

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

**Moi Thomas 8 ans, futur réfugié climatique...**

## **Programme GRAND PUBLIC**

Public et scolaires

Expositions thématiques, ateliers, animations et rencontres-débats avec les spécialistes du climat et les présentateurs météo

**Du 9 au 14 octobre 2007**

**Entrée libre**

## **Programme PROFESSIONNEL**

Scientifiques et médias

Tables-rondes sur la situation climatique de la planète et les moyens d'information avec les experts du climat et les présentateurs météo du monde entier

**12 et 14 octobre 2007**

**Accès réservé**

# **Dossier de presse**

# \* Sommaire

---

<b>Concept et objectifs</b> .....	<b>3</b>
<b>Programme pour le public et les scolaires (entrée libre)</b>	
1. Expos et animations thématiques.....	<b>4</b>
2. Projections de films et rencontres-débats.....	<b>5</b>
3. Rencontres-débats et séances de dédicaces.....	<b>6</b>
<b>Programme pour les professionnels (accès réservé)</b>	
1. Principaux thèmes abordés dans les tables-rondes.....	<b>7</b>
2. Programme.....	<b>8</b>
3. Programme (suite).....	<b>9</b>
4. Les principaux organismes et medias.....	<b>10</b>
<b>Les temps forts</b> .....	<b>11</b>
<b>Partenaires</b> .....	<b>12</b>
<b>Communiqués partenaires</b> .....	<b>13</b>
<b>Organisateur</b> .....	<b>16</b>
<b>Contacts</b> .....	<b>17</b>

Cité des sciences et de l'industrie  
30, avenue Corentin Cariou  
75019 Paris

# \* **Concept & Objectifs**

---

## **Un événement international sur le thème des dérèglements climatiques et leurs enjeux environnementaux**

Le Forum International de la Météo rassemble trois communautés complémentaires: le grand public, les scientifiques et les médias autour d'une préoccupation commune, la situation climatique de la planète.

## **Un véritable outil de sensibilisation du public**

Le FIM invite le **grand public et les scolaires** à un parcours météorologique et environnemental à travers des expositions, des animations, des ateliers et des rencontres-débats. Le FIM se donne pour mission d'informer sur les conséquences des changements climatiques et de sensibiliser à l'urgence et à la nécessité de modifier les comportements afin de préserver la planète.

## **Le rendez-vous international des professionnels de la météo et du climat**

**Météorologues, climatologues et présentateurs météo du monde entier** participent à des tables-rondes dont l'objet est de débattre de la situation climatique de la planète et des moyens de mieux en informer le public. Ces tables-rondes constituent également une occasion de favoriser échanges et rapprochement entre la communauté scientifique internationale et les professionnels de l'information.

# \* programme **Grand Public**

EXPLORA (NIVEAU 1) - ENTRÉE LIBRE

## 1. LES EXPOS & ANIMATIONS PAR SECTEUR THÉMATIQUE

Du 9 au 12 octobre : 10h-18h. Samedi 13 octobre : 10h-Minuit. Dimanche 14 octobre : 10h-19h

### MÉTÉO

Avec Météo-France, la Société Météorologique de France, Science et Vie et le Studio École de France

**Découvrez les coulisses du bulletin météo et venez le présenter comme à la télé ou à la radio !**

Après un "brief météo" avec les prévisionnistes de l'unité Médias de Météo-France qui vous présenteront la situation météorologique, réalisez votre carte en plaçant les pictogrammes et les températures. Enfin, devenez la "star" météo d'un jour en vous exerçant à présenter votre bulletin avec l'aide des présentateurs météo du PAF.

**Simulez le climat de demain**

Venez simuler les conséquences climatiques de deux scénarii d'émissions de gaz à effet de serre : le "modéré" qui parie sur une croissance démographique faible, un réel souci d'équité sociale et de modestes évolutions technologiques, "l'intensif" qui fait l'hypothèse d'une croissance démographique soutenue, d'une croissance économique vigoureuse et de disparités régionales marquées.

