

Paris

20-25

octobre

2009

6^e FORUM INTERNATIONAL DE LA MÉTÉO

La ville face aux changements climatiques

Parc André Citroën Paris 15^e

BILAN DE FRÉQUENTATION

ORGANISATION : SOCIÉTÉ MÉTÉOROLOGIQUE DE FRANCE

1, quai Branly 75340 Paris cedex 07

Tél. : +33 (0)1 45 56 73 64

Fax : +33 (0)1 45 56 73 63

smf@meteo.fr

www.smf.asso.fr



Organisé au cœur du Parc André Citroën à Paris (15^e) le 6^e Forum International de la Météo a attiré 7200 visiteurs dont près de 1700 scolaires.

Durant 6 jours, du 20 au 25 octobre 2009, des animations interactives ont été proposées à travers 5 secteurs thématiques :

METEO, CLIMAT, ENERGIES, ENVIRONNEMENT et ESPACE.

En parallèle, les 23 et 24 octobre au siège de la BPCE situé à Paris 15^e, les experts du climat, les acteurs du développement durable, les élus locaux et les présentateurs météo du monde entier se sont réunis dans un colloque professionnel sur le thème « la ville face aux changements climatiques » et des ateliers « météo et media ».



Chantal Jouanno, Secrétaire d'Etat à l'Ecologie et Jean Jouzel, président de la SMF

Deux sites d'accueil, deux partenaires "associés" :

Banque Populaire et Mairie de Paris

Le patronage de trois Ministères

Éducation Nationale, Recherche, Écologie

Nouveauté : formation "Météo et Climat" pour les enseignants

1 - PÔLE « GRAND PUBLIC & SCOLAIRES »

Fréquentation

7200
Visiteurs

1700
Scolaires

Enquête de satisfaction auprès des établissements scolaires

Nombre d'élèves accueillis du 20 au 23 octobre (créneau scolaire) **1698 élèves**
Soit une moyenne de **425 élèves / jour**

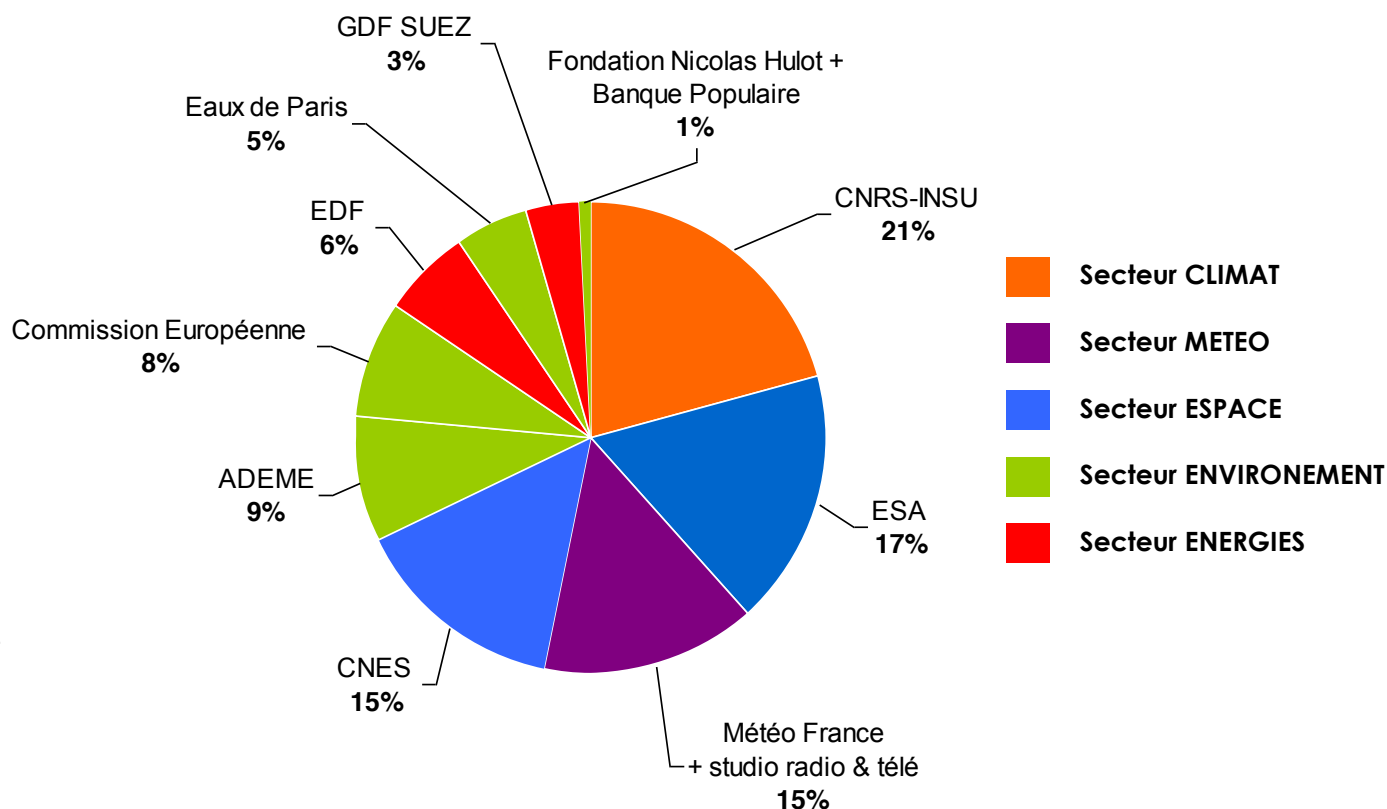
Niveaux scolaires :

Centres aérés (tranche d'âge 6-10 ans)	22%
CM1-CM2	21%
5^e	12%
4^e	18%
3^e	18%
Seconde	9%

1) Le Forum a-t-il répondu à vos attentes d'un point de vu pédagogique?

