



LES COLLOQUES SCIENTIFIQUES

ANNÉE 2019

SOUTENUS PAR LA
COMMUNAUTÉ URBAINE
CAEN LA MER





Les colloques scientifiques organisés par les établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Caen la mer sont nombreux, très variés et reflètent le dynamisme de nos laboratoires et l'excellence de leurs travaux.

Ils participent à l'image d'excellence caennaise et à l'attractivité de notre territoire. C'est à ce titre que la communauté urbaine soutient un certain nombre d'entre eux chaque année.

Après un appel à propositions, ils sont sélectionnés par une commission réunissant l'université Caen Normandie et la communauté urbaine Caen la mer.

En 2019, ce sont 48 évènements qui ont été ainsi accompagnés.

Les pages qui suivent présentent la plupart des colloques soutenus en 2019 par Caen la mer – ceux qui ont bien voulu nous faire parvenir un bref compte rendu.

Bonne lecture

Dominique Goutte

Vice-Président de Caen la mer



JANVIER 2019

Enseignement des faits religieux et éducation à la laïcité : des principes aux pratiques

Date : 9 et 10 janvier

Lieu : École Supérieure du Professorat de l'Éducation (ESPE) de l'université de Caen Normandie

Nombre de participants : 150

Colloque influence, désinformation et pouvoir en Europe et dans les Amériques

Date : 17 au 19 janvier

Lieu : Université de Caen Normandie - MRSH

Nombre de participants : 70



Enseignements des faits religieux et éducation à la laïcité : des principes aux pratiques

Le colloque est revenu sur trente ans de préconisations voire de prescriptions relatives à l'enseignement des faits religieux à l'école laïque. En 1989, le rapport sur l'enseignement de l'histoire de Philippe Joutard, alors recteur de l'académie de Besançon, soulignait déjà l'inculture religieuse des élèves et leur difficulté d'accès au sens d'un patrimoine marqué par la culture religieuse.

À la suite de ce rapport, la question de l'enseignement du fait religieux dans une démarche laïque fut l'objet, en 1991, d'un colloque à Besançon. Plus de dix ans après, en 2001, Jack Lang, alors ministre de l'Éducation nationale, demande à Régis Debray un nouveau rapport afin « de ré examiner la place dévolue à l'enseignement du fait religieux.

Cela dans un cadre laïque et républicain. R. Debray publie son rapport en 2002 : l'Enseignement du fait religieux à l'école laïque. Il y réaffirme, après Philippe Joutard, l'enjeu patrimonial d'un tel enseignement, et propose de passer grâce à lui d'une « laïcité d'indifférence » à une « laïcité d'intelligence », au double sens de compréhension du sens des pratiques et croyances religieuses dans la vie culturelle et sociale et d'inter compréhension mutuelle des individus de croyances différentes ou non croyants. L'Institut Européen des Sciences Religieuses (IESR), dont le but est de former les enseignants à cet enseignement, est créé, dans la foulée du rapport Debray, en 2003.

Pourtant, malgré cette création, malgré les recommandations maintes fois et depuis si longtemps réitérées, malgré le titre même du rapport Debray, qui prend soin de parler de « fait religieux » plutôt que de croyance et d'inscrire explicitement son enseignement dans le cadre de la laïcité, malgré, enfin, la compatibilité manifeste entre les buts de cet enseignement et les finalités éducatives de l'école laïque et républicaine, il peine à se développer et bien peu d'enseignants s'en emparent.

Le but principal de ce colloque procède dès lors d'une double ambition. Inscire d'un point de vue théorique l'enseignement des faits religieux non seulement dans le cadre légal et réglementaire de l'école laïque, mais plus profondément dans la perspective d'une éducation à la laïcité. Interroger les pratiques enseignantes à la fois pour comprendre comment et à partir de quels situations et outils pédagogiques ils s'emparent d'un tel enseignement et pour identifier les obstacles persistants à son effectuation.

Influence, désinformation et pouvoir en Europe et dans les Amériques

Les deux premiers jours du colloque ont débuté par des conférences plénières. La première a été prononcée par Stephen Whitfield de l'Université de Brandeis (Boston) qui a mis l'accent sur la similitude entre les méthodes de désinformation, de mensonge et de manipulation utilisées par le président américain Donald Trump et celles d'un autre homme politique, Joseph McCarthy qui a donné son nom à une période sombre de l'histoire américaine.

La deuxième conférence plénière a été donnée par le Professeur Rob Kroes de l'Université d'Utrecht (Amsterdam). Rob Kroes a analysé le lien entre le virtuel et le réel; la réalité, notamment politique, devenant une extension du monde virtuel imaginé par la télévision.

Une table ronde, présidée par Elsa Jaubert de l'Université de Caen, a clôturé le colloque. Elle a été l'occasion de débattre de façon spontanée et interactive de l'infox, de Trump et de la montée des partis d'extrême droite en Europe, aux États-Unis et en Amérique latine.

Le colloque a permis d'une part l'approfondissement disciplinaire, et d'autre part l'établissement de liens méthodologiques et théoriques entre les différentes approches. Avec les progrès techniques, la prolifération des réseaux sociaux et l'absence de filtres, la désinformation et la manipulation ont pris une nouvelle dimension, provoquant très souvent la déstabilisation de nos sociétés. Le lien avec propagande était mis en lumière par beaucoup d'intervenants. Pensant que l'âge de la propagande était révolu avec la fin des régimes totalitaires et la fin de la Guerre froide, on se rend compte de plus en plus que le numérique est au cœur d'une nouvelle forme de propagande et de manipulation. Les fausses informations se propagent plus vite et touchent plus de personnes que par le passé. Ils se propagent même plus vite que la vérité.

Il est indéniable que la question du pouvoir demeure la question centrale dans l'organisation de nos sociétés à l'âge du numérique. C'est ainsi que le colloque a cherché à mettre en lumière la place du pouvoir dans la construction d'une stratégie de manipulation et de désinformation. Les « fake news », le flux d'informations non-vérifiées, le mensonge, etc., ne sont que des questions parmi d'autres que le colloque a essayé d'élucider dans une optique comparatiste. Dans ce sens, beaucoup d'intervenants ont mis l'accent sur les chamboulements politiques, les dangers sur la cohésion sociale et la rupture avec les techniques de propagande et d'influence classiques



FÉVRIER 2019

L'Europe, le monde, les historiens du XXI^e siècle : pour une relecture des idées de Pierre Chaunu

Date : 06 et 07 février

Lieu : Mémorial de Caen

Nombre de participants : 75

Colloque LISE

Date : 06 au 08 février

Lieu : GANIL

Nombre de participants : 50



L'Europe, le monde et les historiens du XXIe : pour une relecture des idées de Pierre Chaunu

Le colloque n'a pas visé à réaliser un hommage à l'œuvre de Pierre Chaunu mais il recherchait l'actualité ou le caractère dépassé des questions qui se sont posées aux historiens durant toute la deuxième moitié du xxe siècle. Par conséquent, le choix des interventions a privilégié les historiens n'ayant pas connu Pierre Chaunu afin de mesurer la distance de l'œuvre à l'actualité des années 2010-2020. La plupart des contributions ont aussi porté un regard neuf et dépassionné sur les thèses historiques suggérées par Pierre Chaunu.

Pendant deux jours, le colloque s'est déroulé autour de 5 thématiques qui avaient constitué des axes majeurs de la réflexion historique entre les années 1950 et les années 2000 :

- 1- De l'histoire atlantique à l'histoire hémisphérique, qu'on qualifie de world history, global history
- 2- Les méthodes de la démographie historique
- 3- De l'histoire des mentalités à l'anthropologie historique, la question des rites et de la religion
- 4- De l'importance des concepts en histoire
- 5- Du passage de l'histoire quantitative et sérielle à l'histoire culturelle

Vingt ans après la tenue de deux colloques sur la paix tenus au Mémorial de Caen organisé par Pierre Chaunu, la réunion de chercheurs d'une nouvelle génération a permis de dégager des lignes de forces de la production historique. Les parallèles entre l'auteur de la biographie et son sujet, entre l'importance du quantitatif et la société des années de reconstruction et de croissance, ou l'intérêt nouveau porté à l'anthropologie à partir de la fin des années 1980 constituent autant de repères dans les approches sociales de l'histoire. La présence des archives du Calvados et l'intervention d'un témoin-journaliste d'histoire à France-Culture ont aussi offert une matière bien concrète aux réflexions sur l'œuvre d'un historien.



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Colloque LISE 2019

Le colloque visait à élaborer avec la communauté de chercheurs français et étrangers travaillant dans le domaine de la physique nucléaire fondamentale, le programme de recherche et de développements techniques pour les années à venir afin de garantir l'attractivité et l'impact scientifique de l'installation LISE sur le moyen terme.

Les thèmes abordés couvraient l'astrophysique nucléaire, l'étude de systèmes d'agrégats ou de noyaux à halos à la limite de stabilité nucléaire, l'évolution de la structure nucléaire, la disparition des nombres magiques et les mécanismes de réactions nucléaires.

Points forts

- Participation importante de chercheurs étrangers
- Très bonne qualité des interventions orales
- Participation des inscrits aux travaux de réflexion en groupes sur des thématiques de recherche ciblées
- Mise en évidence de collaborations future possible entre certains des participants, autour de programmes scientifiques communs



MARS 2019

Usages du « copier-coller » aux XVIe et XVIIe siècles : extraire, réemployer, recomposer

Date : 14 et 15 mars

Lieu : MRSH

Nombre de participants : 40

La systématique des contentieux concurrence en Europe

Date : 14 et 15 mars

Lieu : Université Caen Normandie

Nombre de participants : 150

25^{ème} séminaire Jean Louis Signoret. Neuropsychologie des traumatismes : Comprendre, Faire face, Aider

Date : 19 au 31 mars

Lieu : Amphithéâtres Daure et Aula Magna – Université Caen Normandie

Nombre de participants : 250

Contrat et protection des données à caractère personnel

Date : 22 mars

Lieu : Amphithéâtre Demolombe – Université Caen Normandie

Nombre de participants : 300

XXII^{ème} édition des Journées de l'École Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé et Environnement

Date : 21 et 22 mars

Lieu : le Dôme

Nombre de participants : 200

Nuclear Structure and Reactions for the 2020s

Date : mars - avril

Lieu : GANIL

Nombre de participants : 50



Usages du « copier-coller » aux XVIe et XVIIe siècles : extraire, réemployer, recomposer

Ce colloque, qui s'est tenu à la MRSH de l'université de Caen Basse Normandie a réuni seize chercheurs français et étrangers qui ont communiqué sur une pratique courante au XVIe et XVIIe siècle, celle du « copier-coller ».

Ces pratiques ont été analysées dans des œuvres de nature variée (des textes français et allemands de genres divers, et des illustrations). L'objectif de ce colloque, qui était d'enrichir la typologie des cas de « copier-coller » et de préciser les enjeux de cette pratique aux XVIe et XVIIe siècles, a été pleinement atteint grâce à des communications d'une grande qualité. Notamment, le recyclage de morceaux de texte comme processus de création d'œuvres nouvelles, et l'incidence du développement du marché de la librairie sur la pratique du « copier-coller » a retenu l'attention de plusieurs chercheurs qui ont fait à ce sujet des mises au point éclairantes.

Afin que les résultats de ce colloque soient mis à la disposition d'un public plus large que celui des collègues et des étudiants qui y ont participé, une publication des actes est prévue pour 2020.



