



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

A decorative graphic on the left side of the page consists of several colored squares (light blue, yellow, pink, purple, green) arranged in a staggered, ascending pattern, with horizontal dashed lines extending from each square.

Séminaire de prospective scientifique

16 - 19 mars 2009

Centre de Congrès & Expositions Bellevue - Biarritz

Site web : www.cnes.fr

LUNDI 16 MARS 2009

- 16H00 Ouverture de l'accueil
- 19H00 - 21H00 Buffet d'accueil dans la Rotonde du Bellevue
- 21H00 "Atmosphères primitives", conférence scientifique animée par Franck Selsis (Université de Bordeaux - CNRS) - (Auditorium)
- 22H30 Fermeture du centre de congrès

MARDI 17 MARS 2009

■ *session plénière*
Auditorium (RDC)

- 08H30 **Ouverture de l'accueil**
- 09H00 - 10H00 **Objectifs du séminaire et contexte programmatique**
(Stéphane Janichewski et Richard Bonneville)
- 10H00 - 10H30 **Pause-café***
- 10H30 - 12H10 **Point de situation EEU Etude et Exploration de l'Univers :**
CR de la phase préparatoire, point de vue du CERES (Thérèse Encrenaz)
- 12H10 - 12H30 discussion
- 12H30 - 14H00 **Déjeuner (Rotonde)**
- 14H00 - 15H40 **Point de situation EOT Etude et Observation de la Terre :**
CR de la phase préparatoire, point de vue du TOSCA (Gilles Bergametti)
- 15H40 - 16H00 discussion
- 16H00 - 16H30 **Pause-café***
- 16H30 - 16H50 **Point de situation Sciences de la Vie dans l'Espace**
(Dr. Anne Pavy Le Traon)
- 16H50 - 17h00 discussion
- 17H00 - 17H20 **Point de situation Sciences de la Matière en Microgravité**
(Dr. Dominique Langevin)
- 17H20 - 17H30 discussion
- 17H30 - 18H00 **Présentation de la méthode de travail**
(Richard Bonneville)
- 18H00 - 18H30 **Discussion et divers**
- 18H30 **Clôture de la 1^{ère} journée**
- 19H30 - 21H30 **Cocktail dinatoire au Musée de la mer**

* Les pauses-café ont lieu dans la galerie.

MERCREDI 18 MARS 2009

■ sessions parallèles

10 ateliers travaillent en parallèle.

Les groupes de travail sont de composition similaire, mêlant les compétences, et animés par des personnalités scientifiques.

Le secrétariat de ces groupes est assuré par des responsables de programme du CNES.

08H00 Ouverture de l'accueil

08H30 - 09H00 **Session plénière (Rotonde) :**
mise en place des groupes de travail

09H00 - 10H30 **Sessions parallèles :**
10 groupes de travail

10H30 - 11H00 **Pause-café***

11H00 - 12H30 **Sessions parallèles :**
10 groupes de travail

12H30 - 14H00 **Déjeuner (Rotonde)**

14H00 - 16H00 **Sessions parallèles :**
10 groupes de travail

16H00 - 16H30 **Pause-café***

16H30 - 18H30 **Sessions parallèles :**
2 sessions parallèles regroupées :
- Présentations des groupes transverses EOT au TOSCA ; élaboration de la synthèse TOSCA (Rhune 1)
- Présentations des groupes transverses EEU a CERES ; élaboration de la synthèse CERES (Auditorium)

18H30 **Clôture de la 2^{ème} journée**

19H30 - 21H30 **Dîner (Rotonde)**

GROUPES DE TRAVAIL

Groupe EU1 / SALLE RHUNE 2 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENTE : NABILA AGHANIM (IAS)
SECRÉTAIRE : MICHEL VISO

Groupe EU2 / SALLE VAGUE 2 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENTE : FRANÇOISE GENOVA (CNRS)
SECRÉTAIRE : OLIVIER LA MARLE

Groupe EU3 / SALLE VAGUE 3 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENT : SYLVESTRE MAURICE (CESR)
SECRÉTAIRE : JEAN-YVES PRADO

Groupe EU4 / SALLE ATLANTIQUE (RDC)

PRÉSIDENT : FRANÇOIS MIGNARD (OCA)
SECRÉTAIRE : FRANCIS ROCARD

Groupe OT1 / SALLE RHUNE 1 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENT : FRANÇOIS VIAL (LMD)
SECRÉTAIRE : CAROLE DENIEL

Groupe OT2 / SALLE VAGUE 4 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENT : PIERRE BRASSEUR (LGI)
SECRÉTAIRE : STEVEN HOSFORD

Groupe OT3 / SALLE VAGUE 5 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENTE : MARINA LEVY (LOCEAN)
SECRÉTAIRES : SELMA CHERCHALI, ERIC THOUVENOT

