

# 3<sup>e</sup> forum international de la Météo

AJACCIO, 9-15 OCTOBRE 2006

## BILAN DE FRÉQUENTATION

**Organisation :** Société Météorologique de France

1, quai Branly 75340 Paris cedex 07

Tél.: 01 45 56 73 64 – Fax: 01 45 56 73 63

smf@meteo.fr

[www.smf.asso.fr](http://www.smf.asso.fr)

## Concept

Organisé dans le cadre de la Fête de la Science par la Société Météorologique de France, le 3<sup>e</sup> Forum International de la Météo était composé d'un pôle GRAND PUBLIC (expos, animations et rencontres-débats) et d'un pôle PROFESSIONNEL (tables-rondes). Il s'est déroulé au Palais des Congrès d'Ajaccio du 9 au 15 octobre 2006.

## Objectifs

### Stratégiques

- Faire passer le message « LA TERRE N'EST PAS UN JOUET », accroche de l'édition 2006 qui traduit l'importance des enjeux météorologiques et environnementaux
- Informer et sensibiliser les générations futures (scolaires principalement) en optant pour une démarche pédagogique.

### Opérationnels

- Faire intervenir l'ensemble des spécialistes scientifiques pour qu'ils puissent appuyer et relayer le message auprès des cibles
- Jouer sur différentes formes d'animations : vidéo, exposition panneaux, manips, rencontres.

## A/ LE PÔLE GRAND PUBLIC

Le pôle Grand Public était accueilli dans le Hall du Palais des congrès du 9 au 15 octobre 2006, de 9h à 18h. L'accès des visiteurs était libre et gratuit.

### 1. Les expos et animations présentées

#### METEO

##### **Météo-France**

Comment prévoir le temps ?  
Corsica meteo.clic

**Société Météorologique de France**  
**En partenariat avec France 3 Corse**  
**Organisation Météorologique Mondiale**

Viens présenter le bulletin météo comme à la télé !  
Jeu-concours du présentateur météo amateur  
Le climat de demain

#### ENVIRONNEMENT

##### **ADEME / Fondation Nicolas Hulot**

La Maison Économe  
Le Défi pour la Terre

##### **Ville d'Ajaccio**

La gestion écologique des plages

##### **CTC/OEC/Qualit'Air**

La qualité de l'air en Corse

##### **Parc Naturel Régional de Corse**

Le Mouflon de Corse

##### **Veolia Environnement**

L'environnement...un défi industriel

## CLIMAT

Institut National des Sciences de  
l'Univers du CNRS

La Méditerranée sous surveillance

## ENERGIE

Corse Pôle Énergies Renouvelables /  
Capenergies  
CTC-ADEC  
EDF-GDF Corse

Énergies non génératrices de gaz à effet de serre

Maîtrisons l'énergie de la Corse de demain  
Maîtrisons nos consommations d'énergie !

## ESPACE

ARIANESPACE  
CNES

Arianespace, des solutions de lancements  
JASON et CALIPSO, le climat vu de l'espace  
Argonautica et Calisph'Air

### ►► FREQUENTATION

Pendant la semaine, le Forum de la Météo avait mis à la disposition des établissements scolaires des animateurs scientifiques. Les groupes étaient donc scindés afin de faciliter les déplacements et de permettre aux élèves de participer à un maximum d'animations.

**Nombre total de visiteurs ..... 2 300**  
**dont scolaires..... 1 200**

## RESULTAT DE L'ENQUETE DE SATISFACTION AUPRES DES ETABLISSEMENTS SCOLAIRES

Pour tous les établissements ayant répondu au questionnaire, le FIM a répondu aux attentes des professeurs. L'approche, forcément plus ludique qu'en classe, a satisfait les élèves comme les enseignants. Les thèmes abordés étaient en rapport avec le programme (éducation à l'environnement)

Les explications fournies sur les différents stands étaient adaptées à l'âge et au niveau des enfants sauf le stand EDF dont les explications étaient trop compliquées pour un public en majorité très jeune. Les enseignants ont déploré l'absence d'animateurs et d'informations sur le stand d'ARIANESPACE.

Dans le classement des animations qui ont eu le plus de succès, le Studio Télé Météo arrive en tête, suivi des ateliers du CNES et de la Maison Economie de l'ADEME. Ont également été citées les animations du Parc Naturel Régional de Corse et l'atelier préhistoire (Village des Sciences). En dehors du Village des Sciences, il n'y avait pratiquement pas d'atelier adapté aux tout petits (maternelles).

Les enseignants ont également noté la qualité de l'accueil et de l'encadrement ainsi que la présence précieuse et efficace des animateurs.

Pour certains, 2 heures de visite n'ont pas été suffisantes pour permettre un passage sur tous les stands.

