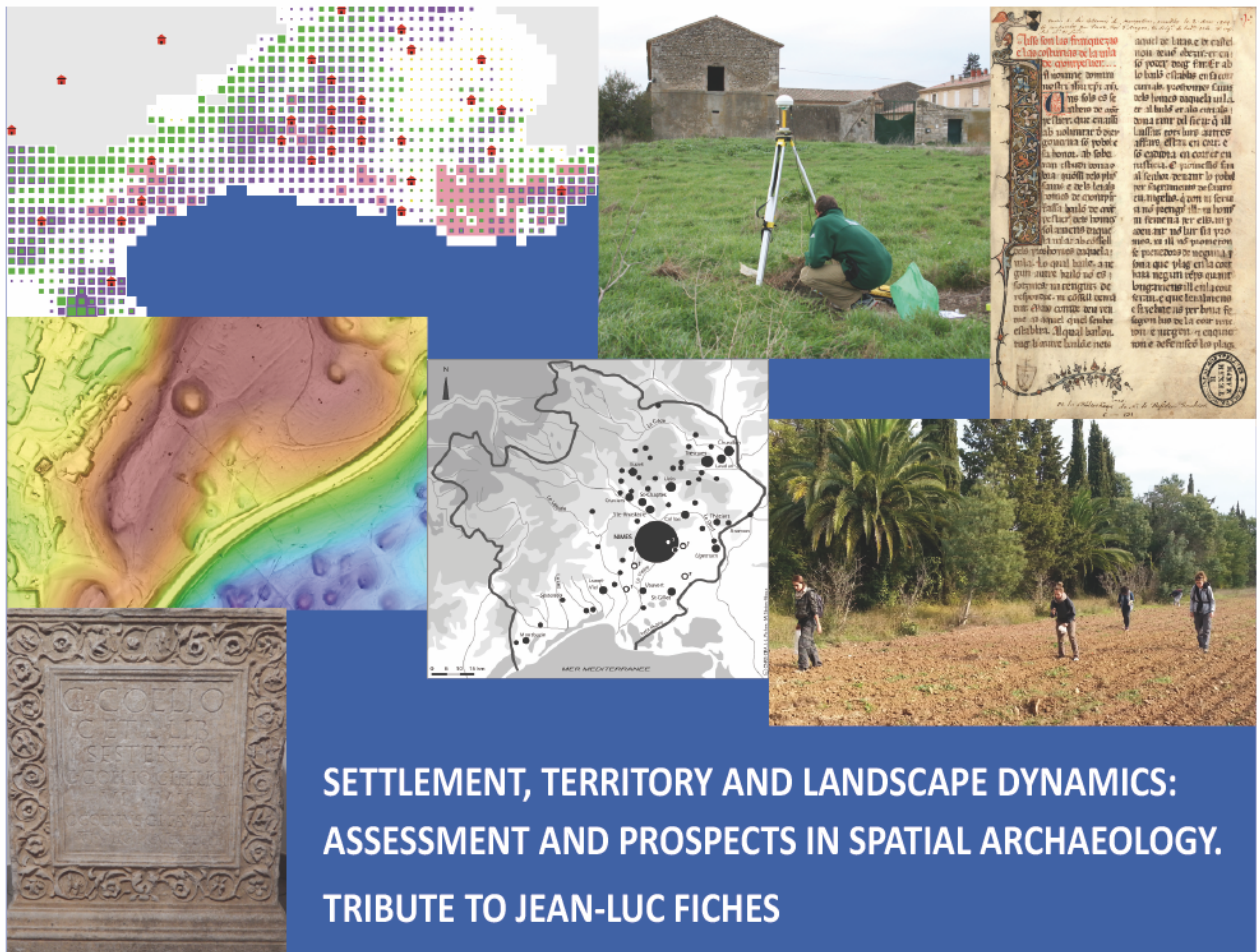
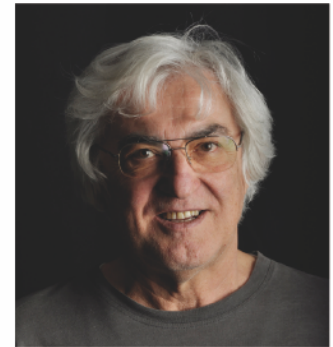


DYNAMIQUES DES PEUPELEMENTS, DES TERRITOIRES ET DES PAYSAGES BILAN ET PERSPECTIVES EN ARCHÉOLOGIE SPATIALE.

