N°I



EDITO

La nouvelle version de la lettre « Info Recherche » sera diffusée tous les trimestres et offrira une image représentative des diverses actions des enseignants-chercheurs en faveur de la recherche à l'Université de Nîmes. Souhaitant que ce support apporte à nos partenaires ainsi qu'à tous une information claire et ouverte sur le travail des différentes disciplines.

Benoît ROIG, Vice - Président Recherche

EVENEMENTS

III à UNÎMES : Colloque "Les statuts vus de l'intérieur : la structure, le plan et

les thèmes"

Ce 4ème colloque, d'une série de cinq et seul à se dérouler hors de Rome, poursuit une étude sur les "Statuts, écritures et pratiques sociales dans les sociétés de la Méditerranée occidentale à la fin du Moyen Age". Il était Co-organisé par Nicolas Leroy (UNÎMES) et Didier Lett (Univ. Paris VII - IUF) avec le soutien des universités de Nîmes, de Montpellier, de Paris VII et de Versailles Saint Quentin, ainsi que du CNRS et de l'IUF, et s'est déroulé sur le site Vauban les 14 et 15 janvier 2016. Il a été, comme les précédentes rencontres, l'occasion de réunir les meilleurs spécialistes du pouvoir normatif municipal médiéval, français et italiens. Les actes Liber statutorum terre Sanctiseverini, seront publiés dans les Mélanges de l'Ecole française de Rome. Une dernière rencontre aura lieu à Rome en juin 2016.



ms, fol. 3v, (détail) (1426), Archivio Storico Comunale di San Severino

Nicolas LEROY. Professeur d'Histoire du droit

à UNÎMES : Journées d'échanges franco-ibériques de psychologie environnementale



Les 4 et 5 février 2016, UNÎMES a accueilli les journées d'échange franco-ibériques de Psychologie environnementale. Ces journées ont regroupé les chercheurs et praticiens de deux associations scientifiques: l'Arpenv (association francophone pour la recherche en psychologie environnementale) et son homologue hispano-portugaise Psicamb (Psicologia Ambiental). Une trentaine de chercheurs ont échangé autour de leurs thématiques actuelles afin d'identifier les synergies qui leur permettront, dans un futur proche, de mieux collaborer dans des programmes de recherche communs. Les thématiques abordées concernent: les représentations et croyances relatives à l'environnement, les changements comportements, la gestion et la communication environnementale, la qualité de vie, etc.

Le jeudi 4 était consacré à la présentation de ces thématiques, laissant une large place aux échanges, alors que le vendredi 5 s'organisait autour de la réflexion sur les moyens de développer des actions communes de recherche et de publication.

III Projet Mont Terri

Du 9 au 12 février 2016, j'ai participé au 34^{eme} Technical Meeting du projet Mont Terri en Suisse (Porrentruy). Le projet du Mont Ter ri est un projet de recherche international dédié à la caractérisation hydrogéologique, géochimique et géotechnique d'une formation argileuse appelée l'argile à Opalinus à laquelle s'intéressent les chercheurs pour l'étude de la faisabilité d'un stockage géologique en couche profonde de déchets radioactifs (www.mont-terri.ch). J'ai présenté les résultats du projet FI 'Fluid Interactions' financé par Swisstopo, exploitant du laboratoire souterrain du Mont Terri.



Isabelle TECHER, Maître de conférences en géochimie

III à UNÎMES : Forum transdisciplinaire « La radioactivité autour de nous : parlons-en!»



L'université de Nîmes et les étudiants du Master 2 « Risques Environnementaux et Sûreté Nucléaire » (RESNUC) ont organisé pour la 2e année un forum transdisciplinaire autour du thème « La radioactivité autour de nous : parlons-en! » les 29, 30 et 31mars 2016 sur le site Hoche. La thématique de cette année fait particulièrement écho à l'actualité : les 5 ans de Fukushima, les 30 ans de Tchernobyl, les annonces sur Fessenheim, Bugey, et autres... La situation d'AREVA, ...