La systématique des contentieux concurrence en Europe

La modernisation du droit de la concurrence en Europe implique aujourd'hui plus que jamais une réflexion sur le rôle des juges dans son application.

Il convient, tout d'abord, d'étudier la coordination des différentes branches du droit de la concurrence - antitrust, concentrations, aides d'État, droit des pratiques restrictives, droit de la concurrence déloyale -. Les contentieux peuvent être complémentaires au sein d'une même branche (public et private enforcement) ainsi que d'une branche à l'autre du droit de la concurrence (le contrôle des investissements publics dans une entreprise peut par exemple relever à la fois du droit des concentrations et du droit des aides d'État). Mais les intérêts poursuivis et protégés à l'occasion des différentes procédures ne convergent pas toujours. Leur conciliation suppose ainsi la recherche d'une articulation rationnelle des contentieux, notamment par la mise en balance des intérêts en question (Première partie : La coordination des branches du droit de la concurrence).

Il faut, ensuite, s'accorder sur les conditions de coexistence des juges nationaux et internationaux de la concurrence. L'analyse porte, au sein d'un même Etat, sur les rapports entre ordres de juridictions distincts, et entre juge ordinaire et juge constitutionnel. Elle se poursuit au sujet des juges nationaux d'Etats distincts, notamment dans l'Union européenne. On y inclut la question de l'arbitre. La réflexion se prolonge à propos des différentes voies de recours et d'accès au prétoire de la Cour de justice de l'Union européenne. Elle s'engage, finalement, sur la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'Homme forgée au sujet des procédures de concurrence. Ces rapports inter-juridictionnels sont de l'ordre à la fois de la coopération, de la complémentarité et de la concurrence. Leur coexistence génère une logique commune qui se retrouve au cœur des rapports de systèmes juridiques (Deuxième partie : La coexistence des juges en droit de la concurrence).

Il nous revient, enfin, de nous pencher sur la rationalisation des contentieux concurrence avec les contentieux d'une autre nature qui peuvent se nouer parallèlement. Penser les premiers à l'aube des seconds constitue un enjeu fondamental d'efficacité et de cohérence. Le raisonnement en termes de système nous conduit ainsi sur les terrains du droit de la propriété intellectuelle, du droit fiscal, du droit social, du droit des procédures collectives ainsi que du droit de l'environnement (Troisième partie : La cohérence avec des contentieux d'une autre nature).

Les différentes dimensions du contrôle juridictionnel concurrentiel sont certes susceptibles d'interactions mais également exposées aux risques d'interférences. En théorie, les rapports ont pour objectif d'optimiser les premières et de contenir les secondes. Si l'unification du contentieux concurrence reste à bien des égards un « mythe » (D. Truchet), ce colloque propose cependant d'analyser en quoi les mutations contemporaines des contentieux concurrence contribuent à inscrire l'ensemble de ces procédures sous une bannière commune. Cette communauté d'enjeux, de difficultés, d'instruments, de projets, aux plans européen et internes, nous permet, en définitive, d'interroger la dynamique de fédéralisation au sein de l'Union européenne.

Avec, notamment, les propos introductifs de Monsieur Loïc GRARD, professeur de droit public à l'université de Bordeaux, président de l'AFEE (exCEDECE), et les conclusions de Madame Laurence IDOT, professeur émérite de l'université Paris II.

25ème édition du séminaire Jean-Louis Signoret – Neuropsychologie des traumatismes : Comprendre, Faire face, Aider

Depuis plus de 25 ans à l'Université de Caen, le Séminaire Jean-Louis SIGNORET est reconnu comme l'un des rendez-vous incontournables d'échanges sur les avancées de la neuropsychologie et des neurosciences. Pour sa 25^e édition, les conférences plénières, toutes réalisées par des spécialistes reconnus, abordaient les traumatismes et leurs conséquences sur la cognition selon 3 volets : la première journée était consacrée aux répercussions d'événements stressants associés à un cancer, la deuxième portait sur les traumatismes crâniens-cérébraux, puis la dernière sur le stress suite à un traumatisme psychique.

Outre le succès de cette édition-anniversaire liée à la qualité des conférences et aux échanges très riches, le nombre des inscriptions était inédit (autour de 500), en lien assurément avec l'intérêt pour la thématique et la qualité des orateurs prévus.

En marge du séminaire, 2 soirées ont été proposées au grand public : en collaboration avec le cinéma Lux, la projection du film *Memento* de Christopher Nolan le 19 mars dans l'amphi Pierre Daure a réuni environ 120 spectateurs.

La 2^e soirée, consacrée à une conférence-débat autour des liens entre traumatisme et mémoire le 20 mars, fut un très vif succès de par la présence d'orateurs d'exception : Boris CYRULNIK, Denis PESCHANSKI et Francis EUSTACHE. Compte-tenu de la très forte demande, la conférence a été délocalisée dans l'amphi Marie Curie au PFRS et a ainsi pu être suivie par près de 1000 personnes.

La 25^e édition du séminaire Signoret a été organisée par l'unité U1077 (NIMH) en collaboration avec les services de l'Université de Caen Normandie.

Le congrès a reçu le soutien de l'Université de Caen Normandie, l'UFR de psychologie, l'UFR santé, la communauté urbaine de Caen la mer, le département du Calvados, le Canceropôle Nord-Ouest, et B2V observatoire des mémoires.



Contrat et protection des données à caractère personnel

Le colloque consacré au thème « Contrat et protection des données à caractère personnel » s'est déroulé le 22 mars 2019 dans l'Amphithéâtre Demolombe de la Faculté de droit de l'Université de Caen. Il a réuni environ 300 personnes dont une soixantaine de professionnels (Avocats, attachés territoriaux, délégués à la protection des données, directeurs des systèmes d'information notamment), des universitaires d'autres universités françaises (Bretagne-Sud Montpellier, Nanterre, Nantes, Rennes 1, Toulouse 1, ...) ainsi que des étudiants en droit de l'Université de Caen Normandie et d'universités voisines.

Organisé par le professeur Thibault Douville, ce colloque avait pour objectif de s'interroger sur la place du contrat (et incidemment du consentement) dans le droit des données à caractère personnel. Pour cela, un panel d'intervenants universitaires et professionnels de haut niveau était réuni. Parmi eux, deux membres de l'Institut Universitaire de France spécialistes de droit du numérique et une professeure actuellement en poste à l'Université d'Ottawa et qui pilote la chaire ANITI (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute – labellisée 3IA) de l'Université de Toulouse.

Les apports du colloque sont multiples. D'un point de vue théorique, la place du contrat dans la protection des données à caractère personnel était étudiée pour la première fois en droit français. Le colloque a également permis de renforcer la visibilité de l'Université de Caen comme pôle d'excellence en droit du numérique et plus largement la visibilité du territoire caennais en matière de numérique (notamment en raison du partenariat avec le pôle TES). Plus spécialement, cet événement a contribué à promouvoir l'équipe de l'axe « droit, science et numérique » de l'Institut Demolombe (EA 967) sur laquelle s'appuient trois diplômes : le Master droit du numérique ainsi que les diplômes d'université « délégué à la protection des données » et « droit, justice et numérique » (en partenariat avec l'École des avocats du grand ouest).

La première partie des actes a été publiée à la Revue AJ Contrat (revue mensuelle des éditions Dalloz consacrée au Droit des contrats) des mois d'août-septembre 2019 et d'octobre 2019. La seconde partie des actes sera publiée dans la revue Dalloz IP/IT (revue mensuelle consacrée au droit du numérique et de la propriété intellectuelle) du mois de juin 2020.



UNICAEN
UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE



XXII^{ème} édition des Journées de l'École Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé et Environnement

Créées en 1998, les Journées de L'École Doctorale normande Biologie Intégrative, Santé, Environnement (JEDNBISE) sont organisées pour et par les doctorants.

Ces journées s'organisent autour de nombreuses communications scientifiques orales et affichées et ont pour but de valoriser la Recherche effectuée sur le territoire Normand dans des domaines de recherche très diversifiés. Elles permettent également d'offrir aux doctorants une première expérience de ce qu'est un congrès scientifique. Ces communications sont effectuées par les doctorants, en anglais, en mettant l'accent sur la pédagogie et la vulgarisation.

La XXII^{ème} édition des JED s'est déroulée comme prévu sur deux jours, les 21 et 22 mars 2019 au Dôme, à Caen. Un total de 140 doctorants inscrits, venus de toute la Normandie, a été comptabilisé. En résumé, les doctorants de deuxième et troisième année ont partagé leurs résultats de recherche par le biais de 16 communications orales de 10 min en anglais et 53 posters. Nous avons également proposé un nouveau format de communication, le « *Th3sis Project* » où les doctorants de D1 présentaient leur projet de thèse en 3 min et en anglais. 15 doctorants se sont adonnés à cet exercice.

Les deux conférences ouvertes au public se sont déroulées le premier jour de 16h à 17h30. La première conférence était dispensée par le Professeur Francis Eustache (U1077), la seconde était dispensée par le Docteur Fabian Docagne (U1237). 31 personnes extérieures à l'événement se sont présentées pour assister à ces conférences. En fin d'après-midi de cette première journée, une activité fédératrice (jeu *Multi-Quizz* en équipes constituées aléatoirement dans un esprit de cohésion) était proposée aux doctorants volontaires. 48 doctorants au total y ont participé.

Pour clôturer cette première journée, les doctorants étaient invités à prendre part à la soirée de gala afin de partager un buffet dînatoire où des animations étaient proposées (magicien et *photobooth*).

La table ronde sur l'avenir professionnel après une thèse en sciences a eu lieu comme prévu le second jour de 14h à 15h30. Nous avons invité des professionnels qui exercent dans divers domaines et métiers : un Chercheur CNRS (Docteur Antoine Lemasson), un Chargé d'affaire (Monsieur Vincent Galand), une Chargée d'information médicale (Docteur Dounia Hamdi), une Responsable innovation et mécénat (Docteur Emmanuelle Tixier) et enfin un Créateur d'entreprise (Docteur Jérôme Parcq). Les doctorants ont eu des échanges fructueux avec les intervenants et étaient satisfaits de leurs conseils et orientations.

Le programme des deux jours a été respecté. Nous n'avons eu aucun retard et aucun incident. L'organisation et la planification strictes que se sont imposés, en amont, le comité organisateur a porté ses fruits, c'est notamment ce qui a assuré le succès et le déroulement sans encombre de l'événement.



Nuclear Structure and Reactions for the 2020s

The GANIL Topical Meeting « Nuclear Structure and Reactions: The Next Significant breakthroughs » was the 8th edition of the nuclear theory workshop which has been initiated by the organizers of the present topical meeting in the framework of FUSTIPEN (France-U.S.

Theory Institute for Physics with Exotic Nuclei: 2011-2016) and continued afterwards.

It was dedicated initially to collaborative research between U.S.-based and French nuclear physicists, drawing on the complementary expertise in the two countries. Later, scope of these meeting has been extended to physicists from all countries and continents.

Rapid progress has been made in the last quarter of a century in advancing our microscopic understanding of nuclear structure and reactions, involving few nucleon systems. So many of the new challenges lie in extending these successes to medium and heavy mass nuclei and/or in developing entirely new techniques. Current work with the Coupled Cluster approach, the In-Medium Similarity Renormalization Group and the Monte Carlo Shell Model, for example, have had considerable successes but new techniques which includes effect of the continuum, e.g. the Gamow Shell Model, etc., and quantum computing, offer entirely new possibilities.