### ENVIRONNEMENT

Avec l'ADEME, la Fondation Nicolas Hulot, la délégation Environnement de la Commission Européenne, Quart de Poil et GEDEON Programmes

Avec la **Maison Écône** découvrez comment concilier économie d'énergie, confort et protection de l'environnement. Une façon ludique d'apprendre à faire un geste pour la planète !

Laissez-vous surprendre par **Hominilabo**, un drôle de personnage qui testera vos connaissances en matière de changement climatique !

Serez-vous prêt à relever le **Défi pour la Terre** en adoptant des gestes éco-citoyens ?

Recyclez, marchez, économisez l'énergie... Facile à dire mais concrètement ?

**Changement climatique: vous pouvez le contrôler !**

Découvrez un **"éco" mobilier** fabriqué avec des matières respectueuses de l'environnement.

### CLIMAT

Avec l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS.

**Quel climat pour demain ?**

L'effet de serre créé par les activités humaines perturbera certainement le climat, mais l'amplitude du changement climatique à venir dépendra des futures émissions.

Participez à des expériences ludiques avec les chercheurs qui étudient le comportement de l'atmosphère pour estimer l'ampleur des évolutions en cours et prévoir celles à venir.

### ENERGIE

Avec le CEA et EDF

**Au cœur de l'énergie**

Le meilleur moyen de faire des économies d'énergie consiste à ne consommer que ce qui est utile, en s'interdisant tout gaspillage. Adoptez la mix-attitude ! Amusez-vous à choisir, pour chacun de vos besoins, les différentes sources d'énergies, combinez-les et trouvez les solutions les moins polluantes.

### ESPACE

Avec le CNES, l'ESA et ARIANESPACE

Les satellites météo offrent une couverture complète de la Terre.

Observez, manipulez et découvrez à quoi sert le suivi par satellites des **animaux polaires** et quel est le rôle des océans dans la problématique climatique. Explorez les conditions de vie en **milieu extrême**: gestion des ressources limitées (alimentation, énergie...), gestion des déchets et utilisation des énergies renouvelables. Construisez votre **satellite météo** et embarquez pour un **voyage spatial** interactif à travers l'œil puissant d'un satellite. Plongez dans l'univers des **lanceurs** ARIANE 5, SOYUZ et VEGA.

# \* programme **Grand Public**

ENTRÉE LIBRE

## 2. LES PROJECTIONS DE FILMS

En partenariat avec



www.gedeonprogrammes.com

Tout au long de la semaine, des films seront diffusés en boucle dans l'espace de projections.

**- Energie solaire**

(Cédric Bodet et G. Baudry, 4'37)

**- La fonte des glaces en arctique**

(Serge Tignères, 4'53)

**- Recenser les oiseaux**

(Marc Aderghal, 5'18)

**- Le bois, une énergie renouvelable**

(Gaspard Baudry, 4'35)

**- Préserver le littoral**

(Eric Guffroy, 5'02)

**- Vivre sans eau**

(Serge Tignères, 4'21)

**- Réduire la pollution**

(Vincent Bazin, 5'10)

**- Gardiens de la mer**

(Vincent Bazin, 6'11)

**- Fonds marins sous surveillance**

(Nina Barbier, 5'27)

**- Nettoyons la montagne !**

(Gaspard Baudry, 5'42)

**- Une police pour l'environnement**

(Gaspard Baudry, 6'18)

**- Sauvons les tortues d'hermann**

(Vincent Bazin, 4'36)

**- Partager une voiture**

(Eric Guffroy, 5'45)

**- Récupérons l'eau de pluie !**

(Mélanie De Segundo, 5'45)

**- Une énergie dans le vent**

(Eric Guffroy, 3'40)

**- Préserver les ressources des océans**

(Serge Tignères, 5'31)

**- Préservons les espèces**

(Serge Tignères, 5'43)

**- Pour un développement durable**

(Nina Barbier, 5'55)

## 3. LES RENCONTRES-DÉBATS

» Mercredi 10 octobre 2007 à 14h00

### La météo en questions

Avec Patrick de Bellefeuille (animateur et présentateur météo sur Météomedia, Canada).