## **2. Le Village des Sciences**

Le Forum International de la Météo a accueilli les animations coordonnées par la C.C.S.T.I. A Meridiana (coordinateur de la Fête de la Science en Corse) et proposées par différents organismes et associations d'Ajaccio et de sa région.

### **ANPAA 2AA**

Information sur les addictions

### **APIEU**

Ava basta hé troppu calda

Déchets - Recyclage - Effet de serre

Économie d'énergie - Énergies renouvelables

Les artistes préhistoriques au travail

### **Direction Régionale des Affaires Culturelles**

"Aux origines de la Corse"

L'art préhistorique

Démonstration de taille de silex et d'obsidienne

### **Laboratoire Régional d'Archéologie Les Petits Débrouillards Région Corse**

Du creux au volume. De la poudre à l'image

Ateliers scientifiques sur la ville

## **3. L'expo photos**

Le photographe Dominique Tison, membre d'Infoclimat, a présenté une collection de 32 clichés sur le thème de la météorologie. Plusieurs de ces photos sont visibles sur son site internet : [www.libecciu.cc](http://www.libecciu.cc)

## **4. Les projections de films en partenariat avec Gédéon Programmes**

Tout au long de la semaine, cinq films ont été diffusés en boucle dans l'espace de projections présent dans le hall (environ 40 places).

### **La tempête du siècle**

Un film de Jean-François Delassus.

Coproduction GEDEON Programmes, France 3, France 5, CFI, TV5.

### **Aventures en haute montagne, Mont-blanc**

Documentaire réalisé par Liesl Clark, Thierry Machado, Serge Tignères.

Coproduction GEDEON Programmes, France 5, SWR, CNRS Images, WGBH Nova, Meridian, NHK.

### **Le sens de la marche, Corse du Sud**

Un documentaire d'Augustin Viatte. Coproduction GEDEON Programmes, France 5.

### **Combien pèse un nuage ?**

Un film de Raymond Achili. Production 1001 Productions

### **Le climat de demain**

Production Organisation Météorologique Mondiale

### **Naissance du bulletin météo télévisé**

Production INA-La Météorologie Nationale

### **►► FREQUENTATION**

Pendant la semaine, très peu de scolaires ont pu visionner les films en raison de leur durée (en moyenne 52'). Les visites des établissements scolaires étaient en effet planifiées pour un créneau de 2h, comprenant l'ensemble des expositions et animations. En revanche, pendant le week-end, les spectateurs ont été plus nombreux. Le créneau 15h-17h a accueilli le plus de personnes (en moyenne une quarantaine).

## **5. Les rencontres-débats**

Deux rencontres-débats ont eu lieu dans l'Auditorium du Palais des Congrès, dont la première, sur l'initiative de la Ville d'Ajaccio, dans le cadre des "Samedis de l'environnement" qu'elle organise chaque semaine.

### **"L'impact des changements climatiques en Corse"**

Samedi 14 octobre à 15h

Animée par **Isabelle MORACCHINI**, adjointe au Maire d'Ajaccio, déléguée à l'environnement.

Intervenants :

**Brice BOUDEVILLAIN** (L.T.H.E.)

**Jean-Paul GIORGETTI** (adjoint au délégué départemental de Météo-France pour la Haute-Corse)

**Luc MONDOLONI** (France 3 Corse)

**Patrick RAIMBAULT** (CNRS)

Avec la participation d'**Evelyne DHÉLIAT** (TF1)

#### **» FREQUENTATION**

160 personnes

### **"Le Défi pour la Terre" de l'ADEME et la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme**

Samedi 14 octobre à 18h

Animée par **Laurent PETITGUILLAUME** (France 3 / RTL)

Intervenants :

**Alexis MILANO** (ADEME, Délégué régional Corse)

**Michel PETIT** (président de la Société Météorologique de France et spécialiste de l'effet de serre)

**Evelyne DHÉLIAT** (TF1)

**Marina RAIBALDI** (France 3 Corse)

**Nathalie RIHOUE** (France 2)

**Laurent ROMEJKO** (France 2)

**Jean-Marc SOUAMI** (France 3)

#### **» FREQUENTATION**

200 personnes

## 6. Les jeux-concours

### ▶ **Jeu-concours national, en partenariat avec OKAPI et La Crosse Technology**

Lancement du jeu dans le n° du 15.06.06 d'OKAPI.

#### **Objet du jeu-concours :**

Il s'agissait pour les jeunes lecteurs de concevoir et de présenter un bulletin météo puis de s'enregistrer à l'aide d'une caméra DV.

