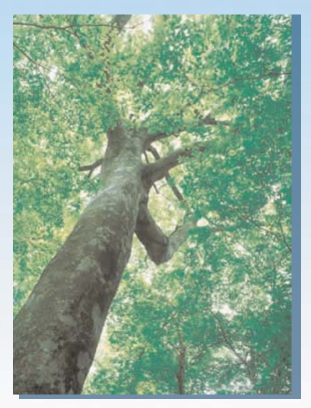
NEWS LETTER n°3

Comité National Français-AIPT Décembre 2007



L'Année Internationale de la Planète Terre (AIPT) est une initiative de l'Union Internationale des Sciences Géologiques (IUGS) et de l'UNESCO. Elle a été proclamée par les Nations Unies le 22 décembre 2005 sur une durée de trois ans : 2007, 2008, 2009, avec une apogée en 2008.

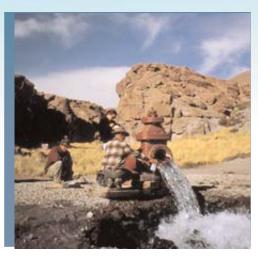
Son but : Assurer une utilisation plus grande et plus efficace par la société des connaissances accumuées par les 400.000 spécialistes en Sciences de la Terre du monde.

Cet objectif s'exprime dans le sous-titre : « Les géosciences au service de l'Humanité »

APPEL à expression d'intérêts PERMANENT pour l'Année Internationale de la Planète Terre (AIPT) :

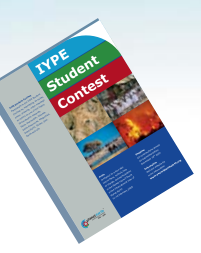
Dans le cadre de la sensibilisation aux Géosciences (Géologie, Géographie, Sciences du Sol, Géophysique...), le Comité National Français AIPT encourage vivement les propositions à projets notamment dans les domaines de l'enseignement (en particulier collèges et lycées), du développement durable, du patrimoine géologique et de la découverte du territoire.

Un appel à expressions d'intérêt, permanent, est disponible, de même qu'une charte de labellisation, sur le site www.anneeplaneteterre.com . Les projets peuvent être téléchargés en ligne.



Le concours organisé pour permettre d'inviter quelques étudiants par pays pour assister au lancement mondial de l'Année les 12 et 13 février 2008 à l'Unesco à Paris, a été clôturé en novembre 2007.

Le dépouillement des dossiers est en cours et les résultats seront publiés en janvier 2008.



Vous avez une idée de projet pour permettre de communiquer sur votre discipline en Géosciences pendant ce triennium 2007-2009 :

Gabriela Menier : gabriela.menier@anneeplaneteterre.com
Denis Vaslet: Responsable Publication

Réalisations

Expositions en cours

🌉 Jusqu'au 27 janv. 2008

Les fossiles de l'Albien (exposition et ouvrage)

Association des Géologues de l'Aube, Troyes

Infos: a.geol.aube@wanadoo.fr

Jusqu'au 01 juin 2008

Himalaya - Tibet : le choc des continents

Cap Sciences, Bordeaux

Infos: www.cap-sciences.net

Jusqu'au 02 mars 2008

Les déserts racontent la Terre

Forum Sciences, Villeneuve d'Asca

Infos: bduval@cq59.fr

Jusqu'au 11 mai 2008

Vivre sur une Terre en mouvement : séismes, volcans, tsunamis

Palais de la découverte, Paris

Infos: www.palais-decouverte.com



Novembre 2007

Traduction et Révision de la Brochure sur les Sols

Par R. Poss et A. Ruellan

Téléchargeable sur le site Internet: www.anneeplaneteterre.com

Conférences

Paris, 17 Novembre 2007

Conférence sur l'Année Internationale aux journées de l'APBG

Par D. Vaslet et A. Mamecier

Bordeaux, 14 Novembre 2007

Conférence de presse du Comité régional Aquitaine,

Lancement de l'année en Aquitaine

Sur les projets AIPT dans cette région (organisée par M. Verna)

Plusieurs conventions de partenariats avec des éditeurs ont été signées ou sont en cours de signature, fin 2007 : Bayard Jeunesse, Dunod, Pour la Science, Vuibert, Texte et documents pour la classe (TDC). Ces conventions ont pour objectif de développer la visibilité de l'Année avec l'aide des éditeurs, en particulier par l'attribution du label Planète Terre pour certains ouvrages (après expertises) et par la présence des éditeurs sur des manifestations AIPT.