Thus, in the spirit of our previous workshops, we brought together nuclear physicists, both theorists and experimentalists, who have interests, from the nature of the Nucleon-Nucleon and Three-Nucleon Interactions to Nuclear Many-Body Theories and Applications and from the latest experimental discoveries to exciting and innovative new approaches for solving nuclear physics problems for structure and reactions .



AVRIL 2019

La SAS : 25 ans après. Colloque national DJCE

Date : 05 avril

Lieu : Université Caen Normandie

Nombre de participants : 100

Droit à la littérature dans l'Espagne du Siècle d'Or

Date : 03 au 05 avril

Lieu : MRSH de Caen

Nombre de participants : 85

Bilan des 10 ans d'application de la loi du 05 mars 2007 et perspectives de réforme du droit des majeurs protégés

Date : 26 avril

Lieu : Université Caen Normandie

Nombre de participants : 250



La SAS : 25 ans après. Colloque national DJCE

Réunissant une petite centaine de participants et une quinzaine d'intervenants, la manifestation a eu un grand succès, dont se sont fait écho les réseaux sociaux comme la presse spécialisée. En vertu d'un accord passé avec Lexradio.fr, émanation du site bien connu des praticiens qu'est Lexbase, la manifestation a fait l'objet d'une diffusion radio et d'un streaming. En vertu d'un accord passé avec les éditions Lexisnexis, la journée d'études fera l'objet, avant l'été d'une publication à la Bibliothèque de Droit de l'Entreprise (sous-collection Actualités du droit de l'entreprise, Vol. 37). Cet ouvrage recueillera les actes de cette manifestation, qui aura rassemblé, parmi ses contributeurs, les représentants des 11 centres universitaires délivrant ce diplôme d'excellence en droit de l'entreprise et des affaires qu'est le DJCE.

Voilà de quoi attester, s'il en était besoin, que le réseau DJCE, puissant levier d'insertion pour les juristes diplômés de cette formation très sélective, constitue, plus que jamais, une vibrante communauté, tout à la fois universitaire, scientifique et professionnelle.

UNICAEN
UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Droit à la littérature dans l'Espagne du Siècle d'Or

Ce colloque s'inscrivait dans la continuité d'une première manifestation scientifique organisée en collaboration avec le CRIIA de l'U. Paris Nanterre en février 2018, à Nanterre, sur le thème du procès dans la littérature du Siècle d'or.

Centré sur la figure du Roi, l'objet de ce second volet était de montrer la part que prend la littérature dans les débats sur les limites du pouvoir et les relations entre gouvernants et gouvernés qui se développent dans l'Espagne du siècle d'or, et de contribuer ainsi à décloisonner les disciplines (littérature / histoire des idées et du droit).

Le colloque a permis de renforcer les liens entretenus avec une équipe importante dans les études romanes en France et, en rassemblant à Caen des chercheurs français et étrangers appartenant à plusieurs disciplines, de conforter la place de notre équipe et de notre université dans le champ des travaux en histoire culturelle sur l'époque moderne en Europe.

En raison de la tenue du Carnaval étudiant, le jeudi 4 après-midi, la durée du colloque a dû être réduite (une journée et demie au lieu de deux jours pleins), mais les communications et les débats se sont déroulés dans d'excellentes conditions et à la grande satisfaction des participants.



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Bilan des 10 ans d'application de la loi du 05 mars 2007 et perspectives de réforme du droit des majeurs protégés

Le premier élément significatif de ce colloque fut l'appétence des mandataires judiciaires à la protection des majeurs (MJPM) pour la loi n°2019-222 du 23 mars 2019, entrée en vigueur dès le 25 mars suivant, et qui posait en pratique de nombreuses difficultés (suppression des autorisations du juge des tutelles pour ouvrir ou clore un compte bancaire dans un même établissement, suppression du contrôle du juge pour autoriser un acte médical portant gravement atteinte à l'intégrité corporelle du majeur en curatelle et en tutelle, transfert de compétence du juge des tutelles vers le notaire pour accepter purement et simplement une succession dont l'actif dépasse manifestement le passif, etc.)

Le deuxième élément significatif fut, outre le très grand nombre de MJPM présents, la fluidité et la richesse de la table ronde portant sur le bilan des dix années d'application de la loi n°2007-308 du 5 mars 2007 (contrôle judiciaire de la pertinence des certificats médicaux circonstanciés, absence de contrôle des ordonnances de non-audition, contenu des jugements autorisant la disposition du logement pour une entrée en EHPAD, ampleur du contentieux des révisions de mesures et de la mainlevée, les difficultés pratiques pour établir un inventaire en présence de deux témoins et pour contrôler chaque année les comptes rendus de gestion, etc.)

Le troisième et dernier élément significatif de ce colloque fut la présentation par le curateur public du Québec du projet de loi portant réforme des mesures de protection juridique (rendu public le 10 avril 2019 au Québec). Assisté de l'un de ses 150 avocats, le curateur public du Québec a montré combien le droit français et la pratique judiciaire des mandats de protection pouvaient constituer une source de réflexion pour les juristes québécois. Nos législations pourraient se rejoindre sur la mesure unique de protection.



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

MAI 2019

21^{ème} Journée Nationale Micro Ondes 2019

Date : 14 au 17 mai

Lieu : Le centre des congrès de Caen

Nombre de participants : 500

35^{ème} colloque International de l'Association Française du Marketing

Date : 15 au 17 mai

Lieu : Institut Supérieure d'Etudes Logistiques – Le Havre

Nombre de participants : 250

Molecular Aspect of Catalysis by Sulfides

Date : 19 au 23 mai

Lieu : Cabourg

Nombre de participants : 130

ALÉA Jeunes Chercheurs en Europe

Date : 27 au 31 mai

Lieu : Cahagnes – Ferme de Loterot

Nombre de participants : 30

Transition énergétique et renouvellement démocratique : quelle recherche ?

Date : 29 au 31 mai

Lieu : Université du Québec et Outaouais

Nombre de participants : 100

Rencontres Arithmétiques : Théorie de Gallois

Date : 30 mai au 02 juin

Lieu : Ile de Tatihou

Nombre de participants : 30



21^{ème} Journée Nationale des Micro Ondes 2019

Les Journées Nationales Microondes (JNM) permettent de proposer un lieu d'échange entre universitaires et industriels dans des domaines, allant des antennes, composants et circuits radiofréquences et microondes, passifs ou actifs, matériaux, systèmes de communication et radars.

Le colloque a débuté par une demi-journée thématique autour de la 5G avec huit présentations d'industriels : NXP Semiconductors, ST Microelectronics, OMMIC et X-FAB, ANSYS, AMCAD, ALTAIR et eV-Technologies. Puis les 3 jours suivants, 268 papiers ont été présentés sous forme de présentations orales et de posters.

27 stands d'industriels ont présenté leurs innovations : CST/Dassault, TEKTRONIX S.A.S., ANSYS, ROHDE & SCHWARZ, CYLEONE et e-V technologies, FI Science, NXP semiconductors, KEYSIGHT, CISTEME, ALPHA RLH, PYLA, OMMIC, ANRITSU, "GTID anciennement Elliptika", C.T. Systemes, XFAB France, MB Electronique, AO Technologies, S2P Smart Plastic Products, DICONEX, EXOCIS, ABS Technics, EDA , Expert, ARELIS -NAE, ALTAIR, KAPTEOS, Zodiac Data System.

3 prix décernés : meilleur papier (prix EuMA), meilleur poster, meilleure contribution étudiant.

Evènement étudiant : conception d'une antenne miniature de drone pour la détection des avions de ligne 3 prix ont été remis.

Le nombre d'inscrits : 438 (dont 120 doctorants) principalement français mais 7 autres pays étaient présents.

Type de public : chercheurs, enseignants-chercheurs, post-doctorants et doctorants.



35ème Congrès International de l'Association Française du Marketing

Le colloque annuel de l'AFM est un événement prioritaire pour la recherche francophone en Marketing. L'AFM avait déjà eu lieu en Normandie à Rouen (1991) et Deauville (2001). Pour sa 35ème édition, Le Havre était la ville hôte, ce qui permet à la Normandie de totaliser trois organisations de ce congrès, en espérant qu'une future édition puisse se dérouler à Caen.

C'est tout naturellement que le thème du territoire a été choisi. L'histoire de la Normandie est marquée par le mouvement. Territoire d'arrivée des Vikings, territoire de libération et d'espoir avec notamment ses plages du débarquement ou point de départ de conquêtes vers l'Angleterre ou vers la Sicile, ou encore de développement artistique au travers de l'impressionnisme, ce n'est pas un hasard si cette région est la plus connue au monde après la Californie...

La conférence plénière a été confiée à Philippe Augier, pour sa connaissance du territoire. Par le prisme de l'attractivité, du tourisme et des aspects politiques, Philippe Augier a pu expliquer comment le marketing prenait de l'ampleur pour tout territoire. Des sujets tels que l'usage de la technologie, les relations entre acteurs privés et publics, l'évènementiel, la diffusion d'une identité de marque, l'authenticité, le patrimoine mais encore la culture traditionnelle d'une région ont par exemple fait l'objet de discussions avec l'auditoire. En effet, ce colloque a aussi pour objet de confronter les idées entre les enseignants-chercheurs en marketing spécialisés sur différentes thématiques (image de marque, marketing sensoriel, marketing alimentaire, innovation, marketing territorial, marketing B2B, ...).

Suite à cette conférence, des ateliers (méthodologiques, de rencontres avec les rédacteurs en chefs de revue) et une cinquantaine de sessions ont ponctué les débats pendant les trois jours de colloque.

Le colloque est l'objet de nombreuses discussions entre les doctorants et l'ensemble des enseignant-chercheurs du marketing. Il permet ainsi de faire émerger des réponses et des questionnements relatifs à notre société et nos territoires. Les chercheurs se sont ainsi demandé comment valoriser un territoire au travers du comportement des consommateurs de vin ou par exemple l'affichage du « made in » sur les produits alimentaires. La thématique de la tradition a aussi été étudiée et les collègues ont aussi permis d'échanger sur le concept d'attractivité rurale ou de traditionnalité perçue dans l'alimentaire. Une session spéciale du GIT (Groupe d'Intérêt Thématique) était d'ailleurs organisée autour du territoire et du développement durable. Nous avons aussi pu discuter de l'attractivité des villes au travers des problématiques de smart city ou de la relation client/commerçant/territoire.



Molecular Aspect of Catalysis by Sulfides

La 8ème édition du congrès international MACS – Molecular Aspect of Catalysis by Sulfides – s'est déroulée du 19 au 23 Mai 2019 à Cabourg. Le MACS-VIII a été organisé par le laboratoire Catalyse et Spectrochimie de Caen (UMR CNRS - ENSICAEN- Université de Caen-Normandie) en partenariat avec l'UCCS de Lille (UMR CNRS – Université de Lille 1) sous la responsabilité du Dr Françoise Maugé du LCS. Le congrès a rassemblé 145 participants du monde académique (2/3) et industriel (1/3) issus de très nombreux pays avec une forte représentation des communautés européenne, russe et chinoise.

