

# Programme

## Mercredi 19 décembre 2007

- 9 h 00 à 9 h 30** Accueil des participants (*Amphi 2E01*)  
et distribution du matériel (livret, badges, etc.)
- 9 h 30 à 9 h 45** Présentation du RTP MoDyS et inauguration de la rencontre (*Amphi 2E01*)  
**Elisabeth ZADORA-RIO** (LAT - U.M.R. 6173 CITERES)
- 9 h 45 à 11 h 45** **Communications** (*Amphi 2E01*)  
*modérateur : Jean-Yves BLAISE*  
(U.M.R. 694 MAP, Marseille)
- 9 h 45 à 10 h 15** **Adrien MANGIAVILLANO** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
*L'articulation spatiale du bâti et de la végétation dans un contexte de risque lié aux incendies de forêt. L'exemple de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur.*
- 10 h 15 à 10 h 45** **Nicolas ROLLO** (LETG - U.M.R. 6554, Nantes)  
*Évaluation des risques de pollution diffuse à l'échelle d'un sous bassin versant : intérêt d'une approche par modélisation spatiale avec SWAT. L'exemple de la section amont du Loc'h.*
- 10 h 45 à 11 h 15** **Elise FOVET** (U.M.R. 6565 - Laboratoire de chrono-écologie, Besançon)  
*Apports de la modélisation de chemins optimaux à l'étude du peuplement ancien : cas d'étude en Languedoc oriental.*
- 11 h 15 à 11 h 45** **Cristina GANDINI** (U.M.R. 8546 - AOROC, Paris)  
*Villes et campagnes : une interaction réciproque. L'exemple de la cité des Bituriges Cubi (II<sup>e</sup> siècle av. J.-C. - VII<sup>e</sup> siècle ap. J.-C.).*
- 11 h 45 à 12 h 30** **Point de vue d'expert** (*Amphi 2E01*)  
**Hélène MATHIAN**  
(U.M.R. 8504 Géographie-Cités, Paris)  
*Petit point sur des modèles spatiaux qui passent le temps.*
- 12 h 30 à 14 h 00** *Buffet (Salle 0E17)*
- 14 h 00 à 16 h 00** **Communications** (*Amphi 2E01*)  
*modérateur : François FAVORY*  
(U.M.R. 6565 - Laboratoire de chrono-écologie, Besançon)
- 14 h 00 à 14 h 30** **Igor AGBOSSOU** (U.M.R. 6049 THEMA, Besançon)  
*VisualSimores : un outil de simulation multi-agents de la dynamique urbaine à base d'automates cellulaires. Méthodologie de conception, algorithmes et application.*
- 14 h 30 à 15 h 00** **Rémy CHEVRIER** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
*L'algorithmique génétique pour le transport à la demande en convergence simple : du concept à l'application.*
- 15 h 00 à 15 h 30** **Élodie COCHEY** (U.M.R. 6049 THEMA, Dijon)  
*Positionnement méthodologique pour l'analyse de données spatio-temporelles sur la mobilité quotidienne.*
- 15 h 30 à 16 h 00** **Chiara STEFANI** (U.M.R. 694 MAP, Marseille)  
*Maquettes numériques spatio-temporelles d'édifices patrimoniaux : une approche pour la modélisation de la dimension temporelle.*
- 16 h 00 à 16 h 15** *Pause*

- 16 h 15 à 17 h 45 Communications (Amphi 2E01)**  
*modérateur : Thierry JOLIVEAU*  
(U.M.R. 5600 - Centre de Recherches sur l'environnement et l'aménagement, Saint-Étienne)
- 16 h 15 à 16 h 45** **Laure CASANOVA** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
*Modéliser les dynamiques pour identifier des règles de l'évolution spatiale. L'exemple du Luberon.*
- 16 h 45 à 17 h 15** **Hugues LABARTHE** (U.M.R. 5136 FRAMESPA, Université de Toulouse Le Mirail)  
*Modélisation spatiale d'un système bénéficial : Le clergé de Gascogne à l'épreuve du Grand Schisme d'Occident (1378-1417).*
- 17 h 15 à 17 h 45** **Ousmane THIAM** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
*Dynamiques rurales et dynamiques urbaines dans la partie centre ouest du Sénégal : analyse spatiale par la méthode des noyaux.*
- 17 h 45 à 18 h 30 Point de vue d'expert (Amphi 2E01)**  
**Jean-Paul CHEYLAN**  
(U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
*Représenter les processus spatiotemporels.*

