine** (Maroc). Vous pouvez y découvrir les images de ce fabuleux réseau et surtout des animaux souterrains filmés pour la première fois. Le clip est visible sur le site de l'expé :

<http://wittamdoun.free.fr/actualites.html>



Aven de Chazot (Ardèche - 07)

Campagne de clôture de réhabilitation du site : retrouvez toutes les étapes qui ont marqué l'aventure depuis deux ans (photos, presse et reportages TV) sur : <http://speleoressac.free.fr/cavites/chazot/index.htm>

Travaux de protection en cours :

<http://speleoressac.free.fr/cavites/chazot/20091024/index.htm>

Projet de panneau pédagogique sur site :

http://speleoressac.free.fr/cavites/chazot/depollution/panneau/chazot_panoweb.pdf



Expédition Nationale Ultima Patagonia 2010

Infos au jour le jour :

<http://centre-terre.fr/ultima2010/>



Voici des nouvelles d'une des 5 expés parrainées au Laos, il s'agit de l'**expé Franco-Romaine Laos 2010** n°2010-02 : <http://www.descopera.ro/travelling/5333999-laos-2010-expeditia-pentru-intregirea-stiintei>



Les nouvelles expés parrainées 2009 et 2010

- . Thaï 2008-2009, **THAÏLANDE**, Resp. Thierry Tournier.
- . Planalto 2009, **PORTUGAL**, du 25/10/09 au 01/11/09, Resp. Michel Soulier.
- . Moisson d'automne 2009, **CHINE**, du 18/11/09 au 18/12/09, Resp. Eric Sanson.
- . Laos / Bang Xong 2009, **LAOS**, du 03/12/2009 au 27/12/2009, Resp. Emmanuel Gondras.
- . Pa Sok Khan Pheuan Falang, **LAOS**, du 01/01/2010 au 29/03/2010, Resp. Eric Suzzoni.
- . Mission n°2 Laos 2010, **LAOS**, du 14/01/2010 au 17/03/2010, Resp. Laurent Mestre.
- . Vuvu 2010, **PAPOUASIE-NOUVELLE GUINEE**, Janvier à mars 2010, Resp. J-Paul Sounier.
- . Ultima Patagonia 2010, **CHILI**, de Janvier à Mars 2010, Resp. Bernard Tourte.
- . Phouhin Namno 2010, **LAOS**, du 07/08/2010 au 31/08/2010, Resp. Gaël Diraison.
- . Macédoine 2010, **MACEDOINE**, du 07/08/2010 au 31/08/2010, Resp. René Carlin.
- . Khammouane 2010, **LAOS**, du 13/02/2010 au 05/03/2010, Resp. Marc Faverjon.
- . Canyon au Népal 2010 - **NEPAL**, du 29/01 au 27/02/2010, Resp. Yann Ozoux.
- . Khao Nyao/Laos 2010, **LAOS**, du 04/02/2010 au 31/03/2010, Resp: Gabriel Scherk.
- . Yucatan 2010, **MEXIQUE**, du 12/02/2010 au 27/02/2010, Resp. Philippe Brunet.

Manifestations internationales

- « Spélé O Féminin » 1ères Rencontres internationales

Domaine de Chaussy, Lagorce, Vallon-Pont-d'Arc (Ardèche) : 3 - 5 avril 2010

Contact : Laurence Gélinat - Tél. 06 80 38 28 28 - Mél. : laurence.gelinat@free.fr

Site internet : <http://speleo.e-monsite.com>

Organisateur : Comité spéléologique régional Rhône-Alpes

Manifestation placée sous les auspices du Département enseignement de l'Union internationale de spéléologie et EuroSpeleo Project FSE.

- Rassemblement International Canyon - RIC 2010

Région de Nuro, Sardaigne (Italie) : 10 - 17 avril 2010

Contact : F.F.S. / Ecole française de descente de canyon, Marc Boureau

Mél. : marc.boureau@free.fr - site internet <http://ric.canyoning.over-blog.com>

- IV International Symposium on Karst "Advanced Hydrogeological Studies"

Malaga (Espagne) : 27 - 30 avril 2010

Contact : Centre of Hydrogeology at the University of Malaga (CEHIUMA) & Spanish Geological Survey (IGME), University of Malaga.

Site internet :

[http://network.speleogenesis.info/member/uploads/files/101/SGNDocs/Karst 2010 Malaga Spain.pdf](http://network.speleogenesis.info/member/uploads/files/101/SGNDocs/Karst%2010%20Malaga%20Spain.pdf).

- Vème EuroSpeleo Forum "Speleohungary 100"

Conférence internationale à l'occasion du 100ème Anniversaire de la Société Hongroise de Spéléologie & AG FSE

Budapest (Hongrie) : 7 - 9 mai 2010 et post-congrès du 10 au 14 mai 2010.

Contact: info@speleohungary100.hu

Site internet : <http://speleohungary100.speleology.hu>

Site internet Fédération Européenne : www.eurospeleo.org

Mél. : contact@eurospeleo.org

- 11th International symposium on pseudokarst.

Königstein (Allemagne) : 12 - 16 mai 2010 - Contact : hartmut.simmert@t-online.de

Renseignements stages, camps, congrès et colloques collectés par Marcel Meyssonier. Pour plus d'info et pour la liste complète des manifestations, contact : Département Enseignement U.I.S.

marcel.meyssonier@free.fr

Rédacteur Info-C.R.E.I. : Thierry - thiethie-manon@wanadoo.fr

Directeur Info-C.R.E.I. : Olivier Vidal - 06 81 61 16 70 - dn_crei@ffspeleo.fr

Info C.R.E.I. est diffusé aux membres du Conseil Technique de la C.R.E.I., aux responsables d'expéditions des trois dernières années, au Comité Directeur de la F.F.S., aux présidents de C.S.R. et de C.D.S. et sur le site web de la C.R.E.I.

C.R.E.I. - F.F.S. : 28, rue Delandine F-69002 Lyon - Email : crei@ffspeleo.fr

Tél : 04 72 56 09 63 - Fax : 04 78 42 15 98 - Site internet : www.crei.ffspeleo.fr