

Mémo pratique

Adresse

Parvis de l'Hôtel de ville
75004 Paris

Cibles

- Enseignement primaire à partir du CE2
- Enseignement secondaire

Horaires

Accueil des groupes scolaires les 30 et 31 mars 2015 de 9h à 17h

Tarifs et conditions d'accès

Entrée gratuite
Sur inscription préalable



→ **30 et 31 mars 2015**
Paris, parvis Hôtel de ville

UNE PLATEFORME DE PARTAGE DE SAVOIRS, D'ANIMATIONS ET D'ATELIERS PÉDAGOGIQUES

6 Pôles thématiques autour des enjeux du climat:

- INNOVATION (Start up et solutions innovantes, serious games, studio météo télé et radio)
- ECHANGE (Débats participatifs, bar des sciences)
- NATURE (Mini-marché bio, potager urbain)
- CULTURE (Librairie, expo-photos, dédicaces, projection de films)
- INSTITUTIONS (Actions de sensibilisation, conseil et expertise, relais d'informations)
- JEUNESSE (Ateliers pédagogiques, ateliers pour enseignants, laboratoires itinérants, spectacles)

Ecoles - Collèges - Lycées

L'année 2015 sera pour la France une opportunité d'envergure internationale en matière de négociations climatiques puisqu'elle accueillera la conférence sur le climat (COP 21) dont les enjeux devront déboucher sur un accord global pour l'après-2020.

Dans cette perspective, les 30 et 31 mars, le 12e Forum International de la Météo et du Climat proposera un parcours pédagogique d'ateliers et d'animations particulièrement adaptés aux scolaires, du CE2 à la Terminale, permettant d'approfondir certains aspects étudiés avec les instituteurs ou les professeurs de SVT, Histoire-Géographie et Physique-Chimie.

Les classes seront réparties en groupes. Les visites et la participation aux ateliers seront encadrées par des animateurs scientifiques du Forum de la Météo et du Climat.

Les élèves participeront à des animations, des jeux interactifs, des ateliers de vulgarisation avec des chercheurs et des animateurs scientifiques.

Chacun pourra s'informer sur les dangers des émissions de gaz à effet de serre, découvrir comment économiser l'énergie et quelles seront les nouvelles solutions énergétiques, connaître le circuit de l'eau, apprendre comment réaliser une prévision météo et comment présenter un bulletin à travers les médias.

Pour plus d'informations :

www.forumeteoclimat.com

Contact

73, avenue de Paris
94165 Saint-Mandé cedex
01.49.57.18.79
fimeducation@gmail.com