---

## **Jeudi 20 décembre 2007**

---

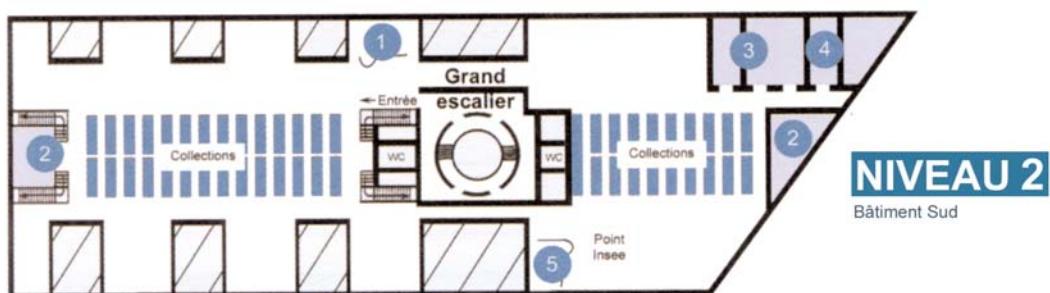
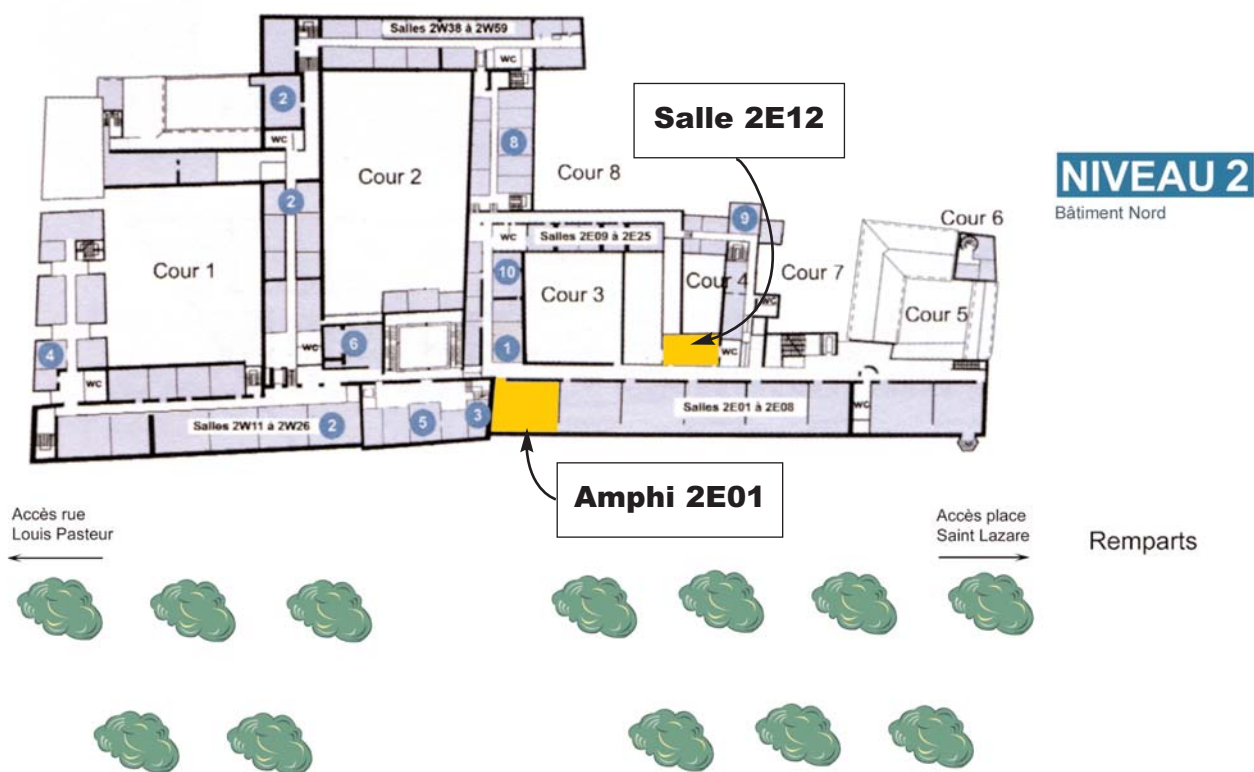
- 8 h 00 à 8 h 50** • **Posters (1<sup>ère</sup> session) (Amphi 2E01)**  
*modérateur : Xavier RODIER*  
(LAT - U.M.R. 6173 CITERES)
- 8 h 00 à 8 h 10** **Nicolas MARTIN** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université de Nice)  
*La pollution par l'ozone à échelle fine dans l'agglomération niçoise.*
- 8 h 10 à 8 h 20** **Lotfi MEHDI** (VST - U.M.R. 6173 CITERES - Université de Tours)  
*L'analyse spatiale au service de l'écologie urbaine.*
- 8 h 20 à 8 h 30** **Mathilde MONGE** (CHMR - CRHM - Université Paris I Panthéon-Sorbonne)  
*Entre persécution et assimilation, Les anabaptistes rhénans dans leur monde social, XVI<sup>e</sup>-XVII<sup>e</sup> siècles. Modélisation de la configuration spatiale de la dissidence religieuse en milieu urbain (Cologne, 1534-1618)*
- 8 h 30 à 8 h 40** **Diego MORENO** (U.M.R. 5603 IRSAM, Pau)  
*Modélisation de la proximité urbaine par graphes et simulation dans un système d'automates géographiques.*
- 8 h 40 à 8 h 50** **Pascale SAINT-AMAND** (U.M.R. 6012 ESPACE, Université de Nice)  
*L'utilité de l'analyse spatio-morphologique dans la mise en place d'un système de transport durable.*
- 8 h 50 à 9 h 50** • **Posters (2<sup>e</sup> session) (Amphi 2E01)**  
*Modérateur : Lahouari KADDOURI*  
(U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)
- 8 h 50 à 9 h 00** **Claire BÉNARD** (U.M.R. 8546 AOROC, Université de Paris I)  
*Analyse spatiale, modélisation des dynamiques de peuplement et de gestion de l'espace du plateau de Saclay de la protohistoire à l'époque médiévale.*
- 9 h 00 à 9 h 10** **Carlotta FRANCESCHELLI** (CHEC - MSH - Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand)  
*Dynamiques paysagères dans le Grand Marais de Limagne (Puy-de-Dôme) de l'Âge du fer à l'époque moderne. Une approche archéologique et paleo-environnementale dans la longue durée.*
- 9 h 10 à 9 h 20** **Andrey GRUNIN** (Laboratoire d'Histoire « Territoires, Pouvoirs, Identités » - EA n°3152 - Université d'Avignon)  
*Le modèle systémique de l'organisation spatiale de l'empire carolingien aux VIII<sup>e</sup>-IX<sup>e</sup> siècles.*
- 9 h 20 à 9 h 30** **Aurélie JOUVENEL** (Archéorient U.M.R. 5133 - Université Lyon II - Lumières)  
*Apport de l'utilisation du SIG dans l'étude du commerce du cuivre au Levant sud au début de l'Âge du Fer (1200-800 av. J.-C.).*

