

Programme

Mercredi 19 décembre 2007

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

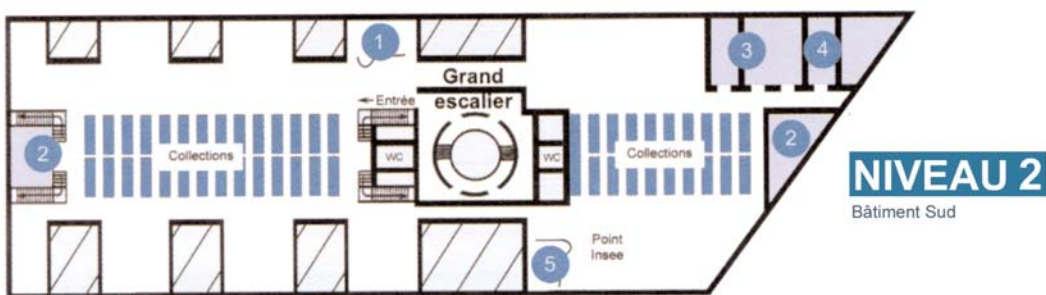
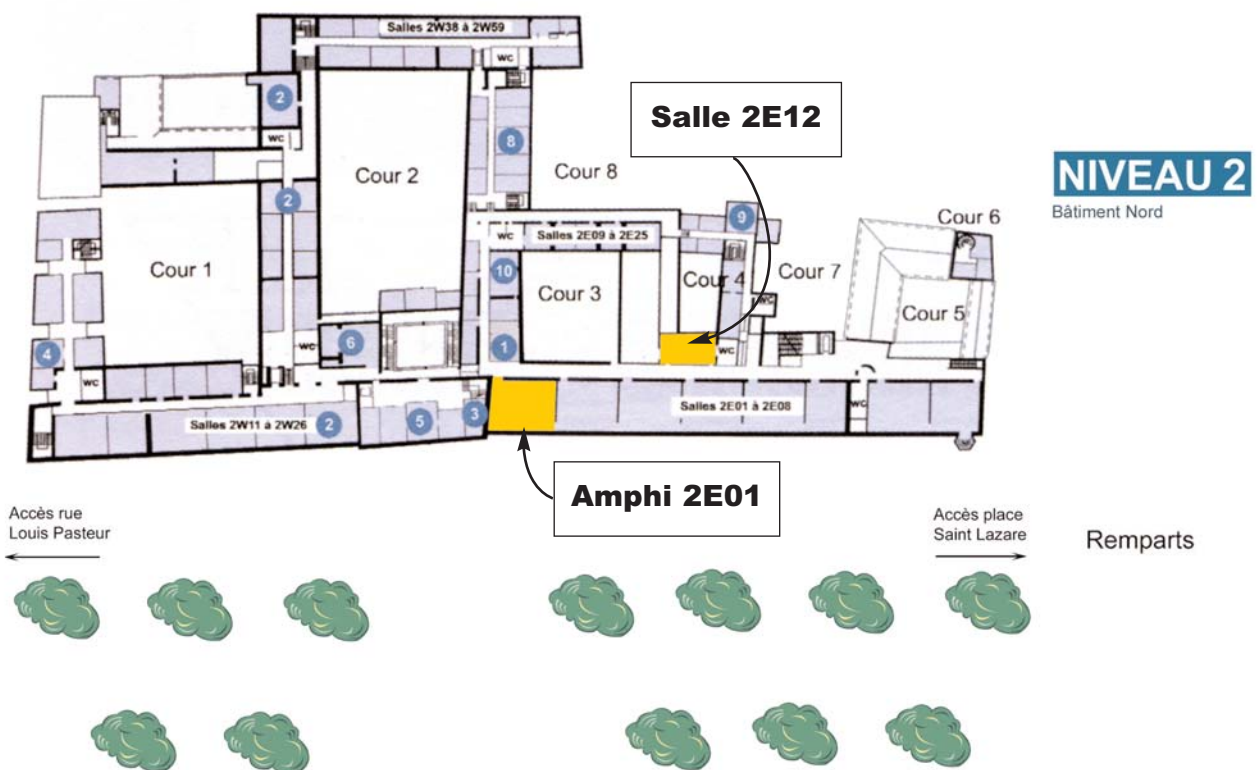
9 h 30 à 9 h 40	Lénaig SPARFEL (LETG - U.M.R. 6554, Nantes) <i>Évaluation des changements d'occupation des sols en zone côtière : utilisation de la synergie SIG / télédétection.</i>
9 h 40 à 9 h 50	Ion TILLIER (LETG - U.M.R. 6554, Nantes) <i>Conflits d'usages en zones côtières : essai de formalisation spatiale, une approche modélisatrice.</i>
9 h 50 à 10 h 00	<i>Pause</i>
10 h 00 à 11 h 45	Ateliers <ul style="list-style-type: none"> • Atelier Comité de rédaction (<i>Salle 2E12</i>) 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) <i>Apports de la modélisation de chemins optimaux à l'étude du peuplement ancien : cas d'étude en Languedoc oriental.</i> • Atelier Posters (<i>Amphi 2E01</i>) 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	<i>Buffet</i> (<i>Salle 0E17</i>)
13 h 45 à 15 h 30	Ateliers <ul style="list-style-type: none"> • Atelier Comité de rédaction (<i>Salle 2E12</i>) 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) <i>Positionnement méthodologique pour l'analyse de données spatio-temporelles sur la mobilité quotidienne.</i> • Atelier Posters (<i>Amphi 2E01</i>) modérateur : Hélène MATHIAN (U.M.R. 8504 Géographie-Cités, Paris)
15 h 30 à 16 h 00	Bilan de la rencontre (<i>Amphi 2E01</i>) 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

