



Bonne année les lithos !! que cette 2021 nous propose une fin de confinement, des rencontres à nouveau possibles, de beaux échanges, du travail car il en faut, une santé de fer ou en passe de le devenir, l'amour, l'amitié, l'essentiel quoi !! du bon air à respirer, pur et exempt de tout virus malveillant. A force de vous charcuter je suis parvenue à vous soutirer quelques informations que voilà compilées. Bonne année à tous !!

Fabienne

Du CÔTÉ des LITHOS en 2020

Vous m'avez presque tous répondu avoir vécu une année assez « bof bof » et personne n'a semblé la ranger dans les annales Transcendantes de la lithopréparation.

Didier (Convert-Gaubier) de Besançon : A 80% depuis novembre et libre le mercredi désormais !! une mauvaise expérience d'induration à la colle trop ancienne qui rappelle donc que le périmé est périmé !! Une réparation réussie de microscopes équipés de nouvelles lampes LED (société LORDIL, compter 500€ par microscope quand même !!). Une tendinite à l'épaule, on en reparlera car le mal se répand.

Fabienne (Zami) Pointe-à-pitre : Année « prenante ». Gros travail de rédaction de la demande d'ANR. Le labo est resté fermé pendant le premier confinement puis accélération du boulot puis de nouveau un ralenti.

Brigitte (Spiteri) Bordeaux : ambiance exécrable à Bordeaux en ce moment. Remaniement de l'unité, changement d'UMR et nouveau directeur à déterminer Ambiance « qui va avec ». Une nouvelle débiteuse Escil à bordeaux



(nouvelle scie Bordelaise)

Agnieszka Haponska (Paris MHN) : De retour d'un long congé maladie

Alexandre Flammang (Nancy) : Encore un blessé qui revient d'un problème de genou.

Sylvain Janiec (Orléans) : Pas de news perso mais Sylvain nous confirme que la société « Escil » a été absorbée par « France scientifique » (lien ci-dessous)

<https://france-scientifique.fr/produits/preparation-echantillons/>

Fabienne Barrère de Parseval (Toulouse) : Chez nous aussi, changement de directeur mais plutôt dans la bonne humeur. Le nouveau s'appelle Sylvain Bonvalot et il est DR IRD. Cette année j'étais confinée au bord de l'océan, il y a pire, ce n'est pas une mauvaise année au labo non plus mais je suis vraiment trop surchargée de travail. Je rêve d'une seconde personne à l'atelier roches. J'ai une nouvelle petite scie Presi T202.... Je vous dirai ce que j'en pense dès que j'aurai eu le temps de m'en servir.

Geneviève Lebeau (La réunion) : Je fabrique actuellement des lames minces de bois (bois actuels, bois fossiles qui gisaient dans l'eau depuis des milliers d'années et bientôt sur des bois d'une paléoforêt). Le but est d'identifier et de dater les bois inconnus fossiles récupérés dans l'eau et de la paléoforêt et de retracer le peuplement végétal en même temps de dater certaines coulées volcaniques.



Coupe

Microtome à glissière

Coupe d'un quartier de bois (coupe radiale sur la photo) après ramollissement au bain marie. genevieve.lebeau@univ-reunion.fr

La Guadeloupe : Tout a été fait pour optimiser nos chances de nous rendre en Guadeloupe en juin, Fabienne a beaucoup travaillé pour rendre cela possible et Christophe s'est beaucoup impliqué aussi. Cependant pour des raisons sanitaires évidentes, nous ne savons pas à ce jour si ce déplacement sera possible. On croise les doigts pour que ce travail porte ses fruits. Que ce soit le cas ou pas, merci à eux de ce boulot énorme effectué en plein confinement pendant que d'autres (moi par exemple) étaient à la bulle

La société ESCIL a donc été absorbée par un plus gros et ne commercialise plus de machines de sa marque. A ce jour, nous ne savons pas si le S.A.V sera maintenu sur les anciennes machines. Comme vous l'avez peut-être su, la société a suspendu cette activité sans trop se préoccuper des commandes en cours. En ces temps troublés où nous avons tous vent de petites structures en difficulté financière, on peut constater que d'autres sont prêts à s'asseoir sur de grosses sommes et à sacrifier une clientèle

« marginale » pour favoriser le profit.... 😞



Portrait d'un Litho : Xavier Le-Coz Lithopréparateur à Rennes

Entré à Géosciences Rennes en 1985, j'y suis Lithopréparateur depuis maintenant 36 ans... On ne voit pas passer les années !

Alors qu'après mes études en micromécanique je me destinais à l'aéronautique, je me suis retrouvé convoqué à un entretien au Centre Armoricain Etude Structurale des Sols de l'époque qui deviendra plus tard Géosciences Rennes.

Curieux de nature, j'ai accepté d'effectuer le stage d'un mois proposé à la suite de cet entretien histoire de voir de quoi il en retournait. Ce stage a en fait duré 2ans, deux ans pendant lesquels j'ai appris, sous la direction du technicien alors en place, le métier de lithopréparateur qui allait devenir le mien.

De stages de par la France en formation suivies dans différents labos, j'ai accumulé des expériences de technicités diverses et enrichissantes auprès de techniciens lithopréparateurs dont le métier n'était alors pas encore reconnu à quelques exceptions près. C'est lors d'une première rencontre organisée à l'université de Poitiers que ce problème a été soulevé, débouchant sur la création d'un réseau National désormais connu et reconnu.