Pour Myriam Janin, responsable du M2 et enseignant-chercheur de l'équipe de recherche CHROME (EA 7352), l'objectif de cette manifestation était de développer l'esprit critique des étudiants en les confrontant à une autre vision que celle de leur discipline d'origine, de favoriser l'échange entre les différents domaines, et de mettre en situation les futurs

spécialistes de la gestion des risques nucléaires.

Les risques nucléaires constituent un des axes de positionnement de l'EA CHROME. Par ailleurs, ce domaine représente également un axe majeur de la formation dispensée à UNÎMES. La position géographique de l'université la rend naturellement sensible aux questionnements et inquiétudes de la société civile sur les activités nucléaires et la question de la radioactivité naturelle, de son utilisation, et des risques potentiels associés, sont autant de points qui amènent au débat.



Cette année, une convention de partenariat entre l'université de Nîmes et AREVA a été signée au cours du forum entérinant ainsi la collaboration mise

en place entre les deux structures et le développement des synergies en termes de formation théorique et pratique, de recherche et de diffusion de la culture scientifique.

III à UNÎMES : Colloque international ECRiDiL 2016



Le colloque international ECRiDiL 2016 « Écrire, éditer, lire à l'ère numérique : design et innovation dans la chaîne du livre » s'est déroulé les 12 et 13 avril. Il était organisé par le groupe de recherche PROJEKT (Université de Nîmes, Institut ACTE UMR 8218) et Carré d'Art Bibliothèques (Ville de Nîmes), sous la direction de Stéphane Vial et Marie-Julie Catoir-Brisson. Il a réuni près de 150 participants issus de la communauté francophone de chercheurs en design et sciences de l'information et de la communication, à l'échelle locale, nationale et internationale (Québec, Suisse notamment). Des acteurs du monde économique de la chaine du livre étaient aussi présents (écrivains, éditeurs, chargés de mission).

L'innovation dans la forme de l'événement scientifique a bien été reçue par les participants, qui se sont investis dans les différents formats proposés dans le colloque. Les trois débats proposés ont permis des échanges riches entre les

chercheurs, les designers et les professionnels. Le débat sur nappes a donné lieu à une restitution sous forme d'exposition et donné corps aux différents points de vue développés sur des questions clivantes.

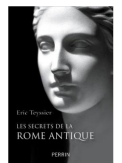
Le contenu des présentations était de bonne qualité scientifique. Une sélection des meilleures communications donne d'ailleurs lieu à une publication aux Presses Universitaires de France, augmentée d'un site web avec des contenus multimédias (photos, vidéos, meilleurs tweets).

Le programme et les photos de la manifestation scientifique sont consultables sur le site web : http://ecridil.hypotheses.org

Une communauté de recherche sur l'édition numérique a émergé de cet événement. Suite au succès du colloque, une association est en cours de création. Une prochaine édition est aussi déjà envisagée pour 2018 à l'université de Laval (Québec).

Marie-Julie CATOIR-BRISSON, Maître de conférences en géochimie

PUBLICATIONS



III Ouvrages

Après les biographies de Spartacus (2012) et de Pompée (2013) les éditions Perrin viennent de publier mon dernier ouvrage intitulé "Les secrets de la Rome antique".

Cet opus s'inscrit dans l'importante collection des éditions Perrin consacrée aux "Secrets de...". Je suis parti pour cet ouvrage d'un constat. Largement traitée, la chute de Rome éclipse trop souvent sa réussite. L'Empire romain constitue pourtant une très vaste construction politique. Celle-ci a rassemblé, cinq siècles durant, une multitude d'ethnies parlant des dizaines de langues et priant des dieux plus nombreux encore. Quels «secrets» ou quelles clefs, ont permis aux Romains de conquérir cet immense empire ? Si cette conquête est exceptionnelle, que

dire de leur capacité à conserver l'unité d'un tel espace ? Pour comprendre cette prouesse, j'analyse les mythes fondateurs de Rome, les moteurs de son impérialisme, les raisons de ses victoires militaires, la force morale de sa Res publica et sa capacité à intégrer les étrangers. Cet ouvrage va être traduit et diffusé en espagnol par les éditions Edaf. Le livre sera également bientôt traduit et diffusé en Italie et en Pologne. La traduction de « Spartacus entre le mythe et l'Histoire » sortira en Russie cet été.