- 
- 9 h 30 à 9 h 40** **Lénaig SPARFEL** (LETG - U.M.R. 6554, Nantes)  
*Évaluation des changements d'occupation des sols en zone côtière : utilisation de la synergie SIG / télédétection.*
- 9 h 40 à 9 h 50** **Ion TILLIER** (LETG - U.M.R. 6554, Nantes)  
*Conflicts d'usages en zones côtières : essai de formalisation spatiale, une approche modélisatrice.*
- 9 h 50 à 10 h 00** *Pause*
- 10 h 00 à 11 h 45 Ateliers**
- **Atelier Comité de rédaction** (*Salle 2E12*)  
*modérateur : Joël CHARRE*  
(U.M.R. 6012 ESPACE, Université d'Avignon)  
Autour de l'article de **Elise FOVET**  
(U.M.R. 6565 - Laboratoire de chrono-écologie - Besançon)  
*Apports de la modélisation de chemins optimaux à l'étude du peuplement ancien : cas d'étude en Languedoc oriental.*
  - **Atelier Posters** (*Amphi 2E01*)  
*modérateur : Olivier BARGE*  
(FR 538 - Maison de l'Orient et de la Méditerranée, Lyon)
- 11 h 45 à 12 h 15 Réunion du bureau du RTP MoDyS**
- 12 h 15 à 13 h 45** *Buffet (Salle 0E17)*
- 13 h 45 à 15 h 30 Ateliers**
- **Atelier Comité de rédaction** (*Salle 2E12*)  
*modérateur : Laure NUNINGER*  
(U.M.R. 6565 Laboratoire de Chrono-Ecologie, Besançon)  
  
