



université PARIS-SACLAY

VENDREDIS DE L'OVSQ 2021

2021 nous annonce de belles conférences, riches et variées. Les vendredis de l'OVSQ auront lieu en visio conférence jusqu'à nouvel ordre. Les liens vers la plateforme zoom seront disponibles une dizaine de jours avant la date de chaque conférence.

8 janvier 2021 Les impacts du changement climatique en France au XXI^e siècle

Pascal Maugis, *Chercheur en Modélisation hydrologique et changement climatique au LSCE - OVSQ*

Le changement climatique en cours touche d'ores et déjà notre pays et va accentuer les aléas extrêmes comme les tensions récurrentes de façon croissante au cours des prochaines décennies. Un bilan du changement climatique en cours sera présenté, singulièrement à l'échelle de notre pays, avant de parcourir les perturbations des aléas climatiques auxquels nous pourrions être soumis. Les impacts toucheront fortement l'environnement et affecteront toutes les activités humaines, notamment l'agriculture mais aussi l'habitabilité de certaines régions.

15 janvier 2021 La technologie sauvera-t-elle l'océan des plastiques ?

Mateo Cordier, *Enseignant chercheur eu CEARC-OVSQ* et **Nelly Pons**, *autrice de « Océan plastiques » chez Actes Sud*

Présentations des résultats portant sur une étude de données statistiques à l'échelle mondiale dans laquelle nous tentons de démontrer l'influence de plusieurs forces motrices sur la pollution plastique des écosystèmes: la croissance économique, l'éducation, la corruption et les lobbies ainsi que l'urbanisation. Nous restons cependant à un niveau très macroéconomique sans entrer dans le détail.

Nous démontrons et quantifions l'influence de ces forces motrices plus que nous n'apportons d'explication sur leur fonctionnement détaillé ou leur réalité concrète de terrain.

22 janvier 2021 Covid-19: quel développement soutenable pour demain?

Mateo Cordier, *Enseignant chercheur eu CEARC-OVSQ*

La croissance économique mondiale conduit à l'intensification de l'utilisation des ressources naturelles à l'origine de la destruction des écosystèmes. Cela se traduit, entre

autres, par la déforestation pour laisser place à l'agriculture intensive, l'urbanisation et l'exploitation minière. Suite à la destruction de leur habitat naturel ou au braconnage, les animaux sauvages entretiennent plus fréquemment des contacts avec l'être humain. Or ils sont porteurs d'agents infectieux contre lesquels nous ne disposons pas d'immunité. La dissémination de ces agents infectieux est favorisée par la mondialisation de l'économie, qui accentue l'interdépendance économique entre pays. Par le passé, d'autres épidémies nous ont déjà alertés concernant les conséquences de l'extension des activités humaines sur les milieux naturels. Le SRAS en 2003 (774 morts), le MERS en 2012 (823 morts), et la grippe due à l'influenza A(H1N1) en 2009 (plus de 150000 morts). Toutes ces maladies d'origine virale ont franchi la barrière des espèces et se sont adaptées à l'Homme en raison de nos activités économiques. Apparue en décembre 2019, la pandémie de Covid-19 compte 1,6 millions de morts dans le monde à la date du 16 décembre 2020.

Nous avons le choix de ne rien changer et d'espérer que ça n'arrive plus mais "*la folie est de toujours se comporter de la même manière et de s'attendre à un résultat différent*" (Albert Einstein).

12 février 2021 : Développement des nouveaux dispositifs instrumentaux et matériaux intelligents adaptatifs aux applications spatiales

Halima Ghorbel, *Ingénieure-Docteure en Matériaux à l'IUT de Mantes en Yvelines et au LATMOS*

En étudiant les différentes thématiques de recherches et les besoins récurrents au développement de nouveaux dispositifs au sein de LATMOS, Halima Ghorbel a travaillé sur les orientations et les besoins de la recherche scientifique. La problématique majeure s'articule autour du développement, de structures et systèmes ainsi que des matériaux adaptatifs/intelligents, d'un nouveau concept de satellite « UVSQ-SAT » en utilisant les technologies de détection innovantes.