Le temps qu'il fait et qu'il fera suscite toujours beaucoup d'intérêt dans nos esprits. Le temps ne se conjugue plus au futur composé mais au présent simple. Grâce à des animations visuelles élaborées, les caprices du ciel n'auront plus aucun secret pour vous !

» Jeudi 11 octobre 2007 à 14h00

### Dérèglements climatiques : quand la boule perd la boule...

Avec Patrick de Bellefeuille.

Quel est l'impact de notre présence sur notre planète ? Serons-nous les prochains dinosaures, l'espèce qui dominait et qui n'est plus ? Nos actions quotidiennes, même si elles nous semblent anodines, ont des répercussions et affectent les êtres qui nous entourent. Pouvons-nous rester impassibles ?

# \* programme **Grand Public**

ENTRÉE LIBRE

## 3. LES RENCONTRES-DÉBATS (SUITE)

» Samedi 13 octobre 2007 à 15h30

### Les oiseaux de l'Antarctique, sentinelles des changements climatiques

Avec Henri Weimerskirch (Directeur de recherche, Centre d'Etudes Biologiques de Chizé-CEBC/CNRS).  
Les manchots empereurs vont-ils pouvoir continuer leur marche ? Les albatros survivront-ils au changement de régime des vents ? L'équipe d'Henri Weimerskirch étudie les conséquences du réchauffement climatique sur les espèces animales des régions polaires. Grâce à un suivi exceptionnel effectué depuis une cinquantaine d'années sur des albatros, pétrels et manchots, vous découvrirez les dernières prédictions réalisées sur l'avenir de ces populations.

» Samedi 13 octobre 2007 à 17h00

### Simulez le climat de demain

Avec Philippe Chambon, Rédacteur en chef de Science & Vie et un représentant de Météo France.  
A l'occasion de la parution d'un hors-série consacré au réchauffement climatique, « Science et Vie » a développé, en collaboration avec Météo-France, un simulateur climatique pour la période 2050-2100. Cette application permet de consulter les conséquences climatiques de deux scénarios d'émissions de gaz à effet de serre : Le premier, qualifié de "modéré", parie sur une croissance démographique faible, un réel souci d'équité sociale et de modestes évolutions technologiques. Le second, qualifié "d'intensif", fait l'hypothèse d'une croissance démographique soutenue, d'une croissance économique vigoureuse et de disparités régionales marquées.

## 4. LES SÉANCES DE DÉDICACES

» Samedi 13 octobre 2007 à 18h00



**Patrice Drevet** (France 2)  
*La Planète se réchauffe*

Séance de dédicace à l'occasion de la parution de son dernier livre "la Planète se réchauffe" aux Editions du Chêne.  
Comprendre comment mieux lutter contre le réchauffement climatique qui touche notre planète..

» Dimanche 14 octobre 2007 à 15h00



**Evelyne Dhéliat** (TF1)  
*C'est bon pour la planète*

Séance de dédicace à l'occasion de la parution de son dernier livre "C'est bon pour la planète !" (éditions Calmann-Lévy), un guide enjoué mais rigoureux d'un nouvel art de vivre respectueux de l'environnement.

# \* programme Professionnel

ACCÈS RÉSERVÉ

---

Météorologues, climatologues, chercheurs et présentateurs météo du monde entier se sont donnés rendez-vous à Paris du 12 au 14 octobre 2007 à la Cité des sciences et de l'industrie.

Outre le programme socio-culturel qui leur est réservé, ils participeront à plusieurs tables-rondes afin de débattre de la situation climatique de la planète et des moyens de mieux en informer le public

.

## 1. THÈMES ET TABLES-RONDES

### Changement climatique global

- Les conclusions des derniers rapports du GIEC et simulations à l'échelle nationale
- Comment les entreprises peuvent-elles réagir face aux risques climatiques ?