Le MACS est un congrès qui rassemble tous les 4 ans les experts internationaux de la catalyse par les sulfures et matériaux apparentés. La catalyse par les sulfures est largement utilisée pour le raffinage des coupes pétrolières dans le but d'éliminer les impuretés (S, N, métaux) et de produire des carburants propres. Cette catalyse s'est fortement développée avec l'exploitation de coupe pétrolière plus lourde mais surtout avec la sévèrisation des normes environnementales internationales. Depuis plus de 10 ans, les catalyseurs sulfures sont aussi très utilisés pour la valorisation de la biomasse de 2ème génération en carburant. Dernièrement, une application de rupture a émergé puisque les recherches ont montré que les matériaux sulfures avaient des propriétés particulièrement intéressantes pour la production d'énergie par voies photo-catalytique et électro-catalytique.

Le MACS VIII a été l'occasion de présenter et de débattre des dernières avancées dans le domaine de la catalyse par les sulfures, dans le cadre de conférences plénières (6) présentées par des personnalités du domaine (E. Hensen (U-Utrecht), T. Oyama (Tokyo University), J. Lauritsen (U-Aarhus), I Chorkendorf (Technical University of Denmark), P. Gaillou (Eurecat industrie, F), G. Fremy (ARKEMA, F)), de présentations orales (30) et de posters (60). Les différentes sessions ont portées sur : méthode de préparation avancée; caractérisation fine de catalyseurs industriels et modèles ; activité catalytique dans les réactions de pétrochimie classiques ; Régénération des catalyseurs usés ; électroanalyse et photocatalyse par sulfures ; Nouvelles applications et procédés alternatifs pour l'élimination du soufre

L'aventure du MACS VII se prolonge actuellement sous la forme de l'édition d'un numéro spécial dédié à la Catalyse par le Soufre dont le LCS et l'UCCS sont les éditeurs et qui va paraître à la fin 2020 dans le journal Catalysis Today.

Outre le succès scientifique du congrès, les participants ont fortement apprécié le confort et la qualité des repas de l'hôtel Thalazur de Cabourg. Le soleil a baigné la Normandie durant les 5 jours du congrès. Le MACS VIII a été un superbe ambassadeur pour la Normandie.



May 19-23, 2019 | Normandy, France

Conférence ALÉA Jeunes Chercheurs en Europe

Cette rencontre, à mi-chemin entre école et conférence, avait pour but de réunir une trentaine de jeunes chercheur(se)s en mathématiques et en informatique, provenant de différentes universités européennes, autour d'une thématique commune : l'analyse des structures aléatoires discrètes. Elle fut organisée par l'Université de Caen Normandie.

L'objectif était la construction d'un réseau de collaborations internationales et multidisciplinaires entre jeunes scientifiques. Pour cela, le colloque comportait :

- des cours (assurés par 3 intervenantes) avec sessions d'exercices,
- des exposés proposés et réalisés par les participants,
- des séances de travail en commun, où nous cherchions à résoudre des problèmes ouverts soumis par l'assistance,
- une sortie de groupe au château de Falaise.

Faits marquants

La rencontre a eu lieu entre le 19 et 24 mai 2019 au Domaine de la Tour, un domaine privé dans la campagne caennaise où les participants étaient logés et nourris sans frais. L'isolement et le calme du lieu ont été propices au travail collaboratif et à une bonne ambiance.

La session de problèmes ouverts a été par ailleurs très fructueuse : onze problèmes ouverts ont été soumis et trois d'entre eux ont été résolus !



Transition énergétique et renouvellement démocratique : quelle recherche ?

Le colloque Transition énergétique et renouvellement démocratique : quelle recherche ? s'est déroulé à Ottawa, du 29 au 31 mai 2019, dans le cadre du congrès annuel de l'ACFAS (5000 participants, plus de deux cents colloques). Il s'agit de la plus grande manifestation scientifique francophone mondiale. Il était co-organisé par Frédéric LEMARCHAND, Professeur de sociologie, Université de Caen, France et directeur du CERREV et par Louise VANDELAC, Professeure en Sciences de l'environnement à l'Université du Québec à Montréal (UQAM).

Il a réuni plus de quarante chercheurs français et québécois en sciences humaines et sciences de l'environnement, notamment l'équipe caennaise du projet TETHYS (financé par l'Agence nationale de la Recherche) portant sur la place de l'hydrogène dans la transition énergétique au niveau des territoires. Des invités et chercheurs québécois de renom (Unesco, Club de Rome Canada) nous ont fait l'honneur de leur présence. Ce colloque a permis de relancer le partenariat scientifique entre l'UQAM et l'Université pour une nouvelle période de cinq ans. Y participaient, comme communicants, plusieurs jeunes chercheurs doctorants français et québécois.

D'un point de vue scientifique, le colloque Transition énergétique et renouvellement démocratique : quelle recherche ? visait à aborder la question basée sur le postulat selon lequel la transition bas carbone est aussi une question démocratique, en d'autres termes, à un régime énergétique dont il faut identifier les caractéristiques correspondrait à un régime démocratique particulier. Il s'ensuit que la territorialisation de la transition bas carbone peut être appréhendée comme une modalité de recomposition des formes de gouvernement démocratique orientée vers la participation des publics.

Le colloque a réuni d'une part une dizaine de chercheurs français (Normandie/Bourgogne) engagés dans les deux projets de recherche suscités, notamment autour des enjeux de l'hydrogène, et d'autre part des chercheurs et des acteurs travaillant sur la capacité énergétique territoriale et la démocratisation de la transition énergétique (living lab, innovateurs). Une vingtaine de conférenciers se sont par ailleurs engagés dans ce colloque. Un side event a été organisé avec le Club de Rome Canada, organisme à l'origine de la première recherche (MIT) sur les effets catastrophiques planétaires du « développement » industriel (1970).

En faisant le point sur l'avancée de recherches en cours portant sur les expérimentations démocratiques dans la transition (dont deux à Caen, les projets TETHYS et ARTEMIS), ce colloque international et pluridisciplinaire aura permis de questionner les modes de production des connaissances et l'essor de la recherche participative ou coopérative. Ces projets bouleversent les possibilités de production et de collecte de données pour la recherche, et ouvrent à de nouvelles formes de production et de circulation des connaissances. Ces grands champs de questionnement appellent des coopérations internationales telles que celle qui unit les équipes du CERREV –Caen) et de l'Institut des Sciences de l'Environnement (UQAM) et leurs réseaux, depuis près de vingt ans.

Rencontres Arithmétiques de Caen : Arithmétique des corps et géométrie arithmétique.

Mercredi 29/05 soir : arrivée et accueil des participants

Jeudi 30/05 : 9h15-10h30 et 11h-12h : 2 exposés ; 15h30-19h : 3 exposés d'1 heure

Vendredi 31/05, 9h15-10h30 et 11h-12h : 2 exposés ; 13h30-18h30 : Soutenance d'HDR de François Legrand (Caen) et soutenance de thèse de François Motte (Lille)

Samedi 01/06, 9h15-10h30 et 11h-12h : 2 exposés ; 15h30-19h : 3 exposés d'1 heure

Samedi soir : dîner des Rencontres

Dimanche 02/06, 9h15-10h30 et 11h-12h : 2 exposés ; 15h30-19h : 3 exposés d'1 heure

Lundi 03/06, 9h30 : départ des participants

Résumé et faits marquants du colloque

Les Rencontres Arithmétiques se sont tenues sur la petite île Tatihou dans la Manche. Elles ont réuni une trentaine de mathématiciens français et étrangers (venant d'Allemagne, de Belgique, des Etats-Unis, d'Israël, des Pays-Bas). Il s'est agi d'une manifestation de très haut vol scientifique, notamment grâce à la présence de plusieurs grandes références internationales. Nous avons également invité plusieurs doctorants et jeunes chercheurs intéressés dont certains ont pu exposer leurs travaux. Le programme scientifique a été dense bien que nous ayons réservé de longues plages libres le midi. Ces pauses ont été mises à profit pour l'échange scientifique et le travail. L'après-midi du vendredi a été réservée à une soutenance d'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR de François Legrand, Caen) et à une soutenance de thèse (François Motte, Lille). La doctorante Vlerë Mehmeti de Caen a présenté ses travaux de thèse le dimanche matin.



JUIN 2019

Les créanciers publics et les procédures collectives

Date : 07 juin

Lieu : Université de Caen Normandie

Nombre de participants : 250

Les stratégies de destination large de la fiction narrative au 15^{ème} et 16^{ème} siècles et l'exposition de la Bibliothèque Bleue de Normandie

Date : 05 au 07 juin

Lieu : MRSH + Bibliothèque Municipale

Nombre de participants : 50 pour le colloque et 90 pour l'exposition

Club des bactéries lactiques

Date : 12 au 14 juin

Lieu : Amphithéâtre du Musée des Beaux Arts + Le Dôme

Nombre de participants : 150

Le travail des données : Sociologie des pratiques de quantification

Date : 13 au 14 juin

Lieu : MRSH

Nombre de participants : 80 - 100

Colloque de l'Association Française d'Halieutique

Date : 26 au 28 juin

Lieu : Université de Caen Normandie

Nombre de participants : 120

Approches critiques de la dimension spatiale des rapports sociaux : débats transdisciplinaires et transnationaux

Date : 26 au 28 juin

Lieu : MRSH

Nombre de participants : 150





Matinée :

08:15 : Café d'accueil et émargement des participants. 08 : 45 : Mot d'accueil • Jean-Christophe Pagnucco, Doyen de la Faculté de droit de l'Université de Caen Normandie.

09:00 : Propos introductifs • Pierre Cagnoli et Laurence Fin-Langer, Professeurs à l'Université de Caen Normandie : La notion de créancier public

Préserver les droits des créanciers publics. Présidence : Françoise Pérochon, Professeur Université de Montpellier

09 :15 : Le débiteur en procédure collective est-il encore un interlocuteur des créanciers publics ?
• Florent Petit, Maître de conférences HDR à l'Université de Caen Normandie • Maxime Diesbecq, Mandataire judiciaire à Evreux

09 : 40 : Fait générateur et utilité des créances publiques • Florence Reille, Maître de conférences à l'Université de Toulon

10 : 05 : Le paiement forcé des créances publiques confronté aux procédures collectives • Philippe Hoonakker, Professeur à l'Université de Strasbourg, Avocat

10 : 45 : La déclaration au passif des créances publiques • Régis Vabres, Professeur à l'Université de Dijon • Julia Ruth, Mandataire judiciaire à Paris et à Bobigny

11 : 10 : La contestation des créances publiques déclarées • Jocelyne Vallansan, Conseiller à la chambre commerciale de la Cour de cassation • Eric Demorieux, Avocat à Paris

Après-midi :

13 : 45 : Les créanciers publics face aux plans • Maud Laroche, Professeur à l'Université de Rouen Normandie • Erwan Merly, Administrateur judiciaire à Caen et à Rennes

14 : 10 : L'efficacité des sûretés réelles des créanciers publics • Lionel Andreu, Professeur à l'Université de Poitiers • Valérie Leloup Thomas, Mandataire judiciaire à Paris

14 : 35 : L'efficacité des garanties personnelles des créanciers publics • Gilles Dedeurwaerder, Maître de conférences à l'Université de Toulouse

16 : 00 : L'incidence des procédures collectives sur les prélèvements à la source. Table de ronde animée par Gilles Dedeurwaerder, Maître de conférences à l'Université de Toulouse, avec la participation de Thierry Lamulle, Maître de conférences à l'Université de Caen Normandie, Hervé Desguet, Direction départementale des finances publiques, Caen, Judith Doutressoulle, Mandataire judiciaire à Caen, Anne-Sophie Deguette, CGEA de Rouen, Marine Buet, CGEA de Rouen

17 : 00 : Rapport synthèse de François-Xavier Lucas, Professeur à l'Ecole de droit de la Sorbonne

Malgré les difficultés logistiques liées au 75ème anniversaire du débarquement et à la tempête, le colloque a réuni 69 participants, universitaires et professionnels, venant de Normandie mais aussi d'autres départements français. Ce colloque portant sur un thème inédit a permis d'analyser la situation particulière des créanciers publics comme le Trésor Public et l'URSSAF à tous les stades de la procédure collective. Cette situation s'explique par le fait que ces organismes sont titulaires de créances impactant les finances publiques, dont le montant est fixé selon des règles spéciales. Plusieurs particularités ont ainsi été mises en avant en termes de déclaration, de vérification mais aussi pour les remises en cas d'adoption du plan de sauvegarde ou de redressement. Cette singularité n'est cependant pas totale : ils sont soumis de plus en plus au droit commun, que ce soit pour la notion de créance postérieure utile, les voies d'exécution, les interlocuteurs. Cette journée a été l'occasion d'échanges riches avec les participants. La Revue des procédures collectives, éditée par le groupe Lexisnexis, publie les actes du colloque dans son numéro 2019-4. Ont apporté leur soutien financier l'Université de Caen Normandie, l'institut Demolombe, Caen La Mer, l'IFPPC, le CNAJMJ et l'AJDE.

