

Bonjour a tous,

Un message pour vous informer que les 3<sup>èmes</sup> Journées Jeunes Chercheurs (JJC3) de la SFIS se sont très bien passées, et pour remercier Christine et Edgar de leur excellent travail de préparation.

Pour la première fois ces JJC se déroulaient en dehors de Paris, et en coordination avec le Laboratoire PaléoEnvironnements et PaléobioSphère (LPEPS) à l'U.de Lyon 1.

Les collègues de Lyon, qui ont également fourni un très gros travail pour le bon déroulement de ces JJC3, se sont déclarés ravis de cette collaboration et prêts à recommencer une autre opération avec la SFIS! Ceci est de bon augure pour le futur, et en tous cas nous permet d'envisager sereinement une autre édition de ces JJC à l'extérieur de Paris.

Nous sommes maintenant en train de finaliser financièrement ces JJC3 avec le labo lyonnais (ici aussi le bilan devrait être positif pour la SFIS).

Conformément à la 'tradition', les jeunes chercheurs de ces JJC3 ont présenté des travaux de très grande qualité, sur le fond et sur la forme. C'est justement cette qualité, la densité et la variété des 22 présentations proposées (de 17 minutes chacune, en deux demi-journées) qui a enthousiasmé les collègues de Lyon. Il est évident que ces JJC méritent une plus grande publicité auprès des 'chercheurs confirmés' et recruteurs potentiels, en tant qu'auditeurs, et je compte sur vous tous pour faire faire cette publicité la prochaine fois.

Nous avons distribués 4 prix (!) pour récompenser les meilleures présentations

1<sup>er</sup> prix (500 euro) a Mr. B. Emile Bolou Bi, du CRPG à Nancy, pour "Fractionnement isotopique du magnésium lors de la croissance de plantes"

2<sup>ème</sup> prix (inscription gratuite à JESIUM 2008) à Mr. Julien Cucherousset, de l'EcoLab à l'U. de Toulouse, pour "Utilisation des isotopes stables ( $\delta^{13}\text{C}$  &  $\delta^{15}\text{N}$ ) pour l'étude des interactions trophiques entre salmonidés natifs et exotiques"

3<sup>èmes</sup> prix a égalité (reproductions de grande qualité d'animaux fossiles, offerts par le LPEPS) à Mme Nathalie Etien, du LCE à Gif sur Yvette, pour "Reconstruction de la température maximale de saison de croissance en Europe de l'ouest de 1596 à 2000 : Analyse des isotopes stables de la cellulose des chênes de Fontainebleau et des dates de vendange de Bourgogne"

et à Mr. Markus M. Frey, du LGGE à St. Martin d'Hères, pour "Composition isotopique de l'azote et l'oxygène du nitrate ( $\text{NO}_3^-$ ) dans la neige de surface en Antarctique".

Amicalement,

Christophe