### Année polaire internationale

- Réchauffement de la planète : les pôles sous haute surveillance
- L'impact de la fonte de la banquise Arctique sur les éco-systèmes marins et les populations

### Météo et Médias

- Les sources d'information sur les changements climatiques, à quel point se vouer ?
- Les produits et services météo pour les media : quoi de neuf ?
- Communiquer sur les changements climatiques : que font les présentateurs météo ?
- Tour du monde des présentations météo

# \* programme **Professionnel**

ACCÈS RÉSERVÉ

## 2. PROGRAMME DES TABLES-RONDES

**VENDREDI 12 OCTOBRE 2007**

### **Changement climatique global**

**9:00 Accueil des participants et remise des badges**

**9:30 Ouverture** par Michel PETIT, président de la Société Météorologique de France

**9:45 TABLE-RONDE N°1**

#### **Les conclusions des derniers rapports du GIEC et simulations à l'échelle nationale**

Animée par Odile MEUVRET (consultante DIDD au MEDAD)

Pascale BRACONNOT (responsable du pôle de modélisation du climat de l'IPSL), Michel PETIT (président de la SMF, membre du GIEC), Serge PLANTON (Météo-France/CNRM, directeur du Groupe de Météorologie de Grande Echelle et Climat), Bob RYAN (NBC Universal, USA) .

**10:45 Pause**

**11:15 TABLE-RONDE N°2**

#### **Comment les entreprises peuvent-elles réagir face aux risques climatiques ?**

Animée par: Philippe VERDIER (RMC/BFM-TV)

Jean CARLE (Metnext), Pierre CAUSSADE (Directeur qualité, environnement et développement durable de Air France / KLM), Pierre GALIO (ADEME), Daniel FORTUIT (AGF), Claude JEANDRON (EDF, directeur adjoint du développement durable), Hubert KIEKEN (IDDRI - Institut du Développement Durable et des Relations Internationales).

**12:15 Fin de la table-ronde n°2**

### **Année polaire internationale**

**14:00 TABLE-RONDE N°3**

#### **Réchauffement de la planète : les pôles sous haute surveillance**

Animée par: Cristina MARCI (TSI, Suisse)

Michel FILY (directeur du Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement), Pascal GILLES (ESA-ESRIN), Christophe GUINET (chercheur au Centre d'Études Biologiques de Chizé-CEBC/CNRS).

**15:00 Pause**

**15:30 TABLE-RONDE N°4**

#### **Réchauffement de la planète : les pôles sous haute surveillance**

Animée par: Patrick DE BELLEFEUILLE (MeteoMedia, Canada)

Patrick DE BELLEFEUILLE, Olivier CHASTEL (chercheur au Centre d'Études Biologiques de Chizé-CEBC/CNRS), Pierre TAVERNIERS (Météo-France, Centre départemental de Haute-Vienne. Projet SIKU: Inuit Sea Ice Knowledge and Use).

**16:30 Fin de la table-ronde n°4**

**Visite de l'exposition grand public du Forum de la Météo (EXPLORA, niveau 1).**

# \* programme Professionnel

ACCÈS RÉSERVÉ

## 2. PROGRAMME DES TABLES-RONDES (SUITE)

### SAMEDI 13 OCTOBRE 2007

#### Journée thématique en Champagne

- 15:00 Conférence-débat ouverte au public au Centre des congrès de Reims, Salle Clovis**  
Phénomènes météorologiques extrêmes : quelles répercussions économiques pour la Champagne ?  
Animée par: Valérie ALEXANDRE et Laurent ROMEJKO de France 2  
Avec : Thierry BEAUDENON (Météo-France Reims), Thierry BIDAUT (technicien vignoble Mumm & Perrier Jouët), Patrick LE BRUN (Président du Syndicat des Vignerons et co-président du CIVC) et Michel PETIT (Président de la Société Météorologique de France, spécialiste de l'effet de serre).

