



Annuaire de Recherche

Espace Recherche du Campus Périgord



UMR CNRS 5805 EPOC
Environnements et Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux

EPOC



Institut de Chimie et
Biologie des Membranes
et Nano Objets



Les Afriques dans le Monde



INSTITUT DE
RECHERCHE EN
GESTION DES
ORGANISATIONS
SITÉ DE BORDEAUX



Centre européen de recherche
sur les communautés,
congrégations et ordres religieux

haStec

Laboratoire d'Excellence
Histoire et anthropologie
des savoirs, des techniques
et des croyances

École Pratique
des Hautes Études | PSL★



INRAE





Présentation des activités de recherche sur le site de Périgueux

L'IUT - Site Périgueux abrite une équipe de recherche spécialisée dans le domaine du devenir des contaminants organiques dans les environnements aquatiques (eaux naturelles, eaux en cours de potabilisation, eaux résiduaires en cours de traitement). Il s'agit d'un groupe de recherche composé de 5 enseignants-chercheurs membres de L'équipe de Physico-ToxicoChimie de l'Environnement (LPTC) de l'UMR Environnement et Paléoenvironnement Océaniques et Continentaux (EPOC CNRS – Université de Bordeaux n°5805).

Ses domaines de recherche principaux sont :

- Etude de la dégradation des micropolluants organiques (pesticides, pharmaceutiques, cosmétiques...) induite par le rayonnement solaire dans les eaux de surface.

Les objectifs principaux sont d'évaluer la vitesse de dégradation des polluants organiques et déterminer les structures des produits de dégradation et, à terme, d'évaluer l'impact sur la santé humaine, la faune et la flore de la présence des micropolluants d'origine anthropique dans le compartiment aquatique.

- Procédés de dépollution des eaux de stations d'épuration : procédés d'oxydation avancée, procédé ultrasons, procédés membranaires.

Les trois objectifs principaux sont de mesurer l'efficacité, d'optimiser, et d'évaluer la viabilité économique des procédés. La finalité est de limiter l'entrée des micropolluants organiques d'origine anthropique dans le milieu aquatique naturel à travers les rejets des stations d'épuration.

Matériel recherche :

Procédés

- Pilote d'oxydation classique et d'oxydation avancée
- Ozoneur
- Réacteur photochimique utilisant plusieurs gammes de longueurs d'onde
- Pilote Ultrasons sous pression (5 bar, 20 kHz, 400 à 600 W, 500 mL à 1 L)
- Pilotes de filtration membranaire

Analyses Physicochimiques

- Chromatographie Liquide Haute Performance (HPLC)
- Chromatographie en phase gazeuse (GC) couplée à la spectrométrie de masse
- Chromatographie Ionique (IEC)
- Spectroscopie UV-Vis
- Spectroscopie IRTF-ATR
- Spectroscopie d'absorption atomique



Institut de Chimie et
Biologie des Membranes
et Nano Objets

Présentation des activités de recherche sur le site de Périgueux

L'IUT - Site Périgueux abrite une équipe de recherche en biologie rattachée à l'institut de chimie et de biologie des membranes et des nano-objets (CNRS) – Université de Bordeaux.

Cette équipe met son expertise au service de plusieurs thématiques scientifiques :

- l'extraction de biomolécules d'intérêt ; notamment des polyphénols végétaux (anticancéreux), protéines, etc.,
- la conservation (d'aliments, de produits de santé),
- le développement d'approches d'extraction écoresponsable (hautes pressions, ultrasons).

L'ensemble de ces compétences trouvent des applications dans les domaines de l'alimentaire, de la cosmétique ou encore de la santé.

Matériel recherche :

Procédés

- Pilote HP (25 mL/ 700 MPa, T de 5 à 80°C)
- Pilote Ultra sons sous Pression (5 bar, 20 kHz, 400 à 600 W, 500 mL à 1 L)
- Extraction / Purification (chaîne de chromatographie basse pression, Rotavapor, Soxhlet)
- Réacteurs biologiques.

