

ASSOCIATION FRANCOPHONE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE



6 janvier 2021

Circulaire 48

Je voudrais, tout d'abord, vous souhaiter à toutes et à tous une excellente année 2021. Il est vrai qu'elle pourra difficilement être pire que 2020, mais les campagnes de vaccination ne seront efficaces que dans quelques mois, au plus tôt, et dans ce domaine, comme dans beaucoup d'autres, les inégalités dans la population mondiale vont encore peser très lourd en vies humaines. Mon meilleur souhait pour 2021 est donc que la pandémie soit vaincue partout.

1 - Cotisations 2020 et 2021 :

Sur la proposition de notre trésorier, André Ozer, et compte tenu des circonstances exceptionnelles que nous traversons, les cotisations payées en 2020 vont être automatiquement transférées sur 2021.

J'en profite pour rappeler le taux de cette cotisation : **salariés : 30 €**. Pour les **non-salariés** (étudiants et sans emploi), **la cotisation est gratuite**, mais il faut envoyer une déclaration d'adhésion au trésorier André Ozer (aozer@uliege.be) avec copie au président (jean-louis.ballais@univ-amu.fr) et au secrétaire (yaomonie@yahoo.fr).

Les cotisations doivent être envoyées, uniquement sous forme de virement bancaire (les chèques ne sont pas acceptés), à :

Association Francophone de Géographie Physique

IBAN : BE58 3631 4522 2679

BIC : BBRUBEBB

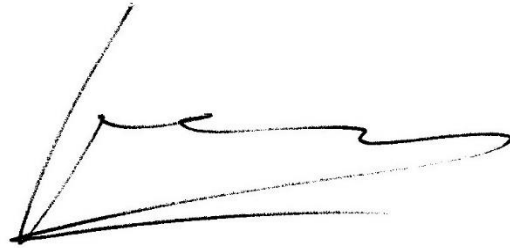
2 – Informations scientifiques :

Avec Thierry Lacour, nous reprenons l'affichage régulier des rares informations scientifiques sur notre site, vous pouvez vous y reporter.

Il est évidemment tout à fait prématuré de parler de l'organisation de notre prochain colloque, mais on peut rêver... Après l'annulation du colloque prévu à Iassy en 2020, il serait certainement très dommageable pour la vie de l'AFGP que

l'année 2021 soit une deuxième année blanche consécutive car, compte tenu de notre dispersion à la surface de la Terre, ce sont les colloques qui dynamisent notre association.

Prenez bien soin de vous,
Bien cordialement,

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature starts with a sharp upward stroke on the left, followed by a series of horizontal and slightly wavy lines that extend to the right, ending in a small loop.

Jean-Louis Ballais
Président de l'Association Francophone de Géographie Physique