Je suis aujourd'hui responsable Technique du centre de ressources Géomatériaux de Géosciences Rennes. Les différentes thématiques de recherche effectuées au sein du labo m'amènent à réaliser des préparations autant diverses que variées allant de lames minces de dent à la préparation de précipités destinés au synchrotron soleil en passant bien évidemment par les lames minces de roches bien connues de tous. J'effectue des formations en lithopréparation auprès d'agents du secteur privé ainsi qu'auprès d'étudiants de M1 et M2. Je suis membre du bureau du réseau des lithopréparateurs depuis sa création ainsi que webmaster du site que nous avons dédié à ce métier. Bientôt quarante années de carrière dans ce métier que j'ai vu évoluer au fil du temps mais qui tente malheureusement doucement à disparaître du fait de l'évolution de la recherche.

Notre site contient quelques nouveautés, pressez le gros bouton rouge « info » :

Un mémoire rédigé par Mickaël Bouchemit pour l'obtention d'un diplôme Universitaire en santé du travail et portant entièrement sur la lithopréparation .

Un lien vers le blog du CNRS et un article nous concernant.

Les notices de certaines machines (archive en cours, n'hésitez pas à fournir vos notices à Xavier :

xlecoz@univ-rennes1.fr

<http://unice.fr/personnels/service-formation-des-personnels-de-luns/contenus-riches/documents-telechargeables/dossier-de-stockage/rapport-dactivite>

Ci-dessus une aide à la rédaction de votre rapport d'activité. Il peut être intéressant de s'y prendre longtemps à l'avance pour le rédiger afin de s'y pencher vraiment et d'avoir le temps de le travailler.

Un grand nombre d'entre nous attendent le dernier moment pour le rédiger et pour peu que l'année n'ait pas été riche en événements susceptibles d'étoffer le rapport précédent, si la promotion semble improbable, si c'est encore un peu tôt pour prétendre progresser, alors on n'est pas loin du « copier-coller » du rapport précédent. L'année qui vient de s'écouler ayant beaucoup ralenti l'activité, peu d'entre nous vont en retirer vraiment de la substance mais profitons-en alors pour traîner sur l'ancien rapport, le retravailler voire l'éradiquer pour en produire un beau tout neuf.

Une autre fois je témoignerai des avantages à se présenter à l'examen pro quand il existe pour le grade que l'on vise.

Fab (Article type « femme actuelle », tiens c'est le printemps, profitons en

pour perdre 5 kgs Ha ha !!)





Il apparait très clairement désormais que nous sommes très exposés à des tendinites de l'épaule. Le nombre des personnes touchées ne laisse plus planer le doute. Après Brigitte (opérée), Christophe, Xavier, Didier, Doriane et moi récemment, il semble que nos gestes répétitifs soient de nature à déclencher des problèmes de la « coiffe des rotateurs ». Les tendons s'usent et il faut quand même faire vérifier par un cliché (plutôt un scanner) leur degré d'usure (avant rupture possible !!). Deux solutions :

Sachez que si vous souhaitez faire identifier cela comme une maladie professionnelle et que vous avez gain de cause, alors vous devrez quitter votre poste et vous serez affecté ailleurs, solution 1.

Solution 2, vous êtes reconnu comme travailleur handicapé (démarche et formulaires différents de la solution 1), auquel cas vous pourrez toucher de l'argent pour aménager votre lieu de travail, encore faut-il que les gestes incriminés soient clairement identifiés, ce qui n'est pas du tout évident (Dans mon cas ce n'est pas clair. Je ne peux déterminer lequel de mes gestes est le plus pénalisant pour l'épaule). Parfois c'est assez clair quand il s'agit de soulever de grosses têtes de rodeuse

Voilà, sachez aussi que les tendinites se rééduquent et qu'il existe des mouvements spécifiques de kinésithérapie pour réparer les dégâts quand il n'est pas trop tard.

Pour faire écho à la préoccupation des tendinites, voici deux photos du palan conçu à Montpellier pour soulever la tête de rodeuse. Il est équipé d'un treuil de voiture et d'un variateur de vitesse.



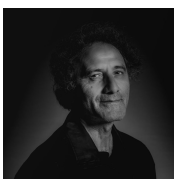
En cas de problème de tendinite et pour faire comprendre la situation à un n+1 ou un médecin de prévention, ne pas hésiter à faire circuler le mémoire de Mickaël Bouchemit, cité en page 2 et à disposition sur le site des lithos. C'est un outil qui devrait être très utile pour le métier.

Petite récolte de promos cette année :

Doriane Delmas Montpellier : TCN

Geneviève Lebeau La réunion : TCS

Départ à la retraite de Vincent Mercurio (Marseille)



Vincent Mercurio

Voilà, je me suis bien amusée à rédiger cette lettre mais j'espère vraiment que la prochaine sera prise en charge par l'un de vous en attendant encore bonne année à tous !!

Bises Toulousaines, Fab

Des nouvelles d'un ancien : Ludovic Menjot reviendra peut-être faire des lames minces avec moi un jour, depuis quelques années il est responsable du service diffraction X du labo et il est désormais tech CNRS (sur concours en 2019). Il voudrait bien revenir faire des lames mais il est le seul à faire fonctionner son service où la demande est importante et « on » ne veut pas le laisser partir. Il a beaucoup évolué, tout appris en quelques années sur les argiles et la diffraction, effectué deux longues missions difficiles dans les îles Kerguelen où il a baroudé sac au dos dans des conditions extrêmes pendant des semaines.



Le gars Menjot et les manchots. Ou le contraire.

Déc. 2016/janv. 2017... ça date déjà !

Il repartira peut-être en 2022.

Fabienne