HOMMAGE À JEAN-LUC FICHES

12 - 14 octobre 2022, Nice



Organisation : Frédérique BERTONCELLO, Marie-Jeanne OURIACHI,
Laure NUNINGER, François FAVORY

Maison de l'étudiant
5, av. François Mitterrand

Contact : Anne-Marie Gomez
04 89 88 15 19
cepamgestion@cepam.cnrs.fr
www.cepam.cnrs.fr



42^e Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire de Nice Côte d'Azur
42nd Nice Côte d'Azur International Meeting of Archaeology and History

DYNAMIQUES DES PEUPEMENTS, DES TERRITOIRES ET DES PAYSAGES : BILAN ET PERSPECTIVES EN
ARCHEOLOGIE SPATIALE.

HOMMAGE A JEAN-LUC FICHES

12 - 14 OCTOBRE 2022 – NICE, FRANCE

SETTLEMENT, TERRITORY AND LANDSCAPE DYNAMICS: ASSESSMENT AND PROSPECTS IN SPATIAL
ARCHAEOLOGY.

TRIBUTE TO JEAN-LUC FICHES

OCTOBER 12 – 14, 2022 – NICE, FRANCE

Organisation : Frédérique BERTONCELLO¹, Marie-Jeanne OURIACHI¹, Laure NUNINGER² & François FAVORY²

¹ Université Côte d'Azur, CNRS, CEPAM UMR 7264 Cultures et Environnements : Préhistoire, Antiquité, Moyen-âge, Nice, France

² Université de Franche-Comté, CNRS, UMR 6249 Chrono-Environnement, Besançon, France

Programme :

Mercredi 12 octobre 2022 / Wednesday, October 12, 2022:

14.00 -14.30 : FAVORY François - Jean-Luc Fiches, un pionnier de l'archéologie spatiale.

Session 1 : L'espace (micro-)régional : un laboratoire d'étude des dynamiques du peuplement et des territoires / The (micro-)regional space: a laboratory to study settlement and territorial dynamics

14.30 - 15.00 : CHRISTOL Michel et OURIACHI Marie-Jeanne - Repenser les limites du territoire de la cité de Nîmes.

15.00 - 15.30 : LE BRAZIDEC Marie-Laure et SCRINZI Maxime - La vallée du Vidourle, une fenêtre sur les dynamiques monétaires au cœur de la cité de Nîmes entre le I^{er} s. av. et le II^e s. ap. J.-C.

15.30 - 16.00 : SEJALON Pierre, WATTEAUX Magalie et GROSSO Simone - Bilan et perspectives sur les dynamiques de structurations des paysages à Nîmes de la Protohistoire à l'Antiquité romaine.

16.00- 16.30 : PAUSE

16.30 - 17.00 : GANDINI Cristina - Dépasser les limites imposées par la documentation : essai d'analyse des modes de peuplement dans le territoire des Osismes, de l'âge du Fer à la fin de l'époque romaine.

17.00 - 17.30 : DIGELMANN Patrick, JOSSIER Bérangère, GINER Stephen, GONZALEZ Nathalie et SEGURA Jean-Antoine - Un territoire dynamique en périphérie de la vallée de l'Argens (Var, France). Le peuplement du bassin de la Nartuby à Draguignan de l'âge du Fer au haut Moyen Âge.

17.30 - 18.00 : LUAULT Noémie - Modéliser les trajectoires d'une vallée pyrénéenne entre Antiquité tardive et Moyen Âge : le cas de la Cerdagne (III^e-XII^e siècle).

18.00 - 18.30 : SCHNEIDER Laurent - De la plasticité de l'habitat et du temps long entre Antiquité et Moyen Âge (V^e-XI^e s.). Quelques réflexions à partir du cas Lodévois et du bassin moyen de l'Hérault.

20.00 : Conférence grand public – HAUTEFEUILLE Florent - Du parchemin au drone en passant par le terrain, nouvelles perspectives sur les dynamiques du peuplement / From parchment to drone through field, new perspectives on settlement dynamics.

Jeudi 13 octobre 2022 / Wednesday, October 13, 2022:

Session 2 : Croiser les données : nouvelles méthodes d'acquisition, d'évaluation et de représentation / Combining data: new acquisition, evaluation, and representation methods.

9.00 - 9.30 : BERTONCELLO Frédérique et NUNINGER Laure - Archéologie du peuplement et des territoires, de la caractérisation des systèmes à la modélisation des dynamiques : retour sur 40 ans d'élaboration collective.