Les stratégies de destination large de la fiction narrative au 15ème et 16ème siècles et l'exposition de la Bibliothèque Bleue de Normandie

24 collègues spécialistes de littérature française, de l'histoire du livre et de la lecture provenant de 5 pays différents se sont réunis à Caen (Canada, États-Unis, Suisse, Italie, Australie). 20 communications et 5 conférences ont été présentées sur trois jours dans le cadre du colloque et de l'exposition qui se proposait d'explorer, d'une part, la question de l'élargissement du lectorat au XVe siècle et XVIe siècles dans des textes de fiction narrative en langue française et, d'autre part, le corpus plus tardif de la Bibliothèque bleue de Normandie en montrant les spécificités. Sept sessions ont eu lieu dans le cadre du colloque (Lectorat ciblé ou lectorat large, Des Essarts traducteurs de romans espagnols, Dispositifs textuels : poétique du récit, Pratiques d'imprimeurs, Paratexte et adresse au lecteur, Récits brefs, du manuscrit à l'imprimé). L'après-midi du vendredi a été consacrée aux conférences portant sur la Bibliothèque bleue de Normandie et la visite de l'exposition « Dans les pas du colporteur : la Bibliothèque bleue normande »

Onze universités françaises étaient représentées et presque la moitié des intervenants provenaient d'universités étrangères (trois des États-Unis, un du Canada, une d'Australie, un d'Italie, une des Pays-Bas, et trois de Suisse), ce qui a inscrit clairement le colloque et les échanges dans une dimension internationale et assurera aussi à la publication des actes une large diffusion. Trois axes d'étude se sont détachés des interventions et discussions: évolution du manuscrit vers l'imprimé avec les variations de modalité, l'exploitation de nouvelles potentialités liées à l'imprimerie et l'émergence de nouveaux modèles; les stratégies de mise en livre destinées à capter un lectorat plus ou moins large et la question liée au nouveau rapport qu'entretient l'instance narrative et l'éditeur avec son lecteur.

S'il existe avant elle des œuvres pensées ou adaptées pour un public non-savant, l'imprimerie fait naître l'idée d'une diffusion large possible des livres. Le colloque « Stratégies de destination large de fiction narrative (XVe et XVIe siècles) » et l'exposition « Dans les pas du colporteur : la Bibliothèque bleue normande » se sont proposés d'étudier et de montrer concrètement comment les auteurs, éditeurs ou traducteurs agissaient sur les différents leviers à leur disposition, relevant de la mise en livre pour capter un lectorat large et s'assurer de la sorte de la rentabilité de leur activité. L'exposition qui a débuté le 7 juin et s'achèvera le 30 septembre met en lumière la richesse du fonds caennais et illustre les différentes formes que pouvaient prendre les ouvrages de la bibliothèque bleue ainsi que les divers contenus qu'ils pouvaient accueillir.

Club des bactéries lactiques

Le Club des Bactéries Lactiques est une manifestation scientifique qui réunit, depuis plus de 30 ans, des chercheurs et enseignants-chercheurs du secteur public et des industriels du secteur agroalimentaire, pour échanger sur les avancées réalisées dans le domaine des bactéries lactiques. Pour cette 22ème édition, le colloque était organisé par des enseignants-chercheurs affiliés à deux unités de recherche de l'Université de Caen Normandie : ABTE et U2RM.

Le comité organisateur était constitué de 14 personnes et le comité scientifique composé de 20 membres, représentant 17 laboratoires différents, était présidé par Nathalie Desmasures et Abdellah Benachour (tous les deux Professeurs de l'Université de Caen Normandie).

Le colloque s'est déroulé du 12 au 14 juin 2019. Les journées du 12 et 13 juin étaient consacrées à des conférences orales qui ont eu lieu à l'auditorium du Musée des Beaux-Arts. 7 sessions réunissant 23 présentations orales ont permis d'exposer les avancées dans différents domaines tels que les nouveaux aliments fermentés, les nouvelles applications des bactéries lactiques, les effets sur la santé, la diversité des bactéries lactiques et les utilisations technologiques. La journée du 14 juin était consacrée à des ateliers et visites en partenariat avec le Dôme.

Les 4 ateliers (Hack ta thèse, Bio-openlab, Phages des bactéries lactiques : amis et ennemis et la visite de la Fromagerie de La Houssaye) ont permis de parler de projets communs à venir. Le colloque a réuni 91 participants de 7 nationalités différentes (Suisse, Irlande, Argentine, Algérie, Royaume-Uni, Italie).

La 22ème édition du colloque du Club des Bactéries Lactiques a eu lieu à Caen du 12 au 14 juin 2019. Cette manifestation scientifique a été créée pour permettre aux chercheurs des différents laboratoires français et internationaux travaillant sur les bactéries lactiques d'exposer les avancées de leurs travaux dans différents domaines tels que les nouveaux aliments fermentés, les nouvelles applications des bactéries lactiques, les effets sur la santé, la diversité des bactéries lactiques et les utilisations technologiques. Les faits marquants de ce colloque sont la reclassification du genre *Lactobacillus* et son impact en sciences et dans l'industrie et l'orientation des travaux vers les fermentations d'aliments fermentés à base de végétaux. Les ateliers en partenariat avec Le Dôme ont permis d'initier des travaux sur l'ouverture d'un Bio-openLab sur Caen.



Le travail des données : Sociologie des pratiques de quantification

Le colloque "Le travail des données : sociologie des pratiques de quantification" a eu lieu à la MRSH les 13 et 14 juin 2019. Il a bénéficié des soutiens de la MRSH, de Caen La Mer et Normandie Université.

Ce colloque, organisé par le CERREV s'est tenu sur le campus I et a permis de traiter des questions numériques, institutionnelles et de subjectivation, de sociologie des organisations, de logiques de dominations et d'inégalités et autres réflexions méthodologiques qui habitent les chercheurs du laboratoire.

Suite à un accueil par Pascal Buléon, directeur de la MRSH, la conférence introductive a été prononcée par Etienne Ollion (CNRS/Polytechnique) et a traité des techniques de pointe (Intelligence artificielle) dans les sciences sociales.

Le colloque a réuni sur plus de deux jours, une cinquantaine de communicants et auditeurs-auditrices libres, dont des chercheurs, des professionnels, des étudiants de sociologie, géographie sociale, sciences de l'éducation. Il a réuni des jeunes chercheurs de différentes disciplines (sociologie, sciences politiques, sciences de l'information communication et informatique) venant de tout le territoire (Polytechnique, Sciences Po Rennes, Centre Max Weber de Lyon, universités parisiennes, entre autres).

Les journées se sont articulées autour de quatre axes avec trois à quatre communications par session :

- Qu'est-ce qu'un data-scientist ?
- Le chiffrage du service public
- Les données au regard des organisations
- Nouveaux enjeux méthodologiques

Par ailleurs, ont été organisés une table ronde sur les reconfigurations disciplinaires à l'aune des pratiques de quantification et un atelier pratique sur les ressources méthodologiques proposées par la PUDC et le pôle document numérique de la MRSH. Ces présentations ont permis d'envisager des collaborations à venir, avec des ingénieurs d'étude, étudiants, chercheurs et chercheuses mobilisés lors des séances.

Atelier 1 : Changements climatiques : quels effets pour les espèces ciblées par les pêches françaises ?

Au cours de cet atelier, nous proposons d'établir un bilan des connaissances sur les effets du changement climatique sur les espèces phares de la pêche française. Un accent particulier sera mis sur les espèces les plus importantes d'un point de vue économique (coquille, seiche, baudroie, merlu, morue, lieu jaune, bar, saint-Pierre, langoustine, daurade royale, sole, anchois, anguille) en essayant de maintenir un panel représentatif d'un point de vue écologique. Dans un premier temps, nous souhaitons recenser les conséquences déjà visibles et documentées dans la littérature, puis les effets prévus dans le futur, et éventuellement les lacunes de connaissance.

Pour ce faire, nous proposons de synthétiser la littérature au travers des grilles d'analyse proposées par Hughes (2000) et Cheung (2018), qui classait les effets biologiques du changement climatique en (1) évolutions génétiques ou phénotypiques (physiologie, traits de vie, comportement...), (2) effets sur la phénologie ou la distribution spatiale, et (3) effets sur les interactions interspécifiques, notamment au travers des réseaux trophiques.

Pour organiser l'atelier, chaque participant sera en charge de réaliser, avant l'atelier, une synthèse bibliographique sur une des espèces du panel. Si la clé d'entrée de l'atelier est centrée sur l'espèce, cela ne limite pas la recherche bibliographique à cette échelle, les travaux aux échelles individuelles, communautaires et écosystémiques pouvant tout aussi bien être mobilisés.

L'atelier débutera par des synthèses permettant de brosser une toile de fond (1) des effets observés recensés par le CIEM dans les « ecosystem overview » golfe de Gascogne, Manche, mer Celtique, (2) et des principales évolutions attendues en termes de température, production primaire, pH... dans les eaux Européennes (Atlantique et Méditerranée) selon les différents scénarios du GIEC. La matinée se poursuivra par de courtes restitutions bibliographiques par espèce, puis par la constitution de tableaux synthétiques sur les effets déjà documentés et les effets attendus au regard des modifications des écosystèmes.

L'après-midi sera consacrée à la mise en place d'une ébauche de synthèse grand public (infographie? note de synthèse?)

d'une ébauche d'article scientifique à proposer à une revue comme ALR ou l'ICES Journal

Atelier 2 : InCertitude et InAction

Motivations et objectifs

Mettre l'accent sur l'incertitude est un moyen efficace pour jeter le doute sur une affirmation et justifier l'inaction ; la cacher revient à faire état de certitude et permet d'imposer une position partisane. Les questions abordées pendant l'atelier seront (liste non exhaustive) :

Quelle place doit avoir l'incertitude dans la communication des résultats scientifiques notamment auprès de la société ?

Faut-il renoncer à rendre compte des incertitudes inhérentes aux travaux scientifiques pour les rendre utilisables par les parties prenantes ?

Comment communiquer sur des résultats incertains ?