Groupe OT4 / SALLE ATLANTIQUE (RDC)

PRÉSIDENTE : YANN KERR (CESBIO)
SECRÉTAIRE : DIDIER RENAUT

Groupe Science de la Vie / SALLE VAGUE 1 (1^{ÈME} ÉTAGE)

PRÉSIDENT : CLAUDE GHARIB (UNIVERSITÉ DE LYON -
LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT)
SECRÉTAIRE : GUILLEMETTE GAUQUELINKOCH

Groupe Science de la Matière en Microgravité / SALLE ROTONDE 1 (RDC)

PRÉSIDENTE : DOMINIQUE LANGEVIN (UNIVERSITÉ PARIS SUD -
LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES SOLIDES)
SECRÉTAIRE : BERNARD ZAPPOLI

* Les pauses-café ont lieu dans la galerie.

■ JEUDI 19 MARS 2009

■ session plénière
Auditorium (RDC)

Synthèse et restitution

07H30	Ouverture de l'accueil
08H00 - 08H40	Conclusions du domaine Sciences de la Terre et environnement (Gilles Bergametti)
08H40 - 09H00	discussion
09H00 - 09H40	Conclusions du domaine Etude et Exploration de l'Univers (Thérèse Encrenaz)
09H40 - 10H00	discussion
10H00 - 10H30	Pause café*
10H30 - 10H50	Conclusions du domaine Science de la Vie dans l'Espace (Dr. Marc Antoine Custaud)
10H50 - 11H00	discussion
11H00 - 11H20	Conclusions du domaine Science de la Matière en Microgravité (Dr. Patrick Guenoun)
11H20 - 11H30	discussion
11H30 - 12H00	Synthèse et conclusion du séminaire par le CPS (Comité de Programmes Scientifiques) (Catherine Cesarsky)
12H00 - 12H30	Clôture du séminaire (Yannick D'Escatha)
12H30 - 13H30	Déjeuner (Rotonde)

* Les pauses-café ont lieu dans la galerie.

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Date et Lieu du Séminaire

Du Mardi 17 mars au Jeudi 19 mars 2009
Centre de Congrès & Expositions Bellevue
Place du Bellevue 64200 Biarritz

Accueil congressistes

Les horaires d'ouverture de l'accueil sont les suivants :

- Lundi 16 Mars de 16h00 à 19h00
- Mardi 17 Mars de 8h30 à 18h00
- Mercredi 18 Mars de 8h00 à 18h00
- Jeudi 19 Mars de 7h30 à 12h30

Vestiaire

Un service de vestiaire est à votre disposition durant toute la durée du séminaire à l'entrée du Centre de Congrès « Le Bellevue ». Les objets déposés doivent être retirés tous les soirs avant la fermeture de l'accueil.

Langue officielle

La langue officielle du séminaire est le français. Une traduction simultanée du français vers l'anglais sera effectuée pour la journée du Jeudi 19 Mars.

Badge

Pour des raisons de sécurité et de contrôle, le port du badge est obligatoire dans l'enceinte du Centre Bellevue. Toute perte de badge doit être immédiatement signalée à l'accueil.

Certificat de présence

Un certificat de présence vous sera délivré à l'accueil ainsi que tous les documents du séminaire.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cyber Espace

5 ordinateurs connectés à Internet sont mis à disposition dans le Cyber Espace situé dans la galerie de l'espace Bellevue. (Mêmes horaires d'ouverture que pour l'accueil).

Secrétariat du Séminaire

Le secrétariat du séminaire est situé au Bureau 1. (Mêmes horaires d'ouverture que pour l'accueil)

Déjeuners/ Dîners

Les déjeuners, dîners ont lieu dans la Rotonde. (Horaires consultables dans le programme du séminaire.)