Analyses Physicochimiques

- Viscosité/Rhéologie
- Chromamètre
- Microscopie optique/caméra – Contraste de phase
- Centrifugation

Analyses Biochimiques

- HPLC
- Spectrophotomètre (UV – Visible – InfraRouge) – Spectrophotomètre d'absorption atomique
- Electrophorèse sur gel - Electrotransfert./ Western blot

Analyses Microbiologiques

- Laboratoire (Autoclave, étuves, stomacher ...)
- Culture bactérienne solide/liquide

Culture végétale *in vitro*

- Obtention de vitroplants
- Culture de cals

Cette équipe reste ouverte aux propositions de collaboration (avec le tissu économique local) requérant son expertise.

Contact : catherine.verret@u-bordeaux.fr

Annuaire de Recherche

Liste des enseignants chercheurs de l'IUT de Périgueux

NOM	Prénom	Adresse mail	Téléphone
BALLESTRA	Patricia	patricia.ballestra@u-bordeaux.fr	05 53 02 58 72
BOUSQUET	Julien	julien.bousquet@u-bordeaux.fr	07 82 25 69 29
BRAHIM	Marwa	marwa.brahim@u-bordeaux.fr	05 53 35 24 29
CASSOU	Fabrice	fabrice.cassou@u-bordeaux.fr	05 53 02 58 99
CHERRAD	Othmane	othmane.cherrad@u-bordeaux.fr	05 53 02 58 50
COSTANTINI	Frédérique	fa@costantini.uk	06 07 72 54 07
GOREAU-PONCEAUD	Anthony	anthony.goreau-ponceaud@u-bordeaux.fr	06 17 12 22 05
JAMET	Benoit	benoit.jamet@u-bordeaux.fr	06 70 79 09 51
MASSÉ	Antoine	antoine.masse@u-bordeaux.fr	06 81 50 83 69
MAZELLIER	Patrick	patrick.mazellier@u-bordeaux.fr	05 53 02 58 75
PEN	Nakry	nakry.pen@u-bordeaux.fr	05 53 35 24 29
RAKOTONDRAMAVO	Anja	anja.rakotondramavo@u-bordeaux.fr	05 53 35 42 64
RENOUARD	Sullivan	sullivan.renouard@u-bordeaux.fr	05 53 35 42 64
SELOUDRE	Jean-Paul	jean-paul.seloudre@u-bordeaux.fr	05 53 02 58 56
TRIVELLA	Aurélien	aurelien.trivella@u-bordeaux.fr	05 53 35 24 29
VERRET	Catherine	catherine.verret@u-bordeaux.fr	06 33 13 82 79



BOUSQUET Julien



N° portable : 07 82 25 69 29

N° portable : 06 81 50 83 69

E-mail : julien.bousquet@u-bordeaux.fr

E-mail : antoine.masse@u-bordeaux.fr

Statut :

Professeur Agrégé (PRAG) - Mathématiques,
Statistiques
Licencié d'informatique

Statut :

Professeur Agrégé (PRAG) - Biologie génétique
Ingénieur en biotechnologie, mention bioinformatique

Département IUT :

Génie Biologique

Labo : Avons travaillé pour les centres de recherche de Bordeaux, Poitiers, Avignon, Pau, Marseille, et pour des entreprises : Airbus Safran, Roxel, Axa

Site :

Formation sur déplacement auprès des organisateurs :

<https://sites.google.com/site/rgraphiques/>

<https://sites.google.com/view/aide-python/prise-en-main-de-python>

Analyse de données en distanciel

Thématisques :

Data Analyst et Formateur en Analyse de données (R et Python)

Thèmes :

représentations, visualisations de données (Dataviz)

statistiques, tests, décision, plan d'expérience

modèles de régression,

réductions dimensionnelles et plongement (ACP par exemple)

clustering et classification

modèles économétriques, et géographiquement pondérés

construction de packages R



BALLESTRA Patricia

E-mail :
patricia.ballestra@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Maître de conférences (MCF) – Microbiologie

Laboratoire de recherche :