- 1<sup>er</sup> prix ex aequo : Cécile CHAVATTE (Calvados), 12 ans  
Marion GOUGES (Alpes-Maritimes), 12 ans

Chacune a gagné un réveil météo La Crosse Technology

### ▶ **Jeu-concours régional, en partenariat avec France 3 Corse et La Crosse Technology**

Lancement du jeu au Palais des Congrès d'Ajaccio le 9 octobre.

#### **Objet du jeu-concours :**

Il s'agissait de déterminer le meilleur présentateur météo amateur parmi tous les candidats qui ont présenté tout au long de la semaine un bulletin météo dans le studio télé météo. Les prix ont été décernés le dimanche 15 octobre à 16h sur le studio télé météo, par les membres du jury : Michel Petit (président de la SMF), Evelyne Dhéliat (TF1) et Marina Raibaldi (France 3 Corse)

- 1<sup>er</sup> prix : Guillaume PANIZZA
- 2<sup>e</sup> prix : Laura BATTINI
- 3<sup>e</sup> prix ex-aequo : Camille CUBELLS, Jean-Baptiste DORTOLI, Raphaël CANSENTINI, Robin DACQUAY

Chacun a gagné un réveil météo La Crosse Technology

## **B/ LE PÔLE PROFESSIONNEL**

Le pôle Professionnel était réservé aux météorologues, aux chercheurs, aux étudiants et enseignants en sciences et aux présentateurs météo du monde entier.

Outre le programme socio-culturel qui leur était réservé, les professionnels français et étrangers se sont réunis dans l'Auditorium les 13 et 14 octobre autour de 4 tables-rondes.

### **1. Les Tables-rondes**

#### **Principaux thèmes abordés dans les tables-rondes**

Assurées en traduction simultanée Français/Anglais, chacune des tables-rondes était animée par un présentateur météo.

#### **Face aux dérèglements climatiques, quelles stratégies ?**

Réduction des gaz à effet de serre, nouvelles énergies, énergies renouvelables...

#### **Risques naturels et enjeux environnementaux**

Prévention et lutte contre les feux de forêt, pollution marine et crues "éclair".

#### **L'apport des nouvelles technologies pour les bulletins météorologiques**

Satellites météo, systèmes et outils d'information...

#### **Les présentateurs météo face au développement des nouvelles sources d'information**

Téléphonie mobile, images de synthèse, Internet...quelle sera la place du présentateur météo dans les années futures ?

#### **Intervenants**

**Florence KLEIN**

France 3

**Amir DELJU**

Organisation Météorologique Mondiale

**Michel PETIT**

Société Météorologique de France

**Thierry SOUCHARD**

Agence de Développement Économique de la Corse

**Jean-Charles VALLÉE**

Corse Pôle Énergies Renouvelables

**Helga Van Leur**

RTL, Pays-Bas

**Eric BERTRAND**

Météo-France Direction Sud-Est

**Brice BOUDEVILLAIN**

Laboratoire d'Étude des Transferts en Hydrologie et Environnement

**José Luis CASANOVA**

Université de Valladolid, Espagne, directeur du LATUV

**Jean-Pierre RAMBAUD**

Météo-France Délégation régionale de Haute-Corse

**Colonel Pierre SALINESI**

Service Départemental d'Incendie et de Secours

**Jean-Charles BEAUBOIS**

RTBF, Belgique

**Olivier ARINO**

ESA-ESRIN

**Michel ASSOULINE**

Météo-France, Département commercialisation & communication

**Angel MEULENERT**

Televisa-Guadalajara, Mexique

**Marina RAIBALDI**

France 3 Corse

**Carine RICHARD VAN MAELE**

Organisation Météorologique Mondiale

**Claire MARTIN**

CBC Newsworld, Canada

**Olivia ANDREZ**

I-Télé

**Emmanuel BOCRIE**

Météo-France, Unité média

**Stephen Nyarkotey QUAO**

Radio-TV Ghana

**Jay TROBEC**

Kelo-TV, Etats-Unis

## Principaux médias et organismes représentés par pays

### ►► FREQUENTATION

- 120 participants internationaux au colloque
- 44 media français et étrangers (TV, radio, presse écrite)
- 24 organismes français et étrangers
- 25 pays représentés