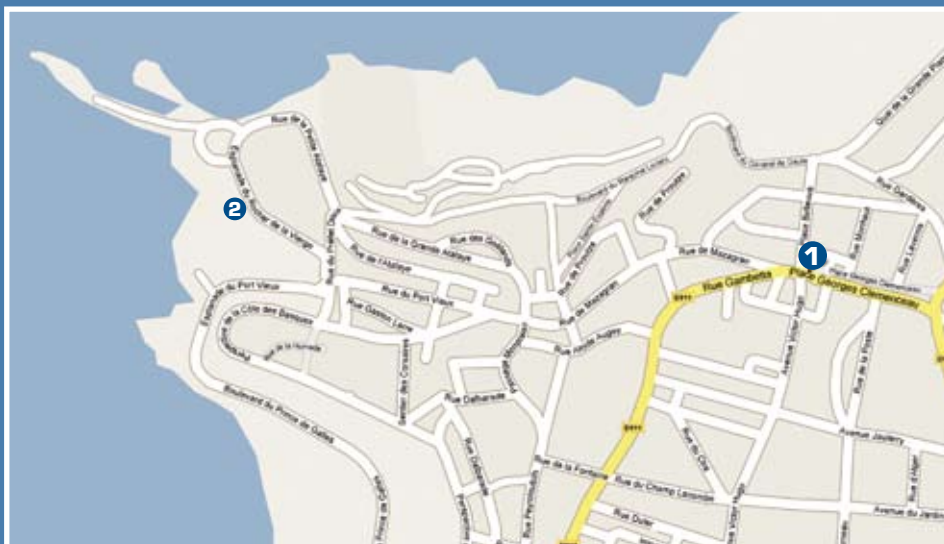
Pauses café

Les pauses café ont lieu dans la galerie de l'espace Bellevue. (Horaires consultables dans le programme du séminaire)

Cocktail dînatoire au Musée de la mer

Plateau de l'Atalaye - Entrée face au Rocher de la Vierge
64200 Biarritz

Le mardi 17 mars à partir de 19h30 ne manquez pas le cocktail du séminaire dans un cadre d'exception et une architecture art-déco. Cette soirée sera également l'occasion d'une visite vivante et originale des milieux sous-marins. Un vestiaire sera mis à disposition à l'entrée du musée.

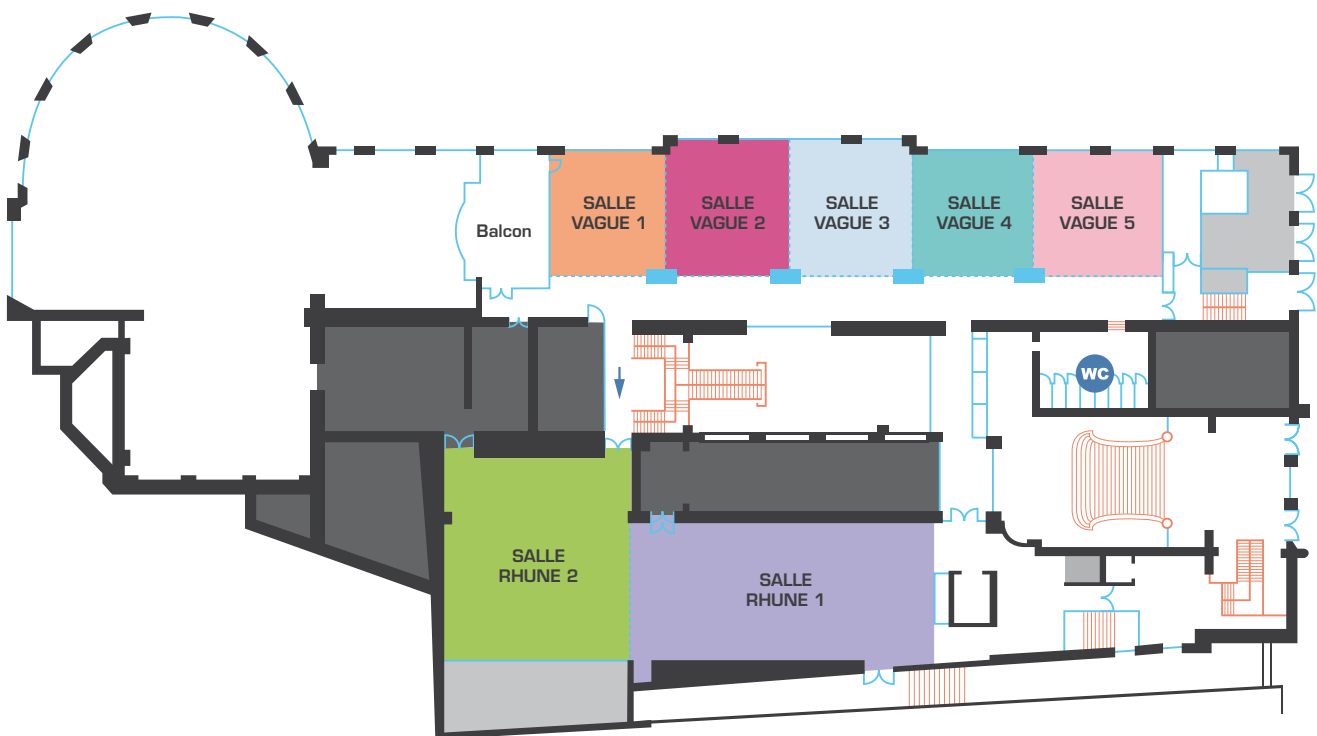


- 1 Centre de Congrès Bellevue
- 2 Musée de la mer

PLAN BELLEVUE



Bellevue
Rez de Chaussée



Bellevue
1^{er} étage