Laboratoire de rattachement : EA 4577 ; USC 1366 INRA, IPB

**Unité de recherche
œnologie**
EA4577 - USC 1366 INRA

**Université
de BORDEAUX**

ISVV
INSTITUT DES SCIENCES
DE LA VIGNE ET DU VIN
BORDEAUX AQUITAINE

INRAE

Bordeaux INP
AQUITAINE

Site :

Institut des sciences de la vigne et du vin – Villenave d'Ornon (33140)

Thématiques :

Microbiologie du vin
Caractérisation des micro-organismes d'altération du vin en vue de comprendre et maîtriser leur développement

Bibliographie (Liste non exhaustive)

PUBLICATIONS :

- M. Paulin, C. Miot-Sertier, L. Dutilh, C. Brasselet, C. Delattre, G. Pierre, P. Dubessay, P. Michaud, T. Doco, **P. Ballestra**, W. Albertin, I. Masneuf-Pomaredé, V. Moine, J. Coulon, A. Vallet-Courbin, J. Maupeu, M. Dols-Lafargue. **2020.** *Brettanomyces bruxellensis* displays variable susceptibility to chitosan treatment in wine. *Front Microbiology* 11:571067
- A. Cibrario, M.C. Perello, C. Miot-Sertier, L. Riquier, G. de Revel, **P. Ballestra**, M. Dols-Lafargue. **2020.** Carbohydrate composition of red wines during early aging and incidence on spoilage by *Brettanomyces bruxellensis*. *Food Microbiology*, 92:103577
- A. Cibrario, C. Miot-Sertier, M. Paulin, B. Bullier, L. Riquier, M.C. Perello, G. de Revel, W. Albertin, I. Masneuf-Pomaredé, **P. Ballestra**, M. Dols-Lafargue. **2020.** *Brettanomyces bruxellensis* phenotypic diversity, tolerance to wine stress and wine spoilage ability. *Food Microbiology*, 87:103379
- C. Philippe, A. Chaïb, F. Jaomanjaka, S. Cluzet, A. Lagarde, **P. Ballestra**, A. Descendit, M. Petrel, O. Claisse, A. Goulet, C. Cambillau, C. Le Marrec. **2020.** Wine Phenolic Compounds Differently Affect the Host-Killing Activity of Two Lytic Bacteriophages Infecting the Lactic Acid Bacterium *Oenococcus oeni*. *Viruses*.12(11):1316
- A. Cibrario, M. Avramova, M. Dimopoulou, M. Magani, C. Miot-Sertier, A. Mas, MC Portillo, **P. Ballestra**, W. Albertin, I. Masneuf-Pomaredé I, M. Dols-Lafargue. **2019.** *Brettanomyces bruxellensis* wine isolates show high geographical dispersal and long persistence in cellars. *PLoS One*. 18;14(12):e0222749
- S. Tempere, B. Chatelet, G. de Revel, M. Dufoir, M. Denat, P.-Y. Ramonet, S. Marchand, S. Sadoudi, N. Richard, P. Lucas, C. Miot-Sertier, O. Claisse, L. Riquier, M.-C. Perello, **P. Ballestra**. **2019.** Comparison between standardized sensory methods used to evaluate the mousy off-flavor in red wine. *Oeno one*, 2, 95-105.
- M. Dimopoulou, O. Claisse, L. Dutilh, C. Miot-Sertier, **P. Ballestra**, P. Lucas, M. Dols-Lafargue. **2017.** Molecular cloning, expression and characterization of *Oenococcus oeni* priming glycosyltransferases. *Molecular Biotechnology*, 59, 323-333.
- F. Jaomanjaka, O. Claisse, M. Blanche-Barbat, M. Petrel, **P. Ballestra**, C. Le Marrec. **2016.** Characterization of a new virulent phage infecting the lactic acid bacterium *Oenococcus oeni*. *Food Microbiology*, 54, 167-177.