Comment rendre compatible l'acceptation de l'incertitude et capacité de décider et agir ?



Approches critiques de la dimension spatiale des rapports sociaux : débats transdisciplinaires et transnationaux

Le colloque Approches critiques de la dimension spatiale des rapports sociaux : débats transdisciplinaires et transnationaux s'est déroulé du 26 au 28 juin 2019 à la Maison de la Recherche en Sciences Humaines de Caen (MRSH). Il était conjointement organisé par l'Unité de recherche CNRS Espaces et Sociétés (UMR ESO CNRS 6590) et par le Labex Futurs Urbains de l'Université Paris-Est.

Le colloque avait pour objet de proposer un état des approches critiques concernant les rapports sociaux. Ce genre d'entreprise est rare dans la géographie française, alors qu'il est plus courant dans les géographies anglophones ou en sociologie. L'approche géographique est pourtant indispensable, nombre d'analyses mettant l'accent sur les inégalités ou les rapports de pouvoir sans prendre forcément en compte leur dimension spatiale.

Le colloque a accueilli 84 communications, généralement effectuées à plusieurs voix. Une douzaine de communicants étaient issus de pays étrangers (États-Unis, Canada, Mexique, Suisse, Burkina-Faso). En présence cumulée, l'auditoire s'est élevé à environ 150 personnes. Les échanges ont pris des formes variées : outre les traditionnelles sessions animées par un modérateur, le colloque a ouvert des ateliers d'échanges moins formalisés, ainsi qu'une prestation théâtralisée.

Les équipements et infrastructures du Campus 1 ont été mis largement à contribution : résidences CROUS, restaurant universitaire, locaux de la MRSH. La direction de la MRSH a en outre mis à disposition une partie de ses personnels (logistique du bâtiment, infographie, comptabilité, etc.), qui a été d'un apport décisif dans la préparation puis la réussite de la manifestation. La journée du jeudi 27 s'est terminée sur un temps convivial. Un des deux Vice-Présidents Recherche de l'Université de Caen-Normandie a pris la parole à l'occasion d'un apéritif en plein air à l'issue duquel ont été organisées des visites afin de faire découvrir la centre-ville de Caen aux participants venus de l'extérieur.

Selon les participants et les organisateurs, cette manifestation a été un grand succès. Elle a permis un tour d'horizon des tendances de recherche émergentes dans les domaines de la géographie et des sciences sociales. Pendant trois jours, l'Université de Caen a accueilli des chercheurs venus de l'ensemble de la France et de nombre d'universités étrangères. Outre leurs activités scientifiques, ils ont pu se familiariser avec la Communauté Urbaine de Caen-la-Mer.

JUILLET 2019

Journée de l'Ecole Doctorale Normande de Chimie

Date : 05 juillet

Lieu : Université Caen Normandie

Nombre de participants : 150 - 200

XXXIème édition de la Conférence Internationale ICPEAC

(International Conference on Photonic, Electronic and Atomic Collisions)

Date : 23 au 30 juillet

Lieu : Caen et Deauville

Nombre de participants : 700 – 800



Journée de l'Ecole Doctorale Normande de Chimie

Tous les ans les doctorants appartenant à l'école normande de chimie (EDNC508) organisent une journée leur permettant de présenter leurs travaux de recherches à l'ensemble des jeunes chercheurs normands ainsi qu'à des professionnels de la chimie, sous forme de posters et de communications orales dans la langue de Shakespeare. L'événement regroupe les cinq établissements normands : Université Caen Normandie, Université Rouen Normandie, Université le Havre Normandie, INSA Rouen et ENSICAEN.

Le lieu de la journée change chaque année selon le cycle Caen-Rouen-Le Havre. Cette année, la journée s'est déroulée à Caen, le 5 juillet 2019 sur le campus 2. C'est un groupe de douze doctorants, rassemblés sur la base du volontariat qui a pu mettre au jour cette belle journée.

L'événement a rassemblé 115 chercheurs dont 100 doctorants (55 de Rouen, 35 de Caen et 6 du Havre). L'événement ne durant qu'une journée nous avons dû faire une sélection antérieure pour le choix des communications orales (présentation avec diapositives de dix minutes). Ainsi, après une étude des candidatures par nos soins, 20 doctorants ont eu la chance de présenter leurs travaux via une communication orale. Bien évidemment, tous les doctorants désirant parler de leurs recherches sous forme de posters ont pu le faire (40 posters ont été installés).

Le public a pu observer différentes branches de la chimie, de la catalyse à la chimie médicinale en passant par la chimie des matériaux et analytique. Trois professionnels, de différents horizons, nous ont fait le plaisir de venir pour des conférences de 45 minutes chacun. Les voici (avec l'intitulé de leur conférence en italique):

Dr Fanny ROUSSE de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN): *Substances naturelles, chimie et cibles du cancer.*

Dr Christophe HARDOUIN de la société Oril (groupe Servier): *Multi kilogram-scale synthesis of an anticancer drug candidate: a journey towards development of some key reactions.*

Pr Jean-Luc RENAUD du Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thioorganique (LCMT) (en remplacement au pied levé du Dr Rémy TULOUP de L'Oréal): *Phosphine free bifunctional iron complexes in reduction and alkylation.*

Stéphane Auger, chargé de l'accompagnement professionnel des doctorants, nous a également fait le plaisir de venir sur place afin de tenir un stand où des échanges ont eu lieu avec les étudiants lors des « pauses café/posters » et durant le buffet.

Pour clôturer la journée, des prix ont été décernés pour les trois meilleures communications orales et trois meilleurs posters, après une étude minutieuse des présentations par sept professionnels issus des différents laboratoires de Caen.

Prix des communications orales : félicitations à Sami Ben Salah (URCOM, Le Havre), Guillaume Hoffmann (COBRA, Rouen) et Pauline Zipfel (CERMN, Caen)

Prix des posters: félicitations à Julien Annibaletto (COBRA, Rouen), Caroline Lanthier (CERMN, Caen) et Oumaima Thili (LCS, Caen).

Enfin, nous souhaitons chaleureusement remercier nos sponsors sans qui cette journée n'aurait eu lieu : Caen la mer, Fédération de Recherche INC3M, Université de Caen - UFR Sciences, Ecole Doctorale Normande de Chimie ED508, Elsevier, Optimus Instruments, ENSICAEN et Dunod.

XXIème édition de la Conférence Internationale ICPEAC (International Conference on Photonic, Electronic and Atomic Collisions)

ICPEAC est la plus grande conférence internationale dans le domaine de la physique des collisions. Cette thématique de recherche concerne aussi bien des activités de recherche très fondamentales (visant à la compréhension des mécanismes fondamentaux de collisions d'ions ou de photons sur des cibles atomiques ou moléculaires) que des questions plus appliquées comme l'étude des dégâts d'irradiation dans la matière y compris vivante. Ces questions sont très fortement liées entre elles puisque ce sont ces processus fondamentaux qui permettent par exemple d'expliquer aussi bien la radiolyse de câbles irradiés et donc leur tenue dans une ambiance nucléaire que les premiers instants de la hadronthérapie.

Cette conférence, qui a donc attiré et réuni 592 chercheurs et 23 exposants du monde entier, s'est déroulée sous la forme d'exposés en sessions plénières et parallèles, mais aussi lors de sessions d'affiches permettant d'échanger autour des résultats les plus récents et de donner notamment une première occasion à de jeunes chercheurs de présenter leurs résultats dans une conférence de haut niveau. 5 sessions de présentation de ces affiches de plus de deux heures chacune ont donné lieu à la présentation de 794 contributions.

Résumé à l'attention du grand public – Cette conférence organisée tous les deux ans a succédé aux éditions ayant eu lieu en 2017 à Cairns (Australie), en 2015 à Tolède (Espagne) et en 2013 à Lanzhou (Chine). Des résultats inédits ont été présentés à cette occasion dans des domaines aussi variés que l'accélération de particules chargées par des lasers de puissance, les dommages induits dans la matière biologique, les dynamiques électroniques de nano-objets à l'échelle attoseconde ou encore la physique de l'antimatière. Une lecture publique a été donnée par Sophie Madeleine et Philippe Fleury permettant de présenter le travail effectué à l'Université de Caen Normandie autour de la salle immersive de réalité virtuelle du CIREVE et de la reconstitution de la Rome Antique mettant en lumière une spécificité de la recherche caennaise. Enfin, le format long de la conférence (8 jours dont un week-end) a permis de mettre également en valeur le territoire et le patrimoine normands pour l'ensemble des scientifiques et des personnes accompagnantes venues en nombre (72) au travers d'excursions de découverte du territoire en particulier durant le weekend du 27 et 28 juillet.



AOÛT 2019

École Thématique Analyse Pluridisciplinaire des Décisions Collectives

Date : 27 au 30 août

Lieu : MRSH

Nombre de participants : 40



École Thématique Analyse Pluridisciplinaire des Décisions Collectives



L'école thématique Analyse Pluridisciplinaire des Décisions Collectives a regroupé 30 étudiants et 12 professeurs du 27 au 30 Août 2019 à la Maison de la Recherche en Sciences Humaines de l'Université de Caen. L'audience était internationale, avec des participants venant de France, d'Allemagne, de Pologne, de Turquie, du Royaume-Unis, d'Espagne et du Maroc. Elle était organisée par le Centre de Recherche en Economie et Management, UMR CNRS 6211, avec le soutien du CNRS, de Caen la Mer, et de l'Agence Nationale de la Recherche (projet ANR CoCoRiCo CoDec).

L'objectif était de proposer une formation en économie, mathématiques et informatique autour du thème des décisions collectives. Typiquement, un groupe d'individus doit prendre un ensemble de décisions en commun et le recours au marché n'est pas une solution adéquate pour résoudre le problème. On pensera à des problèmes comme : l'élection d'un représentant ou d'un ensemble de délégués, l'allocation de ressources de manière équitable (budget participatif...), les questions liées à la formation de groupe (partage de ressources) ou à l'appariement (processus d'admission dans des écoles, comme Parcoursup, programme de don d'organes...). Les problèmes de décision « au quotidien » permis par les nouvelles technologies (vote en ligne, Doodle, Facebook, évaluation sur des sites...) s'insèrent également dans ces problématiques. Le programme proposait 8 mini cours de 2h, et 4 interventions plus courtes. Aussi, 10 participants ont soumis des posters, qui ont été exposées sur trois jours et ont permis des échanges scientifiques avec des chercheurs senior.

Tous les jours, les individus participent à des décisions collectives : bien sûr lorsqu'ils votent pour élire des représentants, mais aussi lorsqu'ils notent des restaurants sur des sites web, lorsqu'ils choisissent des projets dans le cadre d'un budget participatif, lorsqu'ils remplissent des sondages en lignes, comme doodle, lorsqu'ils émettent des vœux sur Parcoursup, etc... Les nouvelles technologies ont permis le développement de nouveaux outils pour prendre des décisions en lignes. Mais quelle est la meilleure méthode de décision pour chaque problème donné ? Quels les sont les problèmes liés à la mise en œuvre de ces nouvelles méthodes ? Durant l'école d'été « Analyse Pluridisciplinaire des Décisions Collectives », 12 professeurs ont pu présenter tous les aspects de ces problèmes à 30 jeunes chercheurs venus de 8 pays différents. Ceux-ci pourront développer leurs recherches dans le domaine, développer de nouvelles applications et aider la société à prendre des décisions de manière éclairée.