Quelques événements labellisés pendant le 1er Trimestre 2008

150	Orage / ô rages ! Exposition	Paris	Début 2008
276	Séminaire Ecole Doctorale RP2E (INPL)	Nancy	17 janvier 08
216	Risques sismiques (CD rom)	Rhône-Alpes	janvier 2008
017	Colloque Environnements au Quaternaire	Montpellier	février 2008
130	APPLA: Pédogénèse / Lessivage argiles	Orléans	février 2008
167	Circuit de découverte géologique	Sud de Caen	février 2008
195	Colloque enseignement des Géosciences	Paris	25-26 mars 08
119	La craie le silex et les Hommes. Exposition	B.Billancourt	mars 2008
143	Géosciences (7/8) : Patrimoine Géologique	Paris	mars 2008

De nombreux autres projets dans notre prochaine newsletter. Pour plus d'information consulter notre site www.anneeplaneteterre.com Hanoï, 10 au 15 déc. 2007

Les quatre éléments : Problèmes de la mondialisation et du développement

(cycle de 6 conférences)

Organisé par l'Université de Tous Les Savoirs (UTLS) au Centre Culturel Français à Hanoï, Vietnam.

L'air, l'eau, le feu, la Terre...et les grandes questions de la Planète.

Les conférences seront disponibles sur le site de l'UTLS et de l'Ambassade de France.

Infos: www.utls.fr



Agenda des prochains événements

Des détails sur chaque projet sont disponibles sur le site : www.anneeplaneteterre.com



16 déc. 2007

Energie et Pays'âges (Exposition)

Muséum d'Histoire Naturelle de Lille.

(Exposition de 1000m², conférences, animations scolaires, visites de sites miniers)

Un patrimoine géologique insoupçonné révélé grâce à l'exploitation du charbon. Exposition des collections de l'ancien Musée houiller créé à Lille en 1907 par Charles Barrois. Reconstitution scientifique (3D) d'un paléopaysage : le Carbonifère supérieur. Notion de temps. Liaison entre les Géosciences et les activités industrielles à travers l'exemple du charbon.

Infos: www.mairie-lille.fr
Ouvert jusqu'au 03 août 2008.



Décembre 2007 à Février 2008 L'Homme de Flores (Exposition)

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Quand les fossiles de Java, d'anciens Sapiens, posent la question de l'adaptation de l'homme à son environnement... L'exposition met en scène des fossiles originaux d'anciens sapiens (+ un moulage de Florès).

Infos : www.mnhn.fr

(

6 et 7 déc. 2007

Approches pluridisciplinaires en Taphonomie (Table ronde)

Maison méditéranéenne des Sciences Humaines et Sociales, Aix-en-Provence.

La Taphonomie désigne des collections d'objets d'étude ou d'assemblage variés, homogènes ou non. La diffusion de ce concept a de larges retombées au niveau épistémologique, en particulier dans les questions évolutionnistes. Cette table ronde sera suivie en 2008 par une série de séminaires.

Infos: brugal@mmsh.univ-aix.fr

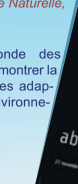
21 Novembre 2007 au 8 Mai 2008 Abysses

(Exposition)

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Immersion dans le monde des grandes profondeurs pour montrer la dimension merveilleuse des adaptions de la vie à ces environnements extrêmes.

Infos: www.mnhn.fr





Ouvrages

Décembre 2007 Géodiversité en Bretagne : un patrimoine remarquable

Union Française des Géologues et APBG.

Société Géologique et Minéralogique de Bretagne, DIREN, Région Bretagne. Parution fin Décembre 2007 ou Janvier 2008

Ouvrage de 140 pages qui entre dans la série "les cahiers naturalistes de Bretagne" initiée par la Région Bretagne. Il s'agit d'expliquer la notion de patrimoine géologique, de présenter le patrimoine tout en retraçant l'histoire géologique de la région d'une façon simple et très illustrée. Les questions de la conservation et de la mise en valeur des sites sont évoquées avec des exemples concrets.

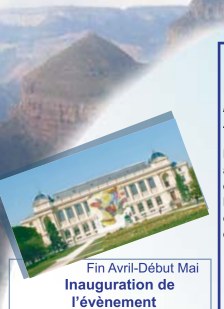


Plaquettes illustrées pour sensibiliser les lycéens et collégiens aux métiers des géosciences, regroupées sous forme d'un livret. 5 thèmes principaux sont abordés : les énergies fossiles et renouvelables, les géomatériaux, l'eau, la construction et l'aménagement, la prévention des risques naturels et la préservation environnementale.

Ces livrets ont été diffusés par le Ministère de l'Education Nationale dans toutes les académies (renseignements auprès des Inspecteurs pédagogiques régionaux).







Total) Jardin des Plantes, Paris

Cet évènement majeur de l'année à Paris, durera 6 mois, de mai à octobre 2008. Il comprendra:

"Aux sources de la Terre"

(BRGM, MNHN, MESR,

- * assemblage de 1060 cartes géologiques à 1/50 000 de France
- * exposition de plusieurs types de roches du sous-sol français
- * allée du Temps (450 m pour découvrir l'Histoire de la Planète Terre)
- * expositions de photographies sur les grilles du jardin

12/13 Fév. Conférence de lancement mondial de l'Année

Paris, Unesco

Le lancement mondial de l'Année Internationale de la planète Terre aura lieu à Paris les 12 et 13 février 2008 à l'Unesco (sur invitation). Plusieurs chefs d'Etats et ministres y sont attendus, aux côtés de scientifiques, industriels et 350 étudiants du monde entier, sélectionnés par concours. Le programme prévisionnel comprend trois débats entre décideurs, scientifiques, industriels et étudiants, animés par des journalistes scientifiques:

- Croissance démographique et chan gements climatiques: Des défis pour la
- Les ressources de la Planète Terre
- Risques Naturels: Minimiser les risques, maximiser la prévention.