» Les travaux de recherche d'Halima Ghorbel s'articulent autour du développement et de la caractérisation de nouveaux matériaux fonctionnels synthétiques et naturels. Le premier thème porte sur l'élaboration des revêtements de composite sur un métal par la technique de projection thermique.

» Le second thème, se concentre sur l'étude du comportement acousto-mécanique de la peau afin d'analyser le phénomène de vieillissement suite à des tests de relaxation en traction uni-axiale couplé aux tests ultrasons.

» D'autres travaux de recherche s'articulent autour de l'étude du comportement microstructurelle, physico-chimique et mécanique en utilisant deux approches : expérimentale et numérique.

Axes de recherche:

» Développement des nouveaux matériaux stables chimiquement, avec de bonnes propriétés optiques et de bonne résistance aux UV.

» Étude de vieillissement des dispositifs et des matériaux

» Simulation numérique du comportement thermomécanique des dispositifs de détection

[9 avril 2021 Border studies et imagerie satellite: évolutions de la géopolitique des frontières à travers l'exemple de l'Asie centrale post-soviétique](#)

Isabella Damiani, *maîtresse de conférences en géographie politique au LIMEEP-PS /OVSQ*

La question frontalière est un enjeu fondamental dans la géopolitique de l'espace post-soviétique, en particulier dans la région centrasiatique, les républiques de Kazakhstan, Kirghizstan, Ouzbékistan, Tadjikistan et Turkménistan. Les frontières de cette région, tracées au début de l'époque soviétique, ont façonné le territoire en créant de nouveaux espaces politiques qui ont parfois rivalisé entre eux pour des questions de ressources, de pouvoir ou de minorités. Aujourd'hui, ces frontières sont en pleine évolution en conséquence de politiques d'ouverture de certains acteurs ou d'évènements géopolitiques mondiaux comme la Nouvelle Route de la Soie. L'introduction de l'imagerie satellite dans l'étude de ces frontières, via la photo-interprétation ou la télédétection, permet d'améliorer l'analyse de ces territoires et de mieux lire les évolutions des aménagements produites à différentes échelles.

16 avril 2021 : Transitions énergétiques et agenda climatique: le regard d'un économiste

Patrick Schembri, *Patrick Schembri, maître de conférences en sciences économiques, membre de l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (CNRS-UVSQ) et du Centre interdisciplinaire de recherche Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC), coordonnateur scientifique de l'axe Energies nouvelles et société pour le programme MOMENTOM, (MOlecules and Materials for the ENergy of TOMorrow), qui s'inscrit dans le cadre des Initiatives de Recherche Stratégique (IRS) de l'Université Paris Saclay. Ce programme vise à promouvoir des activités de recherche en lien avec les défis énergétiques actuels.*

Transitions énergétiques et agenda climatique: le regard d'un économiste. Cette présentation ferait écho au travail réalisé dans le cadre de l'IRS Paris-Saclay MOMENTOM.

Pourquoi s'intéresser à l'énergie lorsque l'on traite des dérèglements climatiques ? Les systèmes énergétiques actuels sont responsables pour une bonne part des problèmes de pollution atmosphériques locales et régionales, mais également des émissions de GES à l'origine des dérèglements climatiques. De surcroît, nos modes de vie dépendent fortement de l'énergie consommée. Quelles sont les dynamiques à l'œuvre ? Pourquoi le « monde finissant » des hydrocarbures ne cesse-t-il pas de finir ? Les dérèglements climatiques obligent à repenser les choix énergétiques, ainsi que le modèle de développement qui a contribué à la prospérité économique durant les deux derniers siècles. Quels sont les leviers possibles pour respecter l'agenda de l'accord de Paris sur le climat ? Peut-on miser sur les énergies dites non carbonées ? Comment « concilier » facture énergétique et facture climatique ? Telles sont les questions qui seront abordées dans le cadre de cette conférence qui sera également l'occasion de présenter des recherches réalisées dans le cadre de l'Initiative de Recherche Stratégique MOMENTOM de l'université Paris-Saclay.