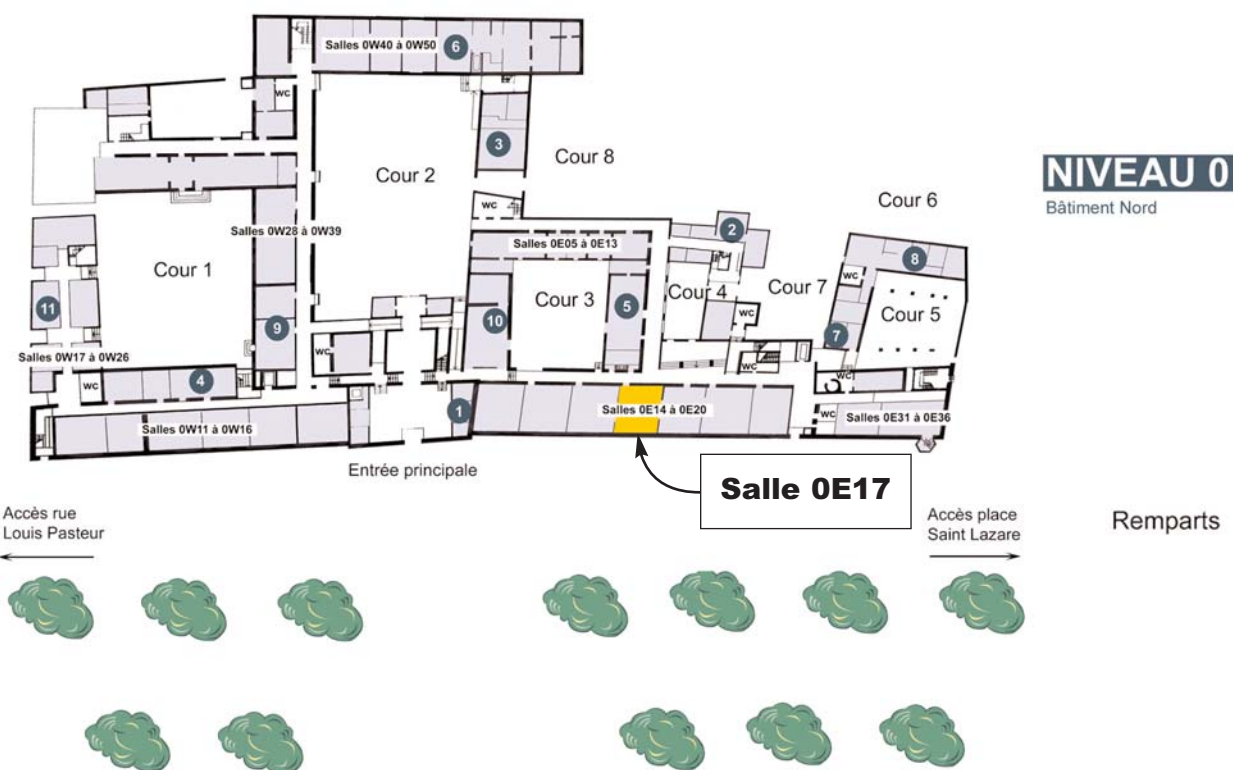


Plan d'accès

Accès aux salles

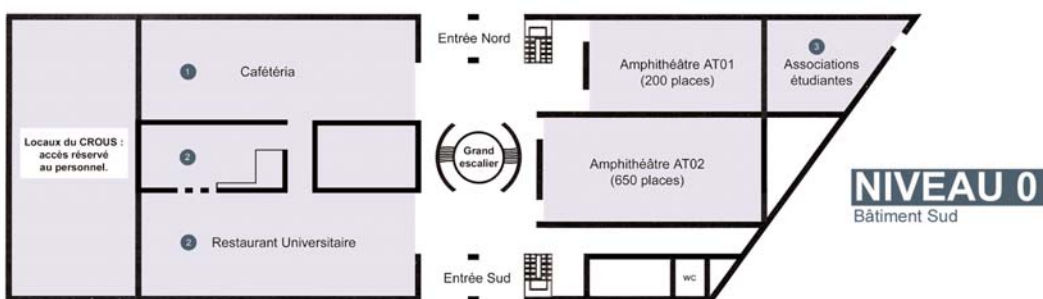
Salle 0E17

Salle du Buffet



NIVEAU 0
Bâtiment Nord

Remparts



NIVEAU 0
Bâtiment Sud

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)