Autour de l'Article de **Élodie COCHEY**  
(U.M.R. 6049 THEMA, Besançon)  
*Positionnement méthodologique pour l'analyse de données spatio-temporelles sur la mobilité quotidienne.*
  - **Atelier Posters** (*Amphi 2E01*)  
*modérateur : Hélène MATHIAN*  
(U.M.R. 8504 Géographie-Cités, Paris)
- 15 h 30 à 16 h 00** Bilan de la rencontre (*Amphi 2E01*)  
**Michel FLORENZANO**  
(Directeur scientifique adjoint du département SHS du CNRS)

# Plan d'accès

## Accès aux salles

- Amphi 2E01** Salle des communications, des points de vue d'expert et des ateliers
- Salle 2E12** Salles des ateliers

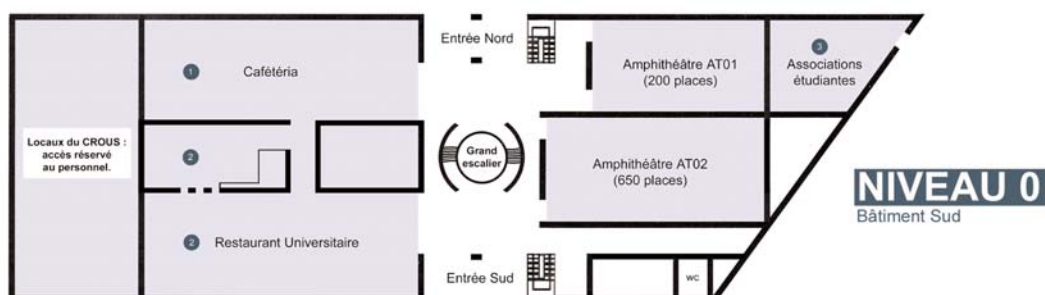
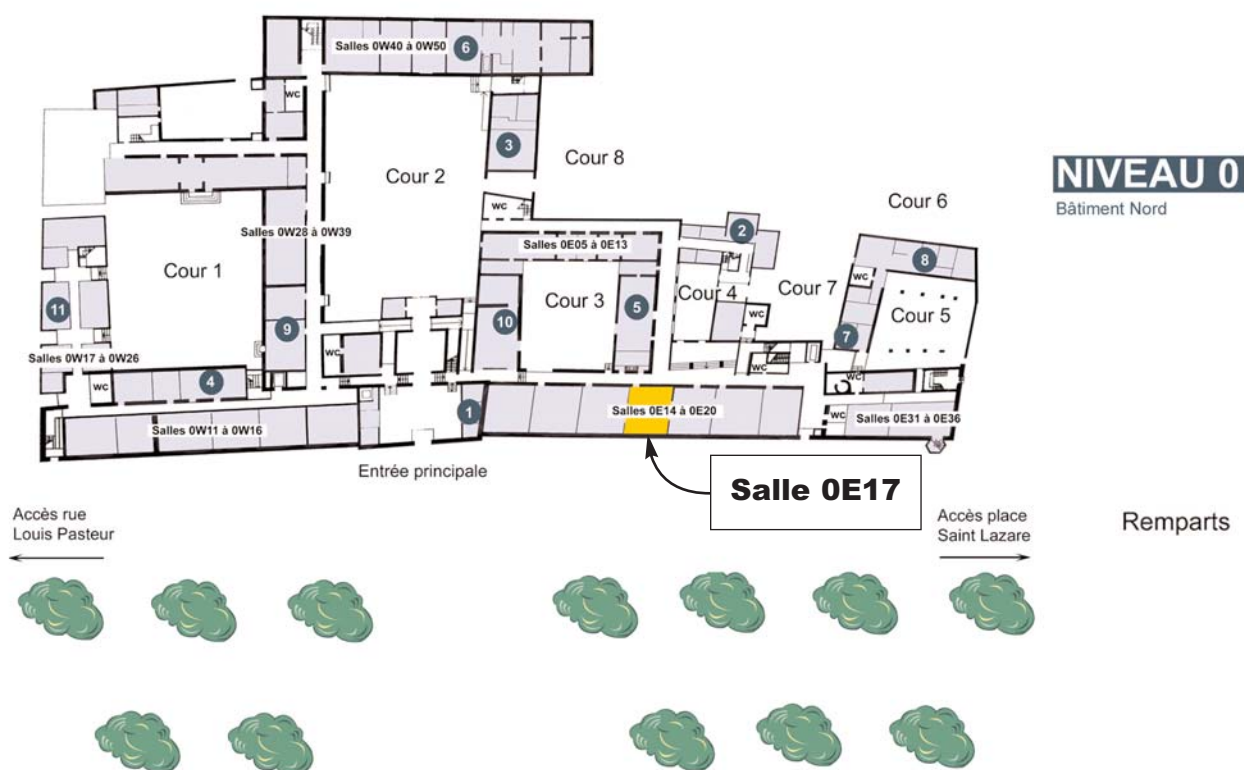