7 mai 2021 Venise, une ville durable ? Par delà le mythe de la mort de Venise

Ivan Brovelli, *historien, chercheur associé au LIMEEP - OVSQ*

Doit-on inexorablement conjuguer Venise au passé ? Déjà en 1797 la chute de la Sérénissime a marqué, pour plusieurs générations d'historiens, « la fin de l'Histoire »

dans la cité lagunaire. Puis, à partir des années 1960, la question de la vulnérabilité de Venise face aux phénomènes de l'acqua alta ont mobilisé la communauté internationale pour la sauvegarde de son patrimoine architectural. Alors que les digues amovibles MOSE, enfin opérationnelles, ont protégé pour la première fois la place Saint-Marc de l'énorme inondation en octobre 2020, la question de la vulnérabilité se déplace à présent sur le tourisme de masse et ses méfaits. Aussi, la question de la durabilité du tourisme est-elle aujourd'hui un enjeu pour la municipalité et les acteurs économiques; de même que l'exode inexorable des Vénitiens vers les autres pôles de l'archipel communal, notamment Mestre.

À la croisée de l'histoire urbaine, de l'histoire de l'environnement et de la géographie, Ivan Brovelli propose une réflexion sur une notion de durabilité qui prend racine à Venise dans un lointain passé, où la création et le maintien d'un savant équilibre entre activités humaines et préservation de l'environnement lagunaire ont toujours été au cœur des politiques publiques de la ville. Une pratique qu'une certaine modernité a trop longtemps ignorée.

[28 mai 2021 Exposition « Ça baigne ? » - résultat d'un projet collectif Art & Sciences \(CoCliServ\)](#)

Charlotte Da Cunha, *Enseignante-chercheuse CEARC-OVSQ et directrice adjointe de l'OVSQ*

» Par le biais de la narration et de l'installation scénographique, cette exposition invite le visiteur à découvrir la vie de Job, la cataravanière, habitante fictive du territoire du Golfe du Morbihan en 2050. Au-delà d'être une science-fiction, l'ensemble de cette installation est aussi de la « science en fiction », car elle s'appuie sur les données de projection climatique (scénario RCP 4.5 et 8.5), sur un corpus d'entretiens et témoignages, ainsi que sur un travail de réflexion et de co-création de scénarios incrémentaux, mené avec des citoyens et représentants locaux.

» À bord de son drôle d'habitat flottant, mi caravane mi catamaran, Job aurait voyagé dans le temps pour venir à notre rencontre, nous citoyens de 2020. Transportant avec elle le témoignage d'un temps futur, elle dépeint un territoire où les habitants se seraient adaptés aux conséquences du dérèglement climatique en opérant un certain nombre de changements dans leurs modes de vie. Au travers de l'exposition, le visiteur découvre également le travail d'artistes in-situ locaux, engagés dans la cause climatique et interrogeant notre rapport à la nature.

» Fruit du travail concerté d'un groupe de plasticiens composé d'artistes in-situ, d'un groupe narration, de représentantes et représentants de l'association Clim'actions Bretagne Sud, du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan, de chercheuses et chercheurs en sciences sociales et en sciences climatiques, cette exposition fait le pari de l'art comme vecteur de la prise de conscience et de «la mise en action » des citoyens et de leurs représentants locaux. Elle sera visible à l'OVSQ au 11 boulevard d'Alembert à partir du 28 mai prochain !

» Cette exposition sera accompagnée d'une conférence en présentiel, dès que possible, dans le cadre des vendredis de l'OVSQ.

Télécharger le flyer

Collectif « Ça baigne ? »

Coordination CoCliserv pour le site du Morbihan
Charlotte Da Cunha, Jean-Paul Vanderlinden

Coordination Clim'actions Bretagne Sud
Cécile Franchet, Brink Dabot, Olivier Joubert, Laëtitia Bruno Perera, Dominique Fivo, Paul Rosinnes

Commission d'exposition
Marianne Cardon pour Clim'actions

Scénographie
Marianne Cardon, Michel Leclercq, Régis Poisson, Sophie Prestigiacomo, Marie-Hélène Richard

Sciences sociales
Caroline Amrom, Charlotte Da Cunha, Ana Rocha

Sciences climatiques
Florentin Besson, Laurent Labegrie

Narration
Caroline Amrom, Marianne Cardon, Mateo Cordier, Charlotte Da Cunha, Bruno Perera, Jean-Paul Vanderlinden