### DIMANCHE 14 OCTOBRE 2007

#### Météo et Medias

- 9:30 TABLE-RONDE MEDIA N°1**  
**Les sources d'information sur les changements climatiques, à quel saint se vouer ?**  
Animée par Jean-Louis CAFFIER (LCI)  
Olivier ARINO (ESA-ESRIN, chef de la section Projets au dpt Sciences & Applications, Dir. des Programmes d'obs. de la terre), Emmanuelle BRISSE (Greenpeace, directrice de la communication), Carine RICHARD VAN MAELE (Organisation Météorologique Mondiale, chef de l'information et de la communication).
- 11:00 Pause**
- 11:30 ATELIER-MEDIA N°1**  
**Les produits et services météo pour les media : quoi de neuf ?**  
Animée par: Jean-Christophe VINCENDON (Météo-France)  
Emmanuel BOCRIE (Météo-France, responsable de l'unité Médias), Daniel RENOUF (Président de SYSTEM TV).
- 12:30 Fin de l'Atelier-Média n°1**
- 14:00 TABLE-RONDE MEDIA N°2**  
**Communiquer sur les changements climatiques : que font les présentateurs météo ?**  
Animée par: Dominique SCHIBLI (TSR, Suisse)  
Joël COLLADO (Radio France), Marina RAIBALDI (France 3 Corse),  
Philippe VERDIER (RMC/BFM-TV. Fondateur du site Internet Weathermotion).
- 15:00 Pause**
- 15:30 ATELIER-MEDIA N°2**  
**Tour du monde des présentations météo**  
Projection d'une compilation de bulletins météo de tous les continents et échange-discussions
- 17:00 Clôture des tables-rondes du 4<sup>e</sup> Forum International de la Météo**

# \* programme Professionnel

ACCÈS RÉSERVÉ

## 3. PRINCIPAUX ORGANISMES ET MEDIAS REPRÉSENTÉS

Plus de 50 médias internationaux accueillis à Paris 30 pays représentés

### EUROPE/INTERNATIONAL

Commission Européenne  
ESA - European Space Agency  
World Meteorological Organisation (O.N.U)

### ALGÉRIE

ENTV

### ALLEMAGNE

RTL TV

### ARMÉNIE

METEO TV

### BELGIQUE

RTL-TV1

RTBF Télé - RTBF Radio

VTM

### BÉNIN

DMN

### BRÉSIL

TV Climatempo

### BURKINA FASO

TNB

### CANADA

Radio Canada

CTV Montreal

Meteo media

### CÔTE D'IVOIRE

Radio Télévision Ivoirienne

### ESPAGNE

Canal Meteo - Catalunya Radio

Televisio de Catalunya

### ETATS-UNIS

CNN

KELO-TV

NBC-4

### FÉDÉRATION DE RUSSIE

Mercator Group

Meteo News

### FRANCE

Air France / KLM

AGF

BFM TV

CNRS-INSU

CNRS-CEBC

EDF

France 2

France 3

France 3 Corse

France 3 Ouest

France 3 Sud

IDDRI

INFOCLIMAT

IPSL

### FRANCE (SUITE)

LCI

LGGE

Le Parisien

Météo-France

Metnext

Press Club de France

Radio France

Radio France International

RMC - BFM

Société Météorologique de France

Sud Radio

System TV

TF1

### GHANA

Ghana Meteo Agency

### GRÈCE

HNMS

### IRLANDE

RTÉ

### LYBIE

National Meteorological Centre

### MEXIQUE

Televisja Guadalajara

### NIGÉRIA

Nigerian Meteorological Agency

### PAYS-BAS

RTL Nederland

### POLOGNE

TVP

### PORTUGAL

RTP

### RÉPUBLIQUE DU CONGO

Télévision Nationale Congolaise

### RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Prima TV

### ROUMANIE

Realitatea TV

### ROYAUME-UNI

Sky News

### SÉNÉGAL

Radio Télévision Sénégal

### SEYCHELLES

SBC

### SUISSE

MeteoNews

TSI - Télévision Suisse Italienne

TSR - Télévision Suisse Romande

### TURQUIE

Turkish State Meteorological Service

# \* les Temps forts

---

## POUR LE PUBLIC ET LES SCOLAIRES

### » Mercredi 10 octobre à 14h

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Atelier-discussion "La météo en questions" avec Patrick de Bellefeuille, présentateur météo sur Météomedia (Canada)

### » Jeudi 11 octobre à 14h

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Atelier-discussion "Dérèglement climatique : quand la boule perd la boule" avec Patrick de Bellefeuille, présentateur météo sur Météomedia (Canada)

### » Samedi 13 octobre à 15h00 à Reims

Au Centre des Congrès de Reims

Rencontre-débat "phénomènes météo extrêmes: quelles répercussions économiques pour la Champagne" animée par Valérie Alexandre et Laurent Romejko de France 2.