L'école thématique « Analyse Pluridisciplinaire des Décisions Collectives » faisait suite à un école précédente organisée en 2014. Elle confirme qu'il existe un potentiel de chercheurs intéressés pour de telles manifestations, qui pourraient être organisées à intervalle régulier à Caen. Son format et son organisation se sont révélées adaptées aux demandes des étudiants, essentiellement des jeunes chercheurs en économie et informatique.

SEPTEMBRE 2019

International School on Aperiodic Crystals

Date : 08 au 14 septembre
Lieu : Portbail en Normandie
Nombre de participants : 100

Modes de présence et fonctions de l'écrivain dans la cité

Date : 12 et 13 septembre
Lieu : MRSH
Nombre de participants : 32



International School on Aperiodic Crystals

La 4^{ème} édition de l' « International School on Aperiodic Crystals » (ISAC4) a eu lieu du 8 au 14 septembre 2019 à Portbail en Normandie. Organisée sous l'égide de la « Commission of Aperiodic Crystals » (CAC) de l'IUCr (International Union of Crystallography), elle a été labellisée « école thématique » par l'Institut de Physique du CNRS et « Euroschool » par le réseau ECmetaC ; elle a également reçu un soutien déterminant de la Région Normandie. Divers autres soutiens privées et public dont celui de Caen la mer ont permis de mettre en place un système de bourses et de diminuer le poids des inscriptions dans le budget global de l'école.

Au total, 32 étudiants (venant de France, d'Allemagne, du Danemark, de Suède, du Royaume Unis, d'Italie, de Slovénie, de Croatie, de Pologne, d'Argentine, des USA, du Costa Rica, du Japon) ont suivi les enseignements théoriques et les tutoriaux dispensés par 9 experts internationaux (France, Israël, Allemagne, République Tchèque, Japon) dans le domaine des matériaux aperiodiques.

Le programme de l'école a été construit de manière à introduire de manière graduelle les différents concepts inhérents au domaine des matériaux aperiodiques ; des tutoriaux permettant aux étudiants d'appliquer les notions abordées ont été proposées durant toute la semaine. Ainsi, après une introduction circonstanciée sur les cristaux aperiodiques (structures modulées et composites incommensurables, quasi cristaux) replacés dans le contexte des composés cristallins classiques, le cas très particulier de quasicristaux a été discuté par une approche utilisant la théorie de Landau. Le formalisme des super espaces développé pour le traitement des phases aperiodiques a été présenté ; ce formalisme permet via l'introduction de dimensions supplémentaires de recouvrir la périodicité tridimensionnelle absente dans les composés aperiodiques : l'espace physique est alors nommé « espace externe » ou « espace parallèle » et les dimensions supplémentaires « espace interne » ou « espace perpendiculaire ». L'ensemble de ces notions ont fait l'objet d'un tutorial au cours duquel les étudiants ont pu appréhender par des constructions géométriques le formalisme des super espaces et l'état quasicristallin en s'essayant à la réalisation d'un pavage de Penrose à partir de pièces géométriques ad hoc. L'ensemble des concepts nécessaires à la détermination structurale des cristaux aperiodiques ont alors été abordés : la symétrie dans le super espace, l'indexation des diagrammes de diffraction avec un tutorial qui a permis aux étudiants de travailler sur des données réelles de diffraction sur mono cristal, les théories de résolution structurale pour les phases modulées et les quasicristaux. A ce stade les étudiants ont été guidés dans la résolution de structures aperiodiques pendant un après midi. La détermination structurale dans le super espace ne menant qu'à un modèle à $(3+n)$ dimensions abscons, les outils permettant de rendre compréhensible le résultat structural final pour tout non-initié a été proposé. Les aspects dynamiques des différents types de cristaux aperiodiques ont alors été décrits et un mode d'excitation caractéristique de l'ordre aperiodique a été défini : le phason. Enfin après une description plus théorique des propriétés électroniques des surfaces aperiodiques et de la symétrie des quasicristaux, l'ordre magnétique aperiodique a été traité ; un tutorial a permis aux étudiants de se confronter au problème de la résolution d'une structure magnétique incommensurable.

Ces divers enseignements ont été « agrémentés » par différents événements tels qu'une séance de posters permettant aux étudiants de présenter leurs travaux de recherches, une excursion avec un guide lors d'un après-midi pour visiter le havre de Portbail et découvrir cet écosystème normand, un dîner de gala et une découverte des produits régionaux. Ces événements sociaux ont pour but de développer les relations entre participants et créer du liant dans la communauté. Une file de discussion WhatsApp « ISAC4 » a d'ailleurs été créée par les étudiant



Modes de présence et fonctions de l'écrivain dans la cité

Le colloque « Modes de présence et fonctions de l'écrivain dans la cité », a été conçu à l'initiative de deux laboratoires : LASLAR (Université de Caen) et CELLF (Université Paris Sorbonne) et de la Société d'Etude de la Littérature de langue française SELF XX-XXI, présidée par Marie-Hélène BOBLET depuis janvier 2018. Il s'intègre au programme de recherche sur la littérature de langue française contemporaine (XXe et XXI siècles) du LASLAR.

Il a eu lieu les 12, 13 et 14 septembre 2019, à la MRSH de l'Université de Caen-Normandie, sous la responsabilité de Marie-Hélène Boblet (LASLAR) et Simon BREAN (CELLF).

Ce colloque s'est composé de 3 conférences plénières, 2 entretiens d'écrivains (Leslie Kaplan et Marie Cosnay), et de 7 sessions. Soit 50 intervenants d'origine nationale et internationale (USA, Canada, Algérie, Europe) devant un public de 100 personnes.

Ce congrès se donnait pour objectif d'identifier et d'analyser les nouvelles pratiques des écrivains et les configurations contemporaines de leur situation dans la cité, afin de les replacer dans le temps long de l'histoire littéraire du xxe siècle. Passé le temps des macro-idéologies, l'engagement ne paraît plus tout à fait de mise, mais les écrivains n'ont pas pour autant déserté la cité. Les œuvres témoignent de multiples modalités d'écriture impliquée, souvent synonyme d'une pratique de terrain, résultant d'enquêtes approfondies et d'immersion, ou d'une expérience professionnelle influant sur le geste scriptural. On a réfléchi au rôle que peut, ou veut, encore jouer l'écrivain (témoigner d'une réalité, proposer une alternative, accompagner une cause militante...), aux sources de son autorité, dans un espace public d'expression et de communication de plus en plus complexe et problématique ?

Ces faits marquants sont les témoignages de Leslie Kaplan et Marie Cosnay. L'implication politique de la première, de L'Excès L'Usine (1982) à Désordre (2019), se manifeste aussi au théâtre. Le public avait pu voir les deux pièces Louise, elle est folle et Déplace le ciel mises en scène par Elise Vigier et Frédérique Folliée présentées par la Comédie de Caen en mai 2016. Marie Cosnay, traductrice des tragiques grecs et des Métamorphoses d'Ovide (2017) est aussi l'auteure de Entre Chagrin et néant (2009) ou Les Enfants de l'Aurore (2019). Ses textes, dans des formes très diverses, parient sur le pouvoir d'intervention de l'écrit et de l'écrire dans le réel et dans le présent.

La richesse des questions et la variété des œuvres envisagées n'ont jamais nui à la cohérence du colloque. Les entretiens d'écrivains (voir La Forge numérique de la MRSH) renforcent les réflexions menées dans le cadre des sessions « Aller sur le terrain », « Enonciation et enjeux politiques », « Les paradoxes de la parole d'auteur en contexte contemporain ».



OCTOBRE 2019

Violence et jeu, de l'antiquité à nos jours

Date : 04 et 05 octobre

Lieu : Université de Caen Normandie et musée archéologique de Vieux-La-Romaine

Nombre de participants : 100 – 200

Journées Normandes de topologie

Date : 21 au 23 octobre

Lieu : Caen

Nombre de participants : 40



Violence et jeu, de l'antiquité à nos jours

HISTEMÉ
HISTOIRE · TERRITOIRES · MÉMOIRES

En association avec le Musée archéologique de Vieux-la-Romaine qui présente cette saison une exposition sur les gladiateurs, ce colloque, organisé par Typhaine Haziza (Université de Caen / HisTeMé ; EA 7455), s'inscrit dans un partenariat avec Véronique Dasen (Université de Fribourg / AnHiMA, UMR 8210), qui pilote actuellement un important projet européen de recherches sur les jeux dans l'Antiquité (ERC AdG Locus Ludi. The Cultural Fabric of Play and Games in Classical Antiquity, 741520). Cette collaboration a démarré en 2017 par un premier colloque, les 13 (au Mémorial de Caen) et 14 octobre 2017 (au Musée archéologique de Vieux-la-Romaine) sur la thématique du jeu (« Regards croisés sur le jeu à travers les âges et les civilisations : de l'objet à la pratique »), qui a donné lieu, pour une partie des communications, à une publication dans la revue Kentron (dossier thématique du numéro 34, 2018). Le colloque d'octobre 2019, qui a réuni des spécialistes de différents horizons (historiens, archéologues, anthropologues, psychologues...), doit être suivi d'un deuxième événement, en mai 2020 à Fribourg, autour du thème « Jeux, normes et transgressions », avant de donner lieu à publication. Ce projet a remporté l'appel à financement 2018 du GIS « Jeux et Sociétés ».

Pendant deux jours, devant un public nombreux composé de chercheurs, d'étudiants, mais aussi d'amateurs éclairés, des spécialistes de différents horizons (historiens, archéologues, anthropologues, psychologues...) ont analysé les liens entre violence et jeux de l'Antiquité à l'époque contemporaine. Après une session introductive visant à réfléchir aux notions et enjeux mis en œuvre par l'association violence et jeux, un premier volet s'est attaché aux jeux violents en se demandant si ces derniers pouvaient être les reflets et les vecteurs de sociétés violentes. La seconde session s'est demandée, au contraire, si les jeux violents ne pouvaient pas être un moyen de canaliser la violence. Enfin, la troisième session du colloque a présenté quelques situations de jeux dans des contextes violents. Diverses activités (visite de la maquette du plan de Rome, visite de l'exposition sur les gladiateurs au Musée de Vieux-la-Romaine, reconstitutions de combats de gladiateurs par la société Acta Events, initiation ludique aux jeux et jouets antiques par Véronique Dasen), en lien avec la thématique, ont également été proposées tout au long de ces deux journées.

La violence associée aux jeux est une question particulièrement d'actualité. En partenariat avec le Musée archéologique de Vieux-la-Romaine, ce colloque, organisé par Typhaine Haziza (Univ. de Caen Normandie), en collaboration avec Véronique Dasen (Univ. de Fribourg / ERC AdG Locus Ludi, 741520), a questionné cette association dans une optique à la fois diachronique et transdisciplinaire. Après une session introductive visant à réfléchir aux notions et enjeux mis en œuvre par cette association, un premier volet s'est attaché aux jeux violents en se demandant si ces derniers pouvaient être les reflets et les vecteurs de sociétés violentes. La seconde session s'est demandé, au contraire, si les jeux violents ne pouvaient pas être un moyen de canaliser la violence. Enfin, la troisième session du colloque a présenté quelques situations de jeux dans des contextes violents. Diverses activités (visite de la maquette du plan de Rome, visite de l'exposition sur les gladiateurs au Musée de Vieux-la-Romaine, reconstitutions de combats de gladiateurs, initiation ludique aux jeux et jouets antiques) ont également été proposées tout au long de ces deux journées.