Eric TEYSSIER, Maître de conférences en histoire romaine



Fondée en 2015 par Stéphane Vial et Alain Findeli, Sciences du Design est une revue internationale en langue française de recherche scientifique en design. Elle a vocation à faire reconnaître largement le design comme discipline scientifique et à s'imposer comme la revue savante de référence dans la communauté francophone de recherche en design. Sous l'égide d'un comité scientifique international provenant de plus de 30 établissements d'enseignement supérieur et de recherche, elle est publiée par les Presses Universitaires de France avec le soutien d'institutions universitaires et de grandes écoles de design.

UNÎMES a renouvelé pour la deuxième année son soutien à la publication aux Presses Universitaires de France de la revue semestrielle « Sciences du Design ».

Stéphane Vial, Maître de conférences en Design

Les actes du colloque international organisé par Marie-Anne Chevalier (Université-Paul-Valéry-Montpellier) et Isabelle Ortega (Université de Nîmes), intitulé « Élites chrétiennes et formes du pouvoir en Méditerranée centrale et orientale (XIIIe-XVe siècle) », organisé les 18 et 19 juin 2015 derniers sur les sites de l'université de Nîmes et de Paul-Valéry-Montpellier seront publiés aux éditions Garnier en 2016. L'université de Nîmes, grâce à son soutien financier, participera à cette publication.

FOCUS

Thèse en cours:

Inscrit en 3ème année de thèse auprès de l'ED Risques et Société, je mène des recherches sur la problématique de la résistance bactérienne sous la direction du Pr. Patrick Meffre et du Dr. Zohra Benfodda. Depuis près de 20 ans, le nombre d'antibiotiques efficaces et disponibles sur le marché s'érode. En effet, les bactéries développent invariablement des mécanismes de résistance visant à rendre inutile l'utilisation des antibiotiques actuellement disponibles. A terme, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) craint de voir arriver une aire post-antibiotique synonyme de crise sanitaire. Les recherches menées au sein de l'équipe CHROME visent à ralentir l'apparition de ce phénomène par le développement de nouvelles stratégies. Ainsi, mon projet de recherche s'inscrit dans la conception de nouvelles molécules biologiquement actives (contre des protéines cibles impliquées dans les problèmes de résistances) et présentant des propriétés physico-chimiques environnementalement compatibles.

Thibaut BOIBESSOT, Doctorant

A venir

- > Le laboratoire ART-DEV (UMR 5281) organise à UNÎMES les 16 et 17 juin prochains les « 7èmes rendez-vous de Géographie culturelle, Ethnologie et études culturelles en Languedoc-Roussillon », dont le thème est cette année : « Utopies Culturelles Contemporaines ».
- > La fête de la Science aura lieu cette année sur le site des Carmes les 15 et 16 octobre. Des ateliers à destination des publics scolaires seront organisés les 10 et 13 octobre sur le site Vauban.
- > La 7ème édition du colloque « Droit et Contentieux du Nucléaire », organisé par l'EA CHROME, aura pour titre « non-prolifération et sécurité nucléaire ». Elle aura lieu au Visiatome (CEA Marcoule) le 19 octobre 2016.

INFO RECHERCHE

Lettre d'information Recherche de l'université de Nîmes Avril-Mai-Juin 2016 Directeur de la publication : Emmanuel ROUX Rédacteur en chef : Benoît ROIG PAO : Université de Nîmes Photos : Université de Nîmes Contact : vp_recherche@unimes.fr