### » Samedi 13 octobre à 15h30

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Rencontre-débat "les oiseaux de l'Antarctique, sentinelles des changements climatiques" avec Henri Weimerskirch (CNRS-CEBC).

### » Samedi 13 octobre à 17h00

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Simulez le climat avec Science et Vie et Météo-France !

### » Samedi 13 octobre à 18h00

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Séance de dédicaces avec Patrice Drevet de France 2

### » Dimanche 14 octobre à 15h00

Cité des sciences - Forum de la Météo (Explora niveau 1)

Séance de dédicaces avec Evélyne Dhéliat de TF1

## POUR LES PROFESSIONNELS

### » Vendredi 12 octobre 2007 de 9h30 à 16h30

Cité des sciences et de l'industrie (Salle Louis Armand)

Séance d'ouverture et tables-rondes professionnelles n°1, 2, 3 et 4

### » Samedi 13 octobre 2007

Journée thématique à Reims

Conférence-débat sur l'impact économique des phénomènes météo extrêmes en Champagne

### » Dimanche 14 octobre 2007 de 9h30 à 17h00

Cité des sciences et de l'industrie (Salle Louis Armand)

Tables-rondes professionnelles spéciales "média" n°1 et 2.

# \* Partenaires

---

## \* PARTENAIRE ASSOCIÉ

Cité des sciences et de l'industrie

## \* PARTENAIRES

ADEME  
ARIANESPACE  
Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA)  
Centre National d'Études Spatiales (CNES)  
Commission Européenne, Délégation Environnement  
Électricité de France (EDF)  
European Space Agency (ESA) – Agence spatiale européenne  
Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme  
GÉDÉON Programmes  
Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS  
Météo-France  
Ministère de l'Équipement et des Transports / DRAST  
Ministère de la Culture, Délégation Générale à la Langue Française  
Organisation Météorologique Mondiale

## \* MEDIAS OFFICIELS

France Info  
Press Club de France  
Science & Vie

## \* AVEC LE CONCOURS DE

La Crosse Technology – Nordibat – Quart de Poil – Studio Ecole de France  
Ville de Reims - Office de Tourisme de Reims – Vranken Pommery – G.H. Mumm

# \* Communiqué

Institut National des Sciences de l'Univers



## La recherche sur le climat et le changement climatique : mieux comprendre pour mieux prévoir

- Comment fonctionne le système climatique ?
- Qu'est-ce que l'effet de serre ?
- Y a-t-il réchauffement climatique ?
- Quelles en sont les causes ?
- Quel impact aura-t-il sur la planète ?

De l'équateur aux pôles, les chercheurs de l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU) du CNRS étudient le comportement de l'atmosphère, de l'océan et de la cryosphère, trois composantes majeures du système climatique, pour estimer l'ampleur des évolutions en cours et prévoir celles à venir. Ils seront présents durant toute la semaine sur l'espace CLIMAT du Forum de la Météo pour répondre aux questions du public concernant ces questions.

L'Institut national des sciences de l'Univers (INSU) est un institut du CNRS ayant pour mission d'élaborer, de développer et de coordonner les recherches d'ampleur nationale et internationale, menées au CNRS et dans des établissements publics de l'éducation nationale, notamment dans les domaines suivants :

- le changement climatique ;
- le fonctionnement des milieux naturels ou anthropisés ;
- les impacts des activités humaines sur les milieux naturels ;
- les aléas naturels majeurs.