COMMUNICATIONS :

- 11^{ème} Symposium International d'Œnologie "Oeno 2019 ", Bordeaux (France), 25-29 June (2019).**
A. Cibrario, M. Avramova, **P. Ballestra**, W. Albertin, I. Masneuf-Pomaredé, M. Dols-Lafargue. *Brettanomyces bruxellensis*, a highly genetically diverse species: a focus on wine strains
- 11^{ème} Symposium International d'Œnologie "Oeno 2019 ", Bordeaux (France), 25-29 June (2019).**
A. Ferreres Cabanes, A. Robidart, B. Braneyre, J. Boisviel, C. Miot-Sertier, A. Cibrario, W. Albertin, I. Masneuf-Pomaredé, M. Dols-Lafargue, **P. Ballestra**. Impact of *Oenococcus oeni* on *Brettanomyces bruxellensis* development in wine-like medium and wine - competition for carbohydrates
- A. Cibrario, E. Canac, M. Dols-Lafargue, **P. Ballestra**. **2017.** Carbohydrate metabolism of *Brettanomyces bruxellensis*. In "**Oeno2015**", Actes de colloque du 10^e symposium international d'œnologie de Bordeaux, pp.252-255. www.oeno2015.u-bordeaux.fr/fr/acte-colloque
- P. Ballestra**, F. Jaomanjaka, M. Cayssials, C. Philippe, A. Lagarde, M. Blanche-Barbat, A. Descendit, E. Renouf, C. Le Marrec, S. Cluzet. **2017.** Effect of wine phenolic compounds on the lytic activity of oenophages. In "**Oeno2015**", Actes de colloque du 10^e symposium international d'œnologie de Bordeaux, pp.238-241. www.oeno2015.u-bordeaux.fr/fr/acte-colloque
- 10^{ème} Symposium International d'Œnologie "Oeno 2015 ", Bordeaux (France), 29 June-1 July (2015).**
P. Ballestra, F. Jaomanjaka, M. Cayssials, C. Philippe, A. Lagarde, M. Blanche-Barbat, A. Descendit, E. Renouf, C. Le Marrec, S. Cluzet. Communication présentée au cours d'un workshop par **P. Ballestra**. Effect of wine phenolic compounds on the lytic activity of oenophages.
- 10^{ème} Symposium International d'Œnologie "Oeno 2015 ", Bordeaux (France), 29 June-1 July (2015).**
A. Cibrario, E. Canac, M. Dols-Lafargue, **P. Ballestra**. Carbohydrate metabolism of *Brettanomyces bruxellensis*.



BRAHIM Marwa

E-mail :
marwa.brahim@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Maître de conférences (MCF) – Génie des procédés

Laboratoire de recherche :
Espace Recherche site de Périgueux

UMR CNRS 5805 EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux)



Site :

https://www.researchgate.net/profile/Marwa_Brahim

Thématiques :

Procédés, ultrasons, dépollution, micropolluants

Bibliographie

PUBLICATIONS :

Brahim M., Checa Fernandez B.L., Regnier O., Boussetta N., Grimi N., Sarazin C., Husson E., Vorobiev E., Brosse N., **2017**. Impact of ultrasounds and high voltage electrical discharges on physico-chemical properties of rapeseed straw's lignin and pulps, *Bioresource Technology*, 237, 11-19

Brahim M., Boussetta N., Grimi N., Vorobiev E., Zieger-Devin I., Brosse N. **2017**. Pretreatment optimization from rapeseed straw and lignin characterization, *Industrial Crops and Products*, 95, 643-650.

Asad M., **Brahim M.**, Ziegler-Devin I., Boussetta N., Brosse N. **2016**. Chemical Characterization of Non-Saccharidic and Saccharidic Components of Rapeseed Hulls and Sunflower Shells. *Bioresources*, 11 (4).

Brahim M., Boussetta N., Grimi N., Vorobiev E., & Brosse N. **2016**. Innovative physically-assisted soda fractionation of rapeseed hulls for better recovery of biopolymers, *RSC Advances*, 6(24), 19833-19842.

Brahim M., El Kantar S., Boussetta N., Grimi N., Brosse N., Vorobiev E. **2016**. Delignification of rapeseed straw using innovative chemo-physical pretreatments, *Biomass and Bioenergy*, 95, 92-98.

