



COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DE GÉODÉSIE ET GÉOPHYSIQUE

ACADÉMIE DES SCIENCES, COMITÉ FRANÇAIS DES UNIONS SCIENTIFIQUES INTERNATIONALES, 23 QUAI DE CONTI, 75006 PARIS

Projet de coopération entre le CNFGG et la SGF dans le cadre de l'UNESCO

Contexte

Le Comité national français de géodésie et géophysique (CNFGG) est la comité national représentant la France, sous tutelle de l'Académie des sciences, à l'Union géodésique et géophysique internationale (UGGI/IUGG).

La Société géologique de France (SGF), quant à elle, héberge le comité national représentant la France à l'Union internationale des sciences géologiques (UISG/IUGS)

Cette structuration est l'héritière d'une longue histoire. A ce titre le CNFGG tout comme l'UGGI célèbrent leur centenaire en 2019. Néanmoins, de nombreux sujets de recherche sont communs aux deux filières, et de nombreux facteurs favorisent le rapprochement.

Au niveau des unions internationales, cette volonté est affirmée depuis un moment, jusqu'à envisager des assemblées générales communes.

La nécessité grandissante de multidisciplinarité est d'ailleurs à l'origine de la fusion de l'ICSU et de l'ICSS dans une organisation internationale unique, le Comité international pour la science (CIS/ISC), officiellement établi à Paris en juillet 2018. C'est dans ce cadre que les unions internationales ayant un lien avec la Terre ont créé une fédération, les GeoUnions.

Enfin, l'UGGI tout comme l'UISG entretiennent de multiples liens avec l'UNESCO en océanographie, hydrologie et géologie, à travers divers programmes. C'est dans ce contexte que doit être réaffirmé la cohérence et la complémentarité des organisations scientifiques non gouvernementales telles que l'UGGI et l'UISG et les organisations intergouvernementales telles que l'UNESCO.

Projet

L'objectif est de rapprocher et de regrouper la géologie et la physique de la Terre solide dans le cadre de l'UNESCO, voire d'y créer une Commission intergouvernementale de la Terre solide, en regard de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) qui y existe déjà avec succès.

En premier lieu, il s'agit que la France approuve puis porte ce projet au sein de l'UNESCO, via son comité scientifique et sa représentation permanente.

Par la suite, il sera nécessaire de s'allier avec un certain nombre de délégations pour faire approuver le projet en Assemblée générale.

PRÉSIDENT
CLAUDE BOUCHER
103 AVENUE PHILIPPE AUGUSTE
75011 PARIS
MÉL.: claudef-boucher@club-internet.fr

VICE-PRÉSIDENT
PIERRE BRIOLE
ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE
24 RUE LHOMOND
75231 PARIS CEDEX 05
TÉL.: +33[0]1 44 32 22 24
MÉL.: pierre.briole@ens.fr

TRÉSORIER
MARC SCHAMING
ECOLE ET OBSERVATOIRE
DES SCIENCES DE LA TERRE
5 RUE RENÉ DESCARTES
F-67084 STRASBOURG CEDEX
TÉL.: +33 [0]3 68 85 00 93
MÉL.: marc.schaming@unistra.fr

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL
PIERRE VALTY
INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 AVENUE DE PARIS
94165 SAINT-MANDÉ CEDEX
MÉL.: sgn.cnfgg@ign.fr



COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DE GÉODÉSIE ET GÉOPHYSIQUE

ACADÉMIE DES SCIENCES, COMITÉ FRANÇAIS DES UNIONS SCIENTIFIQUES INTERNATIONALES, 23 QUAI DE CONTI, 75006 PARIS

Enfin, pour illustrer à court terme cette démarche, il est envisagé d'organiser conjointement par le CNFGG et la SGF d'une Journée qui serait hébergée à l'UNESCO au printemps 2020. Le niveau d'internationalité de cette manifestation reste à définir (national, francophone, européen...)

PRÉSIDENT
CLAUDE BOUCHER
103 AVENUE PHILIPPE AUGUSTE
75011 PARIS
MÉL.: clau-bouche@club-internet.fr

VICE-PRÉSIDENT
PIERRE BRIOLE
ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE
24 RUE LHOMOND
75231 PARIS CEDEX 05
TÉL.: +33[0]1 44 32 22 24
MÉL.: pierre.briole@ens.fr

TRÉSORIER
MARC SCHAMING
ÉCOLE ET OBSERVATOIRE
DES SCIENCES DE LA TERRE
5 RUE RENÉ DESCARTES
F-67084 STRASBOURG CEDEX
TÉL.: +33 [0]3 68 85 00 93
MÉL.: marc.schaming@unistra.fr

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL
PIERRE VALTY
INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 AVENUE DE PARIS
94165 SAINT-MANDÉ CEDEX
MÉL.: sgn.cnfgg@ign.fr