9.30 - 10.00 : CALASTRENC Carine, RENDU Christine, POIRIER Nicolas et PHILIPPE Magali - Inspecter les montagnes. Développement d'une nouvelle approche multi-source pour la prospection archéologique des terrains d'altitude

10.00 - 10.30 : POIRIER Nicolas, HAUTEFEUILLE Florent et CALASTRENC Carine - Compléter et animer la carte : vers une analyse spatiale continue des dynamiques d'occupation du sol dans le Sud-Ouest de la France.

10.30-11.00 : PAUSE

11.00 - 11.30 : SMITH Stephan - Surveying the Vast Landscapes of the Arid Margins of the Fertile Crescent: The use of spatial analysis to obtain meaningful results across very large geographical and temporal scopes.

11.30 - 12.00 : ROWAN Yorke - Kites in Context: hunting traps, desert landscapes, and territorial control.

12.00 - 12.30 : CHAMBRADÉ Marie-Laure, BERTONCELLO Frédérique et ROWAN Yorke - At the margin: proposal for applying spatial archaeology to the study of the 'conquest' of the Near Eastern arid steppes in the late Neolithic.

12.30 – 14.00 : DÉJEUNER / LUNCH

14.00 -14.30 : SAINTENOY Thibault - Current research on road networks and settlement patterns historical dynamics in the Andean region: the Redes andinas project towards the development of a macro-regional collaborative approach.

14.30 - 15.00 : ROCQUE Gabriel, YENY Eric, DACKO Marion, CHALEAT Franck, AUGUSTIN Lise et BROSSARD Claire - Circuler le long de la rivière Allier : relecture critique des axes de circulation anciens dans les terroirs et les agglomérations du val d'Allier.

15.00 - 15.30 : AGASSIS Doriane - Classification hiérarchique du réseau urbain des provinces alpines romaines.

15.30-16.00 : PAUSE

16.00 - 16.30 : COMES-TRINIDAD Émilie - Gestion de l'incertitude dans la spatialisation des données textuelles médiévales et modernes : l'exemple du bassin versant de l'Eyrieux (Ardèche).

16.30 - 17.00 : LAVIANO Fiona, SALTRE Frédéric et BRADSHAW Corey - Analyse spatiotemporelle de l'extinction de Néandertal : des données archéologiques à la modélisation.

18.00 : visite du site antique de Cimiez.

Vendredi 14 octobre 2022/ Wednesday, October 12, 2022:

Session 2 : Des configurations spatiales à la simulation des processus : nouveaux enjeux de la modélisation / From spatial patterns to process simulation: new modelling challenges

9.00 - 9.30 : NUNINGER Laure, RODIER Xavier, LIBOUREL Thérèse et SANDERS Lena - De l'ontologie en archéologie spatiale.

9.30 - 10.00 : NÜSSLEIN Antonin et ČUCKOVIC Zoran - *Domini oculus* : analyse du contrôle visuel des territoires par les *villae* romaines du Plateau lorrain.

10.00 - 10.30 : VLACH Marek, BALÁZS Komoróczy, ZELÍKOVÁ Michaela, SOFKA Stanislav, SZABOVÁ Alina, MALÍŠKOVÁ Johana et SMRČKA Václav - Multiproxy approach towards the complex understanding of the Germanic chiefdom societies of the Middle Danube region during the Roman Period.

10.30-11.00 : PAUSE

11.00 - 11.30 : COUDERC Florian, AUBRY Laurent, HAMON Caroline, DUBOULOZ Jérôme et ILETT Michael - Territoires néolithiques et stratégies de peuplement des premiers agro-pasteurs d'Europe occidentale : l'exemple rubané de la vallée de l'Aisne (France).

11.30 - 12.00 : BRIGAND Robin, DUBOULOZ Jérôme et WELLER Olivier - Du projet ObReSoc à NéoDyn: une modélisation de la diffusion du Néolithique rubané (LBK) à travers l'Europe.

12.30 – 14.00 : DEJEUNER / LUNCH

13.30 - 14.00 : BERNIGAUD Nicolas, BERTONCELLO Frédérique, OURIACHI Marie-Jeanne, BONDEAU Alberte et GUIOT Joël - Modélisation Multi-Agents, archéologie et paléoenvironnement : bilan et perspectives pour l'étude des sociétés du passé.

14.00 - 14.30 : ARNEJO Zenith, SAQALLI Mehdi, GAUDOU Benoit, BANNWART Paul et LOUP-HADAMARD Flavien - A Dynamic Reconstitution of the Vegetation of a pre-Neolithic French Mediterranean territory using Plant Functional Types.

14.30 - 15.00 : DAEMS Dries, BOOGERS Stef - Simulating human impact and community formation during Iron Age to Hellenistic times in southwest Anatolia.