OUI : 93% **NON : 0%** **NSP : 7%**

2) Quelles sont les espaces d'exposition que vous avez le plus appréciés ?



2 - FORMATION "MÉTÉO & CLIMAT" ENSEIGNANTS

Pour la première fois au Forum de la Météo une formation était proposée aux professeurs des écoles et professeur de SVT, Physique-Chimie et Histoire-Géographie

Trois présentations étaient assurées par des binômes de spécialistes :

1) La circulation de l'atmosphère, les échelles de temps et d'espace de la prévision

Emmanuel CELHAY (École Nationale de la Météorologie), Michael KREITZ (ENM)

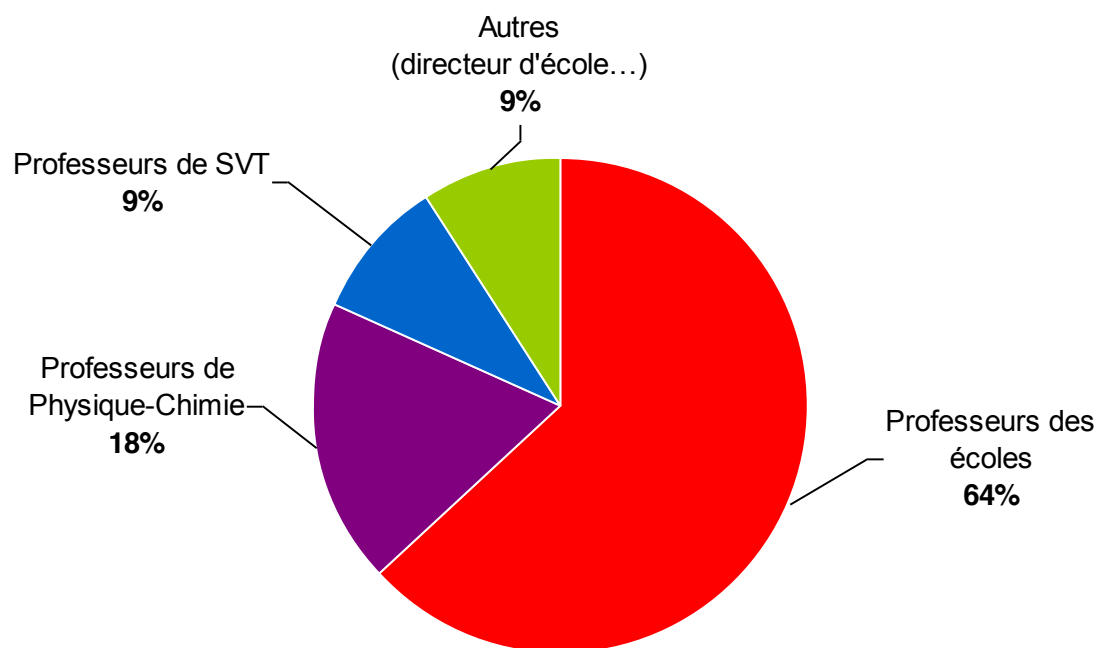
2) Connaître et prévoir la qualité de l'air

Vincent-Henri PEUCH (Météo-France) et Christian ELICHEGARAY (ADEME)

3) Météo et changement climatique: ce que l'on sait et ce que l'on ne sait pas

Serge PLANTON (Météo-France) et Jean-Louis DUFRESNE (CNRS)

65 enseignants ont assisté à cette formation, dont :



L'enquête de satisfaction menée auprès de ces participants a révélé un réel intérêt pour ce type de formation assurée par des professionnels.

Même si certains ont estimé que le niveau de la formation était un peu trop "pointu", dans l'ensemble, les présentations ont été jugées utiles d'un point de vue pédagogique.

3- PÔLE « PROFESSIONNEL »

Le pôle Professionnel a réuni les 23 et 24 octobre 2009 des spécialistes de la météo et du climat, des acteurs du développement durable, des élus locaux et des communicants des bulletins météorologiques du monde entier. Les tables-rondes du 23 portaient étaient axées autour du thème "La ville face aux changements climatiques".

La journée du 24 était consacrée aux media et plus spécifiquement aux dernières technologies en matière de produits et services météo pour les chaînes de télévision et de radio.

