



28 mars 2013

Paris

mémo pratique

Adresse

Paris (à préciser ultérieurement)

Horaires

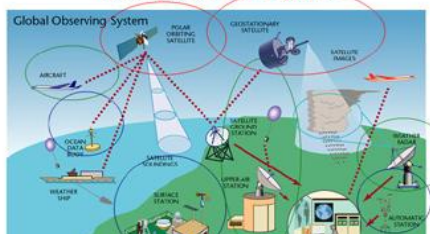
De 9h à 16h30 (à confirmer)

Tarifs & conditions d'accès

Formation gratuite avec participation forfaitaire de 10 € aux frais d'organisation. Sur inscription préalable



Les moyens d'observation du climat, l'exemple de l'atmosphère



Les pluies extrêmes (1)

Cas du Gard 2002 :
+ de 200 mm sur quasiment tout le département.
Pic local à 600 mm / 48h



FORMATION "EVENEMENTS METEOROLOGIQUES EXTRÊMES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE: HIER, AUJOURD'HUI ET DEMAIN"

28 mars 2013

Cette formation est destinée aux professeurs des écoles, aux professeurs de SVT, de Physique-Chimie et d'Histoire-Géographie. Elle s'inscrit dans la perspective de communiquer aux enseignants les éléments pertinents pour les aider dans la mise en place d'activités pédagogiques avec leurs élèves.

Programme :

Introduction générale

Par Valérie MASSON-DELMOTTE, Directrice de recherche au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA-CNRS-UVSQ) / IPSL.

Exposé 1

Risques météorologiques : le dessous des cartes de vigilance

Par Catherine DELAGE, chargée de mission à la Direction des missions institutionnelles de Météo-France.

Exposé 2

Changement climatique et événements extrêmes : approche historique

Par Philippe DANDIN, Directeur de la Climatologie de Météo-France.

Déjeuner

Exposé 3

Changement climatique et événements extrêmes: quels risques futurs

Par Pascal YIOU, chercheur au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA-CNRS-UVSQ) / IPSL.

Pause-café

Exposé 4

Que peut-on prévoir, à quelle échelle de temps, avec quelles incertitudes

Par Christophe CASSOU, chercheur au Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique (Cerfacs).

Conclusions

Inscription des enseignants à partir du 10 janvier 2013

www.forumeteoclimat.com

Le 10^e Forum International de la Météo est placé sous le patronage de quatre Ministères

