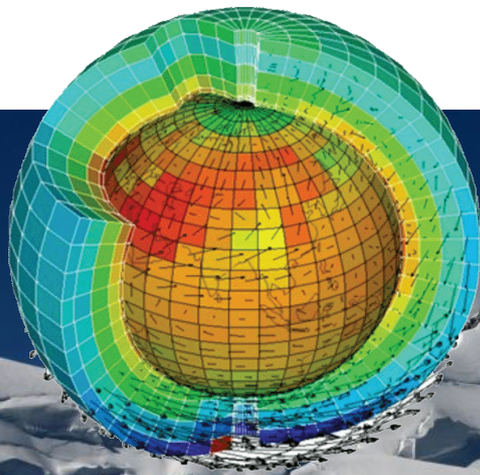




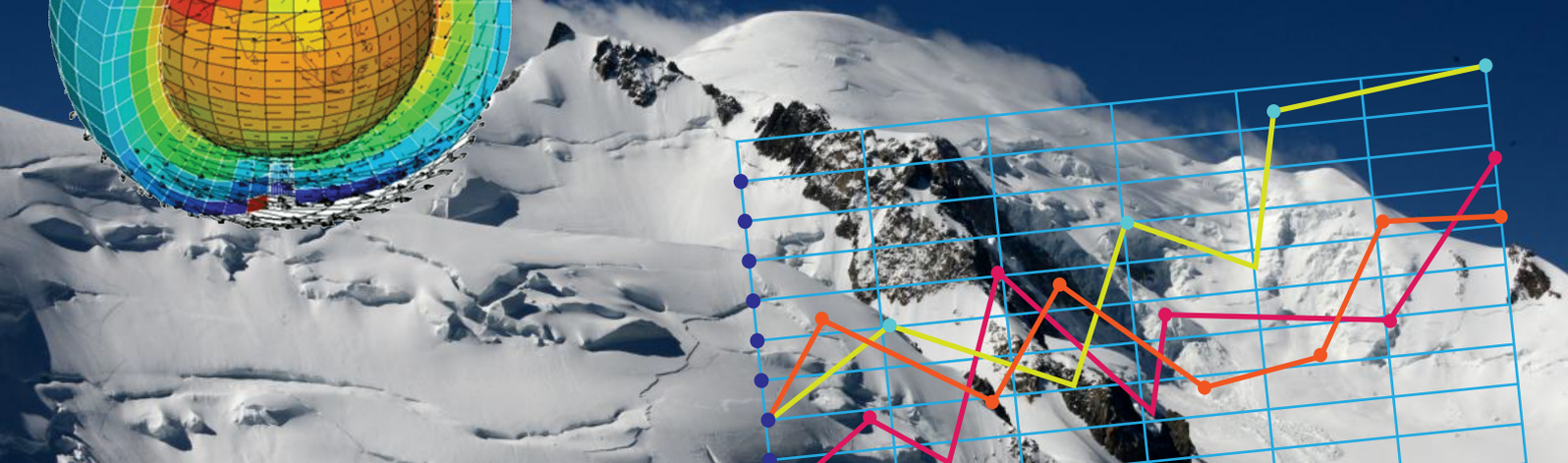
Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE
DAUPHINÉ-SAVOIE



Le changement climatique, ses mécanismes et ses effets



Conclusions des études du GIEC*, évolutions prévisibles et incertitudes
Effets possibles sur le massif du Mont Blanc

2012 2013 2014 2015 2016 2017

Une conférence de Benjamin POHL **le lundi 19 février à 18 heures 30**
Hotel Best Western / 51, rue A. Fleming à CHAMBERY

Le changement climatique occupe une place prépondérante dans les médias et les préoccupations environnementales de nos sociétés. Pourtant il n'est pas toujours évident de se faire une idée précise du phénomène, de ses causes physiques, de ses effets, tant il peut provoquer des crispations et parfois des prises de position antagonistes.

Cet exposé sera l'occasion de présenter l'état actuel des connaissances des chercheurs dans le domaine des sciences du climat, mais aussi de parler des incertitudes qui demeurent, des évolutions qui sont prévisibles et des phénomènes climatiques qui ne le sont pas.

Le conférencier présentera les travaux du GIEC*, instance internationale placée sous l'égide des Nations Unies, dont les conclusions font référence sur ces questions.

Dans une seconde partie, il fera part des recherches de laboratoires français sur les effets que pourrait avoir le changement climatique dans les Alpes du Nord et en particulier sur le massif du Mont-Blanc.

Benjamin POHL est Chargé de recherche CNRS – Laboratoire Biogéosciences de Dijon, chercheur en climatologie au CNRS, spécialiste de la variabilité climatique récente. Ses travaux portent surtout sur le fuseau Eurafrique et incluent l'analyse d'observations autant que des outils de modélisation.

*GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat),

ENTREE LIBRE ET GRATUITE - Inscription préalable sur le site www.udiss.org

UDISS

92, quai Charles Ravet - 73 000 CHAMBERY

info@udiss.org

SIRET : 532 903 226 00019