Brahim M., Gambier, F., Brosse, N. **2014**. Optimization of polyphenols extraction from grape residues in water medium. *Industrial Crops and Products*, 52, 18-22.

OUVRAGES :

Brahim M., Barba F. J., Boussetta N., Brosse N., Vorobiev E. **2017**. Pulsed Electric Fields and High-Voltage Electrical Discharges Assisted Extraction of Valuable Bio-compounds and Bio-polymers from Rapeseed By-Products, *Electroporation handbook*, 1-16, Springer, Cham, Switzerland.

Roohinejad S., Nikmaram N., **Brahim M.**, Koubaa M., Khelfa A., Greiner R. **2017**. Chapter 16 - Potential of Novel Technologies for Aqueous Extraction of Plant Bioactives, *Water Extraction of Bioactive Compounds*, 399-419, Elsevier.

COMMUNICATIONS :

Brahim M., Boussetta N., Brosse N., Grimi N., Vorobiev E. **2019**. High voltage electrical discharges assisted delignification from rapeseed residues. 3rd WorldCongressOn Electroporation, 3-6 Septembre 2019, Toulouse, France.

Brahim M., Brosse N., Boussetta N., Grimi N., Vorobiev E., **2017**. Technico-Economical Study of a Rapeseed Based. Biorefinery Using High Voltage Electrical Discharges and Ultrasounds as Pretreatment Technologies. International Conference on Biorefineries and Biorefining Systems , 02-03 February 2017, Melbourne, Australia.

Brahim M., El Kantar S., Boussetta N., Grimi N., Brosse N., Vorobiev E., **2016**. Effect of ultrasounds, high voltage electrical discharges and microwaves on lignin removal from rapeseed straw. *Bioresource Technology Conference 2016*, 23-26 October 2016, Sitges, Spain.

Brahim M., Boussetta N., Brosse N., Grimi N., Vorobiev E., **2015**. Application of ultrasounds for the valorization of rapeseed hulls: fractionation of lignin, cellulose and hemicellulose. *ICYC*, 5-7 August 2015, Penang, Malaysia.

Brahim M., Boussetta N., Brosse N., Grimi N., Vorobiev E., **2017**. Délignification assistée par traitements physiques et chimiques à partir de résidus de colza. Prix de thèse Guy Deniéou, 7 avril 2017, Compiègne, France.

Brahim M., Boussetta N., Brosse N., Grimi N., Vorobiev E., **2015**. Effect of microwave and ultrasound pretreatments on the lignin recovery from rapeseed hulls. *SFGP*, 27 Septembre-1 October 2015, Nice, France.

Brahim M., Boussetta N., Brosse N., Grimi N., Vorobiev E. **2015**. Microwave-assisted delignification from rapeseed hulls. *ElectroBioref*, 27-28 January 2015, Compiègne, France



CASSOU Fabrice

E-mail :
[fabrice.cassou @u-bordeaux.fr](mailto:fabrice.cassou@u-bordeaux.fr)

Département IUT :
Techniques de Commercialisation



Statut :
Maître de conférences (MCF) — Gestion / Marketing
(Communication Distribution)

Laboratoire de recherche :

IRGO (Institut de Recherche en Gestion des Organisations)



université
de BORDEAUX

Site :

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/fabrice-cassou>

Thématiques :
- Les produits locaux
- Les réseaux de distribution (physique et digitale)
- Digital, RSE et vin sous l'angle marketing

Bibliographie

PUBLICATIONS :

Cassou F., et Gauthier-Peiro M.-F. (2019), Les mécanismes d'incitations au sein des réseaux de commerce coopératif et associé, In Boesplug M. et Lethielleux L., Les coopératives : quelles réalités ?, coll. « Economie, Sociale et Solidaire », Edition EPURE, Reims, 253-378.

Cassou F. (2018), Le choix du commerce indépendant en réseau organisé : entre franchise et commerce coopératif ou associé, In R. Perrigot, Retailing & Localisation: Une approche multi-disciplinaire, coll. « Travail & Gouvernance », Presses Universitaires de Provence, Aix-en-Provence, 107-122.