3.1) Colloque "La ville face aux changements climatiques", 23 octobre 2009

Fréquentation	190	27	40
	Participants	Pays représentés	Chaînes de télévision & radio

Principaux organismes, institutions, associations et sociétés représentés au colloque du 23/10/09

- | | | |
|--|---|---|
| - ADEME | - Institut Royal Météorologique | - UCL - Institut d'Astronomie et de Géophysique |
| - Air Normand | - LGGE-OSUG | - Université du Maine |
| - Air Paris | - LISA - Université Paris 12 | - Université de Strasbourg |
| - Association pour la prévention de la pollution atmosphérique | - LMF / IRSTV Nantes | - UVSQ |
| - ARPE Midi-Pyrénées | - Mairie de Paris | - Université Paris 12 |
| - CNES | - Mairie du 15 ^e arrdt. de Paris | - Université Paris Dauphine |
| - CNRS | - MEEDDM | - Université Paris 6 |
| - CNRS IPSL/LSCE | - MEEDDM / CGEDD | - Université Paris 8 |
| - CNRS-INSU | - MEEDDM / DRI | - Veolia Environnement |
| - Commission Européenne | - Météo-France | - Ville de Clermont-Ferrand |
| - Conseil Régional Ile-de-France | - Ministère de la Santé | - WWF France |
| - CSTB | - Museum National d'Histoire Naturelle | |
| - EADS Astrium | - Nigerian Meteorological Agency | |
| - Ecole Centrale | - Noveltis | |
| - Ecole des Mines | - Politique Scientifique Fédérale (Ministère belge) | |
| - EDF | - RATP | |
| - EDF R&D | - Réseau National de Surveillance Aérobiologique | |
| - EHESP | - SEDIF | |
| - ESA | - Sénat | |
| - France Telecom | - Société Météorologique de France | |
| - Ghana Meteo Agency | | |
| - INFOCLIMAT | | |
| - INRIA | | |

3- PÔLE « PROFESSIONNEL »

Principales chaînes de télévision et de radio et fournisseurs de produits météo pour les media

Allemagne	MeteoGroup, MeteoGraphics
Autriche	ORF
Belgique	RTBF, RTBF Radio, RTL-TVI, VTM
Burkina Faso	TNB Télévision Nationale du Burkina
Canada	CBC News, Meteomedia
Chine	Shanghai Meteorological Media Centre
Croatie	HRT
Espagne	Canal Meteo
Etats-Unis	Kelo-TV, Weather Central
France	MeteoStrategy, France 2, France 3, France 3 Corse, France 3 Ouest, TF1, BFM TV RMC-BFM, Radio France
Ghana	Ghana TV
Grèce	ERT
Irlande	RTÉ
Japon	NHK World
Namibie	Namibian Broadcasting Corporation
Niger	ORTN office de radio et de télévision du Niger
Nigeria	Nigeria Television
Norvège	WeatherOne
Pologne	TVP 1
Portugal	RTP
Rép.Tchèque	Czech TV 1
Roumanie	Realitatea TV
Royaume-Uni	BBC, B Sky B, ITV
Russie	MeteoNews
Slovénie	TVS
Suisse	Televisione Svizzera Italiana, Télévision Suisse Romande, Schweizer Fernsehen TV
Turquie	TRT Turkish Radio and Television

3- PÔLE « PROFESSIONNEL »

Intervenants

Animateurs / Modérateurs

France	Philippe VERDIER (BFM TV), Evelyne DHELIAT (TF1)
Etats-Unis	Jay TROBEC (Kelo TV)
République Tchèque	Tatana MIKOVA (Czech TV)

Orateurs

ADEME	Christian ELICHEGARAY
CNES	Pascale ULTRÉ-GUÉRARD
CIRED	Stéphane HALLEGATTE
CNRS LSCE	Didier HAUGLUSTAINE, Robert VAUTARD
CNRS LATMOS	Claire GRANIER
CGEDD	Alain MAUGARD
Conseil Régional Ile-de-France	Karim LAPP
CSTB	Jean-Luc SALAGNAC
EDF	Claude NAHON
GDF Suez	Hervé CASTERMAN
MEEDDM	Richard LAVERGNE
Météo-France	Eric BRUN, Stéphane HALLEGATTE, Samuel SOMOT
OSUG	Paolo LAJ
SMF / GIEC	Jean JOUZEL
UCL / GIEC	Jean-Pascal VAN YPERSELE

3- PÔLE « PROFESSIONNEL »

3.2) Journée "Météo et Media", 24 octobre 2009

Fréquentation	60 Participants	27 Pays représentés	40 Chaînes de télévision & radio
----------------------	---------------------------	----------------------------------	---

La journée a débuté par des ateliers-démo de fournisseurs de produits et services pour les bulletins météo des chaînes de télévision.

4 sociétés ont reçu sur leur espace de démonstration des groupes d'une quinzaine de personnes (présentateurs météo et décideurs techniques des chaînes).

Le concept de cet atelier : convaincre en un temps donné, les groupes se succédant toutes les 20 minutes.

Ci-après, les sociétés et organismes qui ont participé à cet atelier:

- Météo-France www.meteofrance.com
- MeteoGroup / Meteographics www.meteogroup.com
- MeteoStrategy www.meteostratagy.com
- Weather Central www.weathercentral.com