	<b>MEDIAS</b>	<b>ORGANISMES</b>
<b><u>AFRIQUE</u></b>		
Algérie	ENTV	
Bénin		ASECNA BENIN 1
Burkina Faso	TNB	
Côte d'Ivoire	RTI	
Ghana		Ghana Meteo Agency
Nigéria		NIMET
République du Congo	TNC	
Sénégal	RTS	
<b><u>AMERIQUES</u></b>		
Canada	CBC Newsworld, CTV Montreal Radio Canada	
Etats-Unis	Kelo-TV, CNN	
Mexique	Televisa Guadalajara	
<b><u>ASIE</u></b>		
Turquie		Turkish State Meteorological Service
<b><u>EUROPE</u></b>		
Allemagne	ARD, RTL	
Belgique	RTL-TVI, RTBF Radio, RTBF Télé	Institut Royal Météorologique
Espagne	Catalunya Radio, Canal Meteo	Metra, Univ. de Valladolid
Finlande	Finnish Broadcasting Company	
France	BFM TV, France 2, France 3, France 3 Corse, France 3 Ouest, France 3 Sud, I-Télé, La Chaîne Météo, Le Parisien-Aujourd'hui en France, Leparisien.com, Press Club de France, Radio France, RFI, RFO, RMC-BFM, TF1	CTC-ADEC, CCI d'Ajaccio, Corse Pôle Energies Renouvelables, DRRT, EDF, Fredon Corse, Infoclimat, Météo-France, SDIS, Société Météorologique de France, System TV, Univ. de Corse, Univ. de Grenoble
Irlande	RTÉ	
Pays-Bas	RTL Nederland	
Pologne	TV Poland	
République Tchèque	Prima TV	
Royaume-Uni	Sky News	
Russie		Mercator Group
Slovénie	TVS	
Suisse	TSR, TSI, RSR	Association Suisse des Météorologues Amateurs
<b><u>EUROPE/ INTERNATIONAL</u></b>		Organisation Météorologique Mondiale European Space Agency (ESA)



## **2. Le programme socio-culturel**

Les intervenants des tables-rondes, les journalistes et les présentateurs météo du monde entier ont été accueillis à Ajaccio dès le jeudi 12 octobre 2006.

Un programme d'excursions et de soirées organisées leur a été proposé en marge des tables-rondes.

### Jeudi 12 octobre (soirée)

Cocktail à l'**Hôtel de Ville d'Ajaccio**. Accueil dans le salon Napoléonien par Isabelle Moracchini, adjointe au Maire qui représentait Monsieur Simon Renucci, député-Maire d'Ajaccio.

### Vendredi 13 (midi)

Cocktail-déjeunatoire à la **Préfecture**. Accueil dans les jardins de la Préfecture par Monsieur Michel Delpuech, préfet de Corse.

### Vendredi 13 (après-midi)

Excursion en bus pour une visite commentée des Calenche de Piana, offerte par le **Groupe Ollandini**. Dégustation de vins à l'Hôtel des Roches Rouges.

### Vendredi 13 (soirée)

Cocktail-dinatoire "**France 3 Corse**" au Palais des Congrès. Présentation et dégustation de produits régionaux orchestrée par Paul Marcaggi (**U Stazzu**) et Jean-Angelo Guazzelli (Terra Rossa).

### Samedi 14 (midi)

Cocktail-déjeunatoire à bord du bateau "Girolata" offert par la **Compagnie Méridionale de Navigation** et son directeur régional Monsieur Victor Castellani.

### Samedi 14 (après-midi)

Excursion en bateau pour une visite des îles Sanguinaires, offerte par la **Mairie d'Ajaccio**.

### Samedi 14 (soirée)

Dîner de clôture officielle du 3<sup>e</sup> Forum International de la Météo au **restaurant Le Club** de Porticcio.

## C/ COMMUNICATION/ RETOMBÉES MÉDIA



**AJACCIO**  
**13 OCTOBRE 2006**

Photo de groupe des présentateurs météo du monde entier, à l'occasion de la réception dans les jardins de la Préfecture de Corse, à l'invitation de Monsieur Michel Delpuech, Préfet de Corse

▼ **26 reportages télévisuels** dont une émission en direct "VOLT' GIRA" de France 3 Corse et un reportage dans le JT de 20h de TF1 du 14 octobre 2006, depuis le Palais des congrès d'Ajaccio.

**France 2 | France 3 | France 3 Corse | RTBF (Belgique) | SRC (Canada) | TF1**

▼ **Plus de 30 articles en presse écrite** avec 4 dossiers complets sur la météorologie à l'occasion du Forum Météo d'Ajaccio.

**Corse Matin | Corse Votre Hebdo | Corsica | Imagina (lettre interne de France 3 Corse) La Météorologie | Le Parisien/Aujourd'hui en France | Le petit Bastais L'informateur Corse | Magazine ARIA | Magazine Télé Magazine Magazine TV Hebdo | Okapi | Press Club Magazine...**

▼ **23 reportages radio** avec plus de 10 directs depuis le Palais des congrès d'Ajaccio.

**Alta Frequenza | France Bleu Provence | Radio France International RCFM (France Bleu) | France Inter**

La liste complète des retombées media fait l'objet d'un rapport média séparé