Artistes
Christophe Compion, Marianne Cardon, Aurélien Dupuis, Michel Leclercq, Régis Poisson, Sophie Prestigiacomo, Marie-Hélène Richard

Site internet
Zhiwei Zhu

Appui Parc naturel régional du Golfe du Morbihan
Monique Cassé, Juliette Herru, Fabrice Joulin

Partenaires
Mairie de Vannes, Parc Naturel régional du Golfe du Morbihan

Un très grand merci à
Conservatoire de musique à Régonnement, Département de Vannes, à la Mairie de Vannes et de Sarzeau, aux ateliers de la Grande Barthe, au Club nautique du Rohu, au chantier naval A33, à Fortools outillages

Événement spectacle

Exposition « Ça baigne ? »

Rêves et avenir pour le Golfe du Morbihan face au Changement Climatique ?

Exposition In-situ - Vannes, été 2020
Exposition In-situ - Morbihan, été 2021
Exposition permanente - OVSQ, Guyane

Cette exposition s'inscrit dans le projet CoCliserv (Co-development of place-based climate services for action), projet scientifique européen ERA4CS

avec la participation de
CEARC UVSQ, Universität Bremen, Leibniz Zentrum für Meeres und Coastal Research, LSCE, Utrecht University, ULB

pour créer des outils visant à faciliter la mobilisation face au changement climatique et ses conséquences. Ce travail est réalisé simultanément sur 5 territoires en zones côtières.

Co-development of place-based Climate Services for action

L'exposition est le résultat d'un projet collectif Art & Sciences réalisé dans le cadre du projet CoCliserv

#cocliserv www.cocliserv.cearc.fr

Parce que nous ne pouvons égoïstement continuer à épuiser les ressources et les écosystèmes.

Parce qu'il faut comprendre que le dérèglement du climat est une alarme nous appelant à changer nos comportements, à remettre en cause notre modèle économique.

Parce que nous réalisons que l'art, langage universel, peut nous engager dans cette réflexion citoyenne sur l'avenir de notre territoire.

Nous, artistes, scientifiques, membres de la société civile, citoyennes et curieux, nous nous invitons, habitantes et visiteurs, à vous projeter avec Job la cataravanière et son univers dans l'avenir du Golfe du Morbihan.

Les créations in-situ des plasticiens ici présentées interrogent les rapports directs entre les humains et leur environnement.

C'est un art écologique, environnemental, parfois éphémère, souvent constitué de matériaux naturels.

C'est un art poétique qui se vit comme une résistance face à la destruction de notre environnement, qui se nourrit de nos rêves et de nos espoirs.

C'est un art d'avenir qui nous permet de redessiner nos existences, nos façons d'habiter et d'être au monde.

C'est un art qui rassemble nos forces créatives et productives.

C'est un art qui n'est pas seulement technique, pratique, matérielle, efficace. Pour tendre vers un avenir meilleur, mais que nous tous, elle doit intégrer un nouvel imaginaire qui puisse mettre en mouvement les citoyens et citoyennes.

La cataravane
Installation artistique mi caravane mi catamaran, habitée par Job, jeune femme venue du futur pour raconter comment le territoire du Golfe du Morbihan pourrait s'adapter au changement climatique.
Marianne Cardon & Aurélien Dupuis, Vannes, 2018, 550 x 250 x 700 cm. Scénographie en médium avec Michel Leclercq, Régis Poisson, Sophie Prestigiacomo & Marie-Hélène Richard, Artistes in-situ.

La bestiole
Oeuvre de Michel Leclercq exposée, entre autres, au festival de Estron, Tebeuron, 2019 & au parcours Sentier de Curiosités, Séné, 2014.

Le journal de bord
Les témoignages récoltés par Job, la cataravanière, sont écoutables et lisibles par le biais d'une plateforme en ligne en flashant ce code à l'aide de votre smartphone.

La Galerie
Photos d'œuvres d'artistes engagés pour l'avenir de la région : Michel Leclercq, Marie-Hélène Richard, Régis Poisson, Sophie Prestigiacomo & panneaux explicatifs.