# Plan d'accès

## Accès aux salles

Salle 0E17

Salle du Buffet

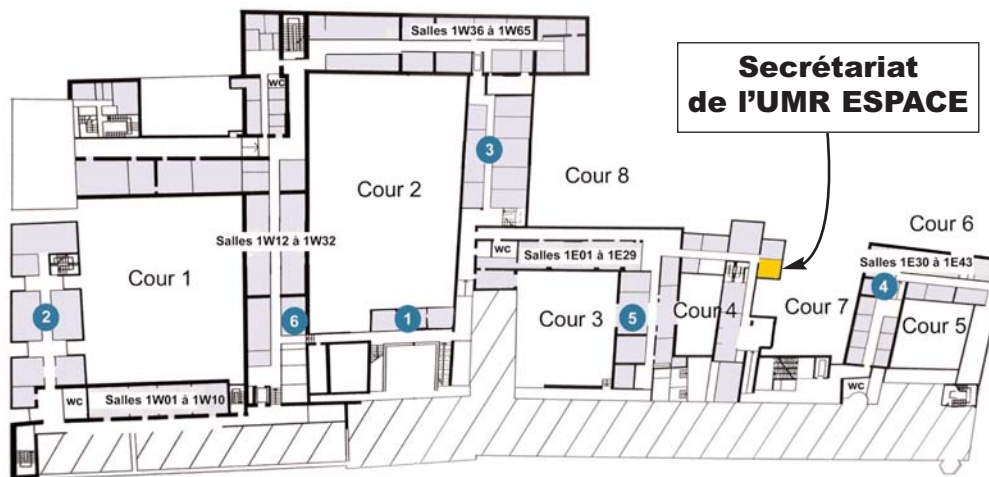


# Plan d'accès

## Accès au secrétariat de l'UMR ESPACE

### Salle 1E29

Secrétariat de l'UMR ESPACE  
Danielle Riva et Michel Guerin  
(1er étage, côté Est)

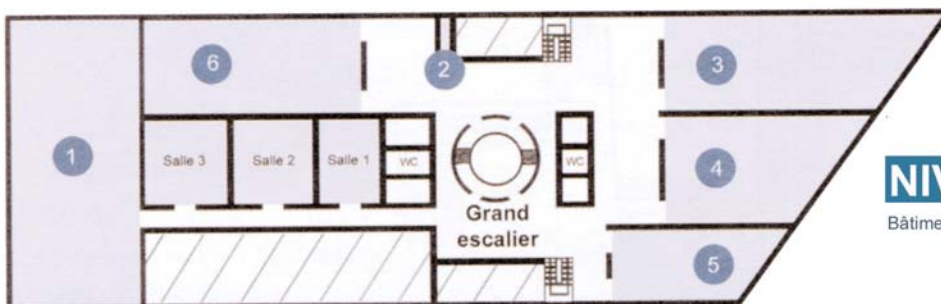


**NIVEAU 1**  
Bâtiment Nord

Accès rue  
Louis Pasteur

Accès place  
Saint Lazare

Remparts



**NIVEAU 1**  
Bâtiment Sud