15.00-15.30 : PAUSE

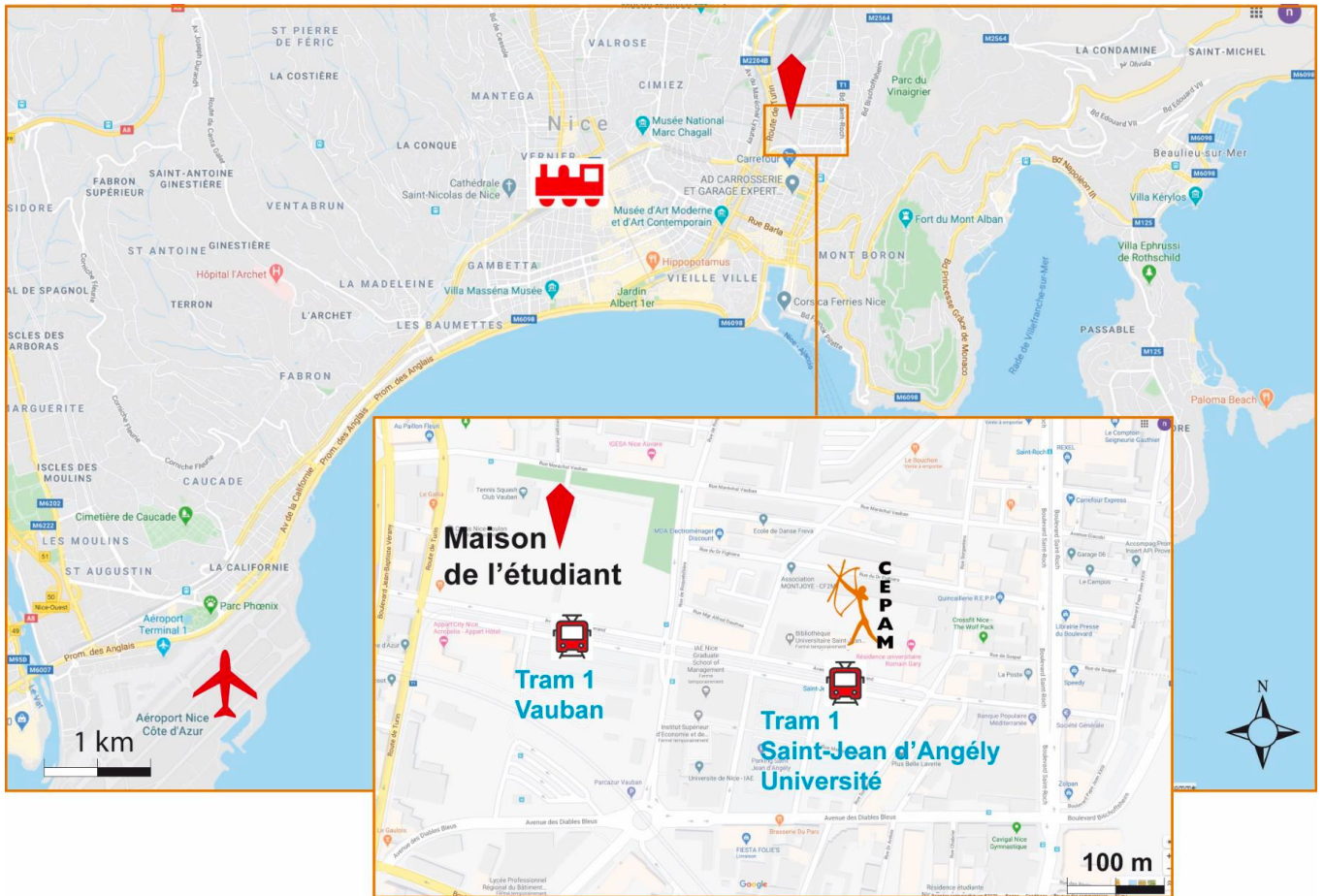
15.30 - 16.00 : GÜNTHER Gerrit et Kempf Michael - A question of abstraction: Simulating human-environment interactions using agent-based modelling approaches.

16.00 - 16.30 : SIKK Kaarel - Exploring environmental determinism of spatial choice with an agent-based model.

16.30 - 17.00 : VAN DER LEEUW Sander - Archéologie Spatiale et Crise Environnementale : les trente dernières années.

17.00 : FIN DU COLLOQUE / END OF THE CONFERENCE

PLAN DE LOCALISATION / LOCATION MAP



MAISON DE L'ÉTUDIANT

CEPAM