Pour ce faire, l'INSU pilote des programmes de recherche nationaux inter-organismes, acquiert des moyens nationaux (avions, navires côtiers, radars, lidars...), organise des campagnes de mesures en mer ou à terre et développe des services d'observation à long terme de l'atmosphère, des écosystèmes continentaux, de l'océan et du littoral. Les recherches qu'il soutient sont en phase avec les interrogations sociétales notamment dans le domaine de la pollution des milieux naturels (eau, air, mer, écosystèmes) et des risques naturels (inondations, sécheresses...).

[www.insu.cnrs.fr](http://www.insu.cnrs.fr)

# \* Communiqué



## Le CEA Un acteur clef de la recherche technologique

Acteur majeur en matière de recherche, de développement et d'innovation, le CEA intervient dans trois grands domaines : l'énergie (hors combustibles fossiles), la défense - sécurité globale et les technologies pour l'information et la santé.

A travers la diversité de ses programmes, le CEA poursuit deux objectifs majeurs : devenir le premier organisme de recherche technologique en Europe et garantir la pérennité de la dissuasion nucléaire française.

Avec ses 9 centres répartis dans toute la France, le CEA bénéficie d'une forte insertion régionale et de solides partenariats avec les autres organismes de recherche, collectivités locales et universités. Afin de favoriser le transfert des connaissances, il accorde une importance particulière à l'enseignement et à l'information du public.

Dans le domaine de l'énergie, enjeu majeur du XXI<sup>e</sup> siècle, les recherches du CEA visent à disposer de formes d'énergie compétitives, sûres et propres, en particulier non émettrices de gaz à effet de serre.

En appui aux industriels, le CEA cherche à optimiser le parc actuel des réacteurs nucléaires et développe des solutions scientifiques et techniques pour la gestion des déchets radioactifs. Il participe aux programmes de recherches internationaux sur les réacteurs et combustibles nucléaires du futur dans le domaine de la fission (Forum génération IV) et de la fusion thermonucléaire (projet Iter, à Cadarache).

Les recherches du CEA soutiennent également l'essor des nouvelles technologies pour l'énergie : l'hydrogène, le solaire photovoltaïque, la biomasse...

En amont de ses recherches et développements sur les énergies, il conduit différents programmes dans les domaines des sciences du climat et de l'environnement, des sciences de la matière, de la chimie et des interactions rayonnement-matière.

### LE CEA EN QUELQUES CHIFFRES (2006) :

#### Budget : 3,3 milliards d'euros.

Qui se répartissent entre :

- la recherche civile : 2 milliards d'euros
- le programme défense : 1,3 milliards d'euros

#### Le CEA c'est :

- 1 389 brevets prioritaires (ou inventions) délivrés et en vigueur en portefeuille
- 346 dépôts de brevets prioritaires
- 97 nouvelles entreprises créées depuis 1984 dans le secteur des hautes technologies
- 65 Unités mixtes de recherche (UMR) lient le CEA à ses partenaires de recherche

***Dans le cadre du 4<sup>e</sup> Forum International de la Météo, le CEA propose aux visiteurs une exposition pédagogique consacrée à l'énergie. Une borne interactive permet au public de tester ses connaissances.***

# \* Communiqué



**Les Collections : La Société Quart de Poil' explore méthodiquement la richesse des matériaux naturels :**



**Collection "Carton"**



**Collection "Cuir"**



**Collection "Exceptions"**



**Collection "Verre"**



**Collection "Bois Cintrés"**

## Des fabrications respectueuses de l'environnement

C'est l'un des soucis prioritaires de QUART DE POIL' d'inscrire sa production dans le plus grand respect de l'environnement. Ce n'est pas là un argumentaire publicitaire mais une vraie politique d'entreprise qui se traduit par une stratégie au niveau de la conception comme à celui de la fabrication.

- **Collection Carton :** Toutes les références sont fabriquées en France et combinent Kraft et carton recyclé, 100% recyclables, provenant en majorité de forêts gérées durablement. Elles sont réutilisables car leur montage se fait par emboîtement (sans colle ni autre matériaux d'assemblage, tels agrafes, vis, etc. ....)
- Le carton est ondulé dans nos usines partenaires avec des colles à l'eau, les encres et les eaux de rinçage passent par la station d'épuration du site et sont réutilisées en circuit fermé (Norme environnementale ISO 14001). Le revêtement imperméable des tables est obtenu grâce à l'application d'un vernis alimentaire à base d'amidon, non toxique.