Journées Normandes de topologie

Les journées Normandes de topologie ont eu lieu à Caen, au Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme (LMNO), du 21 au 23 octobre 2019, sous l'organisation de Paolo Bellingeri et Victoria Lebed.

L'idée du colloque est née en occasion du recrutement de Mme Lebed (MCF) et en prévision du recrutement d'un(e) post doc dans le cadre du projet RIN ARTIQ. Ces journées ont permis de développer des thématiques centrales pour l'équipe GRAAL du LMNO: aspects topologiques et combinatoires des groupes de tresses et leur généralisations, théorie des représentations, groupes quantiques, mapping class groups... Mais avec des nouvelles ouvertures, reliées en particulier aux recrutements cités ci-dessus : quandles, équations de Yang Baxter et approches diagrammatiques à la théorie des nœuds.

Le colloque a réuni plus d'une trentaine de mathématiciens (et informaticiens) français et étrangers (venant d'Angleterre, d'Italie, de Norvège, de Roumanie et de Slovénie).

Il s'est agi d'une manifestation de Topologie en basse dimension, avec une attention particulière aux possibles interactions avec l'Informatique quantique, dans le cadre du projet RIN ARTIQ. Le choix des conférenciers, l'organisation des journées par demi-journées thématiques et la participation de doctorants, post docs et jeunes chercheurs ont favori et enrichi les échanges scientifiques.



NOVEMBRE 2019

Les échanges transatlantiques entre la France et ses colonies d'Amérique à la lumière de la culture matérielle (XVIe-début XIXe siècle)

Date : 14 et 15 novembre

Lieu : Université de Caen Normandie

Nombre de participants : 80

Etat civil et autres questions du droit administratif. Regards croisés de publicistes et de privatiste sur l'état des personnes

Date : 21 et 22 novembre

Lieu : Université de Caen Normandie

Nombre de participants : 100

L'écriture de la migration dans la littérature et le cinéma contemporains pour adultes et pour enfants en France et en Italie : frontières, passages, errances et figures du tragique moderne

Date : 21 et 23 novembre

Lieu : MRSH Campus 1 Université de Caen et INSPE de CAEN

Nombre de participants : 200



Les échanges transatlantiques entre la France et ses colonies d'Amérique à la lumière de la culture matérielle (XVIe-début XIXe siècle)

Le colloque international intitulé « Les échanges transatlantiques entre la France et ses colonies d'Amérique à la lumière de la culture matérielle (XVIe-début XIXe siècle) » s'est déroulé à la MRSH de l'Université de Caen Normandie les 14-15 novembre 2019. Le colloque a été organisé par un comité de chercheurs : Jean Soulat (LandArc, Craham, Graul), Fabienne Ravoire (Inrap, Craham), Adeline Bonneau (Université d'Oxford, Graul) et Luc Bourgeois, (Université de Caen Normandie, Craham). Le colloque a bénéficié du concours de plusieurs organismes : le Centre Michel de Boüard (Craham), l'Université de Caen Normandie, l'Université Laval de Québec, l'Inrap, le Laboratoire LandArc et la communauté d'agglomération Caen la mer Normandie.

Les deux journées du colloque ont rassemblé 55 participants dont la plupart représentaient les principales institutions archéologiques en France (SRA, CNRS, Université, Inrap, collectivités territoriales et structures privées). Plusieurs chercheurs venant du Canada et des Etats-Unis étaient présents. Trois sessions étaient à l'ordre du jour :

Session 1 : Présentation des sites coloniaux français outre-Atlantique

Session 2 : Le petit mobilier français outre-Atlantique

Session 3 : La vaisselle française outre-Atlantique

L'organisation du colloque est liée à la création en 2016 du programme de recherche franco-canadien « Connexions transatlantiques » (sous la direction de Jean Soulat et Adeline Bonneau), soutenu par l'Université Laval de Québec (Groupe de recherche en archéométrie des Laboratoires d'archéologie de l'Université Laval), le Centre Michel de Boüard de l'Université de Caen (Craham) et le laboratoire LandArc. Il vise à mettre en place un réseau de recherche portant sur l'aire transatlantique et ayant pour but d'étudier le petit mobilier des XVIe–XIXe siècles mis au jour en France et dans les colonies françaises des Amériques (Amérique du Nord, Antilles et Guyane française). Ainsi, « Connexions transatlantiques » propose d'essayer de définir l'existence d'une culture matérielle française spécifique au cours de la période moderne, par comparaison à d'autres productions européennes, de déterminer les possibles circuits d'approvisionnement des colonies françaises aux Amériques et de questionner les usages sociaux spécifiques de ces artefacts, tant en France que sur les sites coloniaux. L'organisation de cette manifestation à l'Université de Caen a permis de présenter les recherches en cours sur ces échanges, rarement mis en lumière en France, de mettre en place un réseau international de chercheurs et de croiser les données issues de multiples fouilles archéologiques en France, en Amérique du Nord, aux Antilles et en Guyane.

Etat civil et autres questions de droit administratif. Regards croisés de publicistes et privatistes sur l'état des personnes.

Le colloque a été scindé en deux sessions thématiques :

Session 1 : l'Etat civil (Les mentions marginales des actes d'état civil, La libre circulation des actes publics et leur transcription, Les manipulations des actes de l'état civil, Transsexualité et intersexualité, Le changement de nom : un contentieux administratif)

Session 2 : La nationalité (La nationalité entre souveraineté et droits privés, Le partage du contentieux de la nationalité, Le contrôle de l'Etat souverain : à propos de l'acquisition et de la perte de nationalité, Enfant et nationalité)

Etat civil, nationalité, etc., autant d'éléments de l'état des personnes qui relèvent traditionnellement du droit civil. Ces questions intéressent pourtant de manière non négligeable le droit et le contentieux administratif, car elles renvoient tout autant au fonctionnement d'un service public ou à la souveraineté de l'Etat. Ce colloque s'est ainsi proposé d'explorer ces questions au travers des regards croisés de privatistes et de publicistes. L'originalité a notamment consisté en ce que les contributions se fassent systématiquement à deux voix (un privatiste et un publiciste) ou à plusieurs voix (sous forme de table ronde).

Les conclusions du colloque ont été assurées par D. Truchet (Professeur émérite à l'Université Paris II – Panthéon-Sorbonne). Le colloque a ainsi permis de démontrer les pleines cohérence et convergence des approches des privatistes et des publicistes à propos de l'état des personnes.

L'écriture de la migration dans la littérature et le cinéma contemporains pour adultes et pour enfants en France et en Italie : frontières, passages, errances et figures du tragique moderne

Le colloque avait pour objet : « L'écriture de la migration dans la littérature et le cinéma contemporains pour adultes et pour enfants : frontières, passages, errances et figures du tragique moderne ». Il s'est déroulé du 21 au 23 novembre 2019 dans les lieux suivants : MRSH Campus 1 Université de Caen et INSPE de CAEN. Il a été organisé par l'université de Caen, laboratoire LASLAR et l'INPSE .

Il a été complété par un spectacle de théâtre à la MDE « Migraaaants » mise en scène de Françoise Labrusse et par la projection d'un film documentaire « La Mécanique des flux », en présence du producteur Eric Jarno et de la réalisatrice Nathalie Loubeyre, suivi d'un débat.

Il a réuni un public nombreux (50 personnes par demi-journée) : étudiants, membres d'associations locales, enseignants et 33 communications dont 12 sont le fait de chercheurs à l'international (Djibouti, Canada, Madagascar, Belgique, Italie, Allemagne, Espagne, Grèce), sans compter les tables rondes où ont débattu cinéastes, hommes de théâtre et membres de diverses associations locales (Le Camo, l'ASTI, cie le Phénix, Théâtre de la Renaissance). L'équipe scientifique a réuni quatre chercheurs du LASLAR, Anne Schneider, Yann Calvet, Magali Jeannin et Marie Cleren. D'ores et déjà, un deuxième volet à ce colloque est prévu à Dijon les 26 et 27 novembre 2020 sous la houlette de la francophoniste Virginie Brinker.

Les migrations ont été explorées sous l'angle de la figure du migrant, un homo migratus, auxquels les écritures donnent voix, sous des formes variées : utopies, mythes, album amicorum ou albums muets, réalisme ou pathos. Il a été question également de déterritorialisation, de décolonialité, de politique et de construction médiatique, de frontières et de passages. Les différentes disciplines ont évoqué la question de la subjectivation nécessaire du migrant, également à travers l'accompagnement, la prise en compte du récit migratoire ou la mise en scène d'un point de vue à hauteur d'enfant dans la littérature de jeunesse. La question scolaire a été analysée dans ses enjeux d'intégration et d'apprentissages. C'est donc sous l'angle de la relation que le colloque a déroulé, grâce à de multiples disciplines, la question des migrations contemporaines.



DÉCEMBRE 2019

Topographie et Urbanisme de la Rome impériale

Date : 11 au 13 décembre

Lieu : MRSH

Nombre de participants : 20



Topographie et Urbanisme de la Rome impériale

Le colloque « Topographie et urbanisme de la Rome antique » a été organisé par l'équipe ERLIS (Equipe de recherche sur les Littératures, les Imaginaires et les Sociétés) et par le CIREVE (Centre Interdisciplinaire de Réalité Virtuelle), du 11 au 13 décembre 2019, à l'Université de Caen Normandie. Philippe Fleury (professeur de latin, responsable du projet « Plan de Rome virtuel ») et Sophie Madeleine (directrice adjointe du CIREVE), en tant que responsables scientifiques du colloque, ont réuni 31 intervenants (17 collègues français, 12 italiens, 1 suisse et 1 espagnol) et la salle a compté environ 50 personnes en permanence dans le public.

L'équipe « Plan de Rome » de l'Université de Caen Normandie mène depuis 1994 un travail de restitution virtuelle avec deux axes de recherche : « Machines de l'Antiquité » et « Architecture et urbanisme de la Rome antique ».

Le colloque de 2019 s'est inscrit dans la suite d'une série de colloques déjà organisés autour de ces deux thématiques (Axe « Machines de l'Antiquité » : La technologie gréco-romaine : transmission, restitution et médiation (2010) ; Autour des machines de Vitruve - L'ingénierie romaine : textes, archéologie et restitution (2017) et axe « Architecture et urbanisme de la Rome antique » : Rome an 2000 : ville, maquette et modèle virtuel (2000) ; Roma illustrata : représentations de la ville (2005) ; le mythe de Rome en Europe : modèles et contre-modèles (2008). Comme pour les précédents, les actes de ce colloque seront publiés aux Presses Universitaires de Caen.

Il s'agissait cette fois de se concentrer plus particulièrement, dans le cadre de l'axe « Architecture », sur des questions de topographie, d'urbanisme, de « forme urbaine ». Les communications ont contribué à la complétion du modèle virtuel de la Rome de 320 ap. J.-C. Les sujets abordés ont été divers, mais tous centrés autour de cette ligne directrice : questions de localisation, d'identification et de morphologie des édifices, réseau viaire, présence des premiers édifices chrétiens, ambiance sonore de la ville...

Un des faits les plus marquants a été la présentation du modèle virtuel de Rome dans la salle de réalité virtuelle du CIREVE, la plus grande salle française de ce type en monde universitaire. Les collègues italiens les plus proches des fouilles et de la mise en valeur de ce patrimoine culturel ont pour la plupart découvert pour la première fois ce type de d'outil, précieux tant pour la recherche que pour la valorisation.