25/26 Mars Colloque sur l'enseignement des Géosciences

MNHN, Grand Amphitéâtre (séances plénières) et Lycée Henri IV (ateliers).

La Direction Générale de l'enseignement scolaire au Ministère de l'Education Nationale organise un colloque intitulé "Les géosciences au service de l'Homme". Environ 250 enseignants et formateurs seront invités à participer aux côtés de spécialistes des sciences de la Terre, d'industriels et de collègues d'autres pays européens. Uniquement sur inscription préalable.

07/11 Mai

Festival Planète Terre, **Sud Aquitaine**

Hendave et Abadia

Expositions, ateliers, conférences, forums métiers et excursions.

05/19 mai

Festival de Géologie

Bordeaux

Concours, expositions, ateliers, conférences, forums, métiers, excursions.

Septembre

Colloque sur la géologie des Pyrénées,

Total, Pau

24/27 septembre

4emes Journées Nationales du patrimoine Géologique, Dignes-les-Bain

25/27 Sept

GEOLIA 2008:

Géosciences des métiers d'avenir,

Nancy, ENSG

Nombreux évènements à l'occasion du centenaire de l'école de géologie de Nancy.

LIM

IDF

ANTILLES

GUY

GUA

MAR

REU

ILE DE FRANCE

Festival International de Géographie,

Saint-Dié

Olivier MORAND (CCSTI)

catherine.neel@unilim.fr

Philippe WENG (SGR)

jerome.oster@wanadoo.fr

Charles HELENON (CDST)

charles.helenon@wanadoo.fr

centre.sciences@wanadoo.fr

Catherine NEEL (UNIVERSITÉ)

Jean-Yves REYNAUD (CNF-IYPE)

michel.khairallah@ac-orleans-tours.fr

Oct. Fête de la Science

02 38 79 39 93

02 38 77 11 06

05 55 45 74 22

jyr@mnhn.fr

01 40 79 34 74

p.weng@brgm.fr

05 94 30 06 24

Jérôme OSTER

05 90 32 15 05

05 96 52 82 42

02 62 93 86 82

julieapi@yahoo.fr

Julie MORIN

Liste des coordonnateurs régionaux des projets AIPT en France Michel KHAIRALLAH (RECTORAT)

SUD-OUEST

AQI Mireille VERNA (AGSO SGF)

mireille.verna@free.fr

06 80 84 19 73

MPY Jean-P. KRONENBERGER (IUFM)

jeankronenberger@voila.fr

05 62 25 20 05

POC Gilbert FAURY (APBG)

gilbert.faury@ac-poitiers.fr

05 49 24 40 52

MÉDITERRANÉE

Michel CORSINI (UNIVERSITÉ) PACA

corsini@unice.fr

04 92 07 68 12

Claude MONIER (UNIVERSITÉ)

claude.monier@ac-aix-marseille.fr

04 91 10 63 45

LRO Nicole MARTY (APBG)

apbg.nicolemarty@wanadoo.fr

04 77 74 77 62

COR Marie-José MILLELIRI (CCSTI)

directrice@ccsti-corse.asso.fr

04 95 61 06 81

GRAND EST

ALS André SCHAAF (UNIVERSITÉ)

aschaaf@illite.u-strasbg.fr

03 90 24 04 56

LOR Jean-Marc SCATTOLIN (APBG)

jscattolin@ac-nancy-metz.fr

03 83 82 12 19

BRG Jean-François DECONINCK (UNIVERSITÉ)

jean-francois.deconinck@u-bourgogne.fr

06 87 56 15 38

CENTRE-EST

RHA Christian BECK (UNIVERSITÉ)

beck@univ-savoie.fr

04 79 75 85 85

NORD

CHA

NPC Yves ROQUES (CCSTI)

vroques@cq59.fr

03 20 19 36 36

Vincent BARBIN (UNIVERSITÉ)

vincent.barbin@univ-reims.fr

03 26 77 36 81

PIC Anne HARIVEL (CCSTI)

picardiecsti@nordnet.fr

03 22 95 73 97

NORD-OUEST

Jacques AVOINE (UNIVERSITE) **BNO**

info@relaisdsciences.org

06 60 71 58 34

BRE Cécile ROBIN (ASF UNIVERSITÉ)

cecile.robin@univ-rennes1.fr

02 23 23 57 27

CENTRE

AUV Alain GOURGAUD (UNIVERSITÉ)

a.gourgaud@opgc.univ-bpclermont.fr

04 73 34 67 39