Exemple de composition pour les sièges et les tables 5 feuilles de kraft :

- 1 Kraft extérieur : 100% fibres neutres
- 1 cannelure : 100% fibres recyclées
- 1 médiane : 100% fibres recyclées
- 1 cannelure : 100% fibres recyclées
- 1 Kraft intérieur : 80% fibres recyclées

**Sécurité :** Nos mobiliers sont tous fabriqués avec des découpes dentelées, ce qui permet d'obtenir des tranches à arêtes émoussées. Vous pouvez donc manipuler, monter, démonter, transporter... vos meubles sans risque de vous blesser ou de vous couper.



**ESSAIME**, Architecte DPLG, Grand prix d'Architecture de l'Académie, scénographe. Il anime le cabinet Clé-Millet-International intégrant Architecture, Design, et Architecture d'intérieur. Pour **Quart de Poil'**, il a créé Plusieurs références en carton.



**Olivier LEBLOIS**, Architecte DPLG, enseignant à l'École Spéciale d'Architecture de Paris (E.S.A.). Il prépare "ça cartonne" (une histoire de papier et de meubles en carton). Pour Quart de Poil', il a créé la "Famille Carton".

**Sur le 4e Forum international de la Météo :**



**Sur le 4e Forum international de la Météo :**



21, rue de Bièvre 75005 PARIS  
e-mail : [info@quartdepoil.com](mailto:info@quartdepoil.com)  
internet : [www.quartdepoil.fr](http://www.quartdepoil.fr)  
Tel : 01 43 29 58 32  
Fax : 01 43 29 95 37



# \* Organisation

---



## PRÉSENTATION & OBJECTIFS

La Société Météorologique de France est une association de loi 1901 créée en 1852 et reconnue d'utilité publique.

Elle rassemble tous ceux qui partagent un intérêt pour la météorologie, le climat, l'environnement ou autres domaines liés qu'elle s'attache à promouvoir et à vulgariser par l'organisation de manifestations à caractère scientifique, à destination des scientifiques, du public et des scolaires.

## PRINCIPALES ACTIVITÉS

### **Organisation de manifestations à caractère scientifique**

Colloques scientifiques, cycles de conférences, jeux-concours, rencontres-débats et expositions pour le grand public, etc...

### **Promotion de l'enseignement, de la recherche et de l'information**

La SMF décerne chaque année deux prix : le Prix Perrin de Brichambaut qui récompense le meilleur projet météo réalisé par un établissement scolaire et le Prix Prud'homme qui récompense la meilleure thèse en science de l'atmosphère. Elle participe à l'organisation des rencontres régionales des clubs météo. Elle favorise et encourage les relations entre les scientifiques et les présentateurs météo français et étrangers (Forum International de la Météo).

### **Publication**

*La Météorologie* co-éditée avec Météo-France et parrainée par l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS. *La Météorologie* est la seule revue scientifique en météorologie publiée en langue française. Organe de communication entre les scientifiques, elle est également un outil de vulgarisation destiné à tous ceux qui s'intéressent à la météorologie et à ses disciplines connexes.

# \* Contacts

## CONTACT PRESSE



### **Christophe Langlois**

SMF - 1, quai Branly  
75340 Paris cedex 07

Téléphone : 01 45 56 57 52 / 06 32 34 54 14

Télécopie : 01 45 56 73 63

Courriel : [smf@meteo.fr](mailto:smf@meteo.fr)

## CONTACT ORGANISATION



### **Morgane Daudier**

SMF - 1, quai Branly  
75340 Paris cedex 07

Téléphone : 01 45 56 73 64 / 06 60 37 60 21

Télécopie : 01 45 56 73 63

Courriel : [morgane.daudier@meteo.fr](mailto:morgane.daudier@meteo.fr)

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