Cassou F., Cliquet G. et Perrigot R. (2017), Uniformity in Collective Entrepreneurship: The Case of Food Retail Cooperatives in France, In Hendrikse G., Cliquet G., Ehrmann T. et Windsperger J., Management and Governance of Networks - Franchising Cooperatives and Strategic Alliances, Physica-Verlag, Springer, Heidelberg, 193-212.

Cassou F., Cliquet G. et Perrigot R. (2016), L'importance de la solidarité au sein des réseaux de vente au détail : le cas du commerce coopératif et associé à dominante alimentaire, Management & Avenir, 89, 7, 153-174.

COMMUNICATIONS :

Cassou F., Gauthier M.F., Mazières B. (2020), Le rôle de la perception de la légitimité territoriale des grandes surfaces alimentaires dans la vente des produits locaux, 15ème journée AFM du Marketing Agroalimentaire, Montpellier, 25 septembre.

Cassou F. (2017), Du contrôle formel au contrôle social informel au sein des réseaux de commerce coopératif et associé, 2ème séminaire sur les coopérations marchandes « Les coopératives : produire, commercer, consommer autrement », Paris, 9 novembre.

Cassou F. (2017), Le management du respect des engagements conventionnels au sein des réseaux de commerce coopératif et associé : entre contrôle et persuasion, colloque E.Thil, Roubaix, 12-13 octobre.

Cassou F., Cliquet G. et Perrigot R. (2017), Le renforcement de la marque par l'enculturation au sein des réseaux de commerce coopératif et associé, congrès AFM, Tours, 17-19 mai.

Cassou F. (2017), De l'initiative locale à la diffusion globale d'une opération commerciale : le cas de la « foire aux vins », Congrès National de la Recherche en IUT (CNRIUT), Auxerre, 4-5 mai.

Cassou F., Cliquet G. et Perrigot R. (2016), Le transfert du savoir-faire au sein des réseaux de commerce coopératif et associé, colloque E.Thil, Roubaix, 13-14 octobre.

Cassou F., Cliquet G. et Perrigot R. (2015), Concept Uniformity: The Case of Retail Cooperatives, EMNet, 7th International Conference on Economics and Management of Networks, Cape Town, South Africa, 3-5 décembre.

Cassou F. et Cliquet G. (2015), Solidarity and performance within retail networks: the case of retail cooperatives, ICA Research International Conference, Paris, 27-30 mai.

Cassou F. (2014), Le commerce associé face aux défis des réseaux de points de vente : une approche exploratoire, colloque E.Thil, Paris, 16-17 octobre.



CHERRAD Othmane

E-mail :
othmane.cherrad@u-bordeaux.fr

Département IUT :
Techniques de Commercialisation



Statut :
Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) - Gestion

Laboratoire de recherche :

IRGO (Institut de Recherche en Gestion des Organisations)
Ecole doctorale Entreprise, Economie, Société (EES) - Equipe RH : irgo.fr/equipes/g-r-h/

INSTITUT DE
RECHERCHE EN
GESTION DES
ORGANISATIONS
UNIVERSITÉ DE BORDEAUX



université
de BORDEAUX

Site :

<http://www.irgo.fr/>
<https://ed-ees.u-bordeaux.fr/>
irgo.fr/equipes/g-r-h/

Thématisques :
Contrat psychologique, management, médico-social

Bibliographie

PUBLICATIONS :

Revue : Recherche en Sciences de Gestion, parution : date à venir, titre : «Le management du capital humain selon une approche multipartite : Etude de cas dans le secteur médico-social»

Revue : à déterminer, titre : « Les mécanismes de consolidation des contrats psychologiques : étude de cas d'un EHPAD non lucratif » ;

COMMUNICATIONS :

- Colloque AGRH, Bordeaux 2019

« La formation du contrat psychologique des acteurs évoluant dans le médicosocial »

- Colloque Oriane Bayonne 2020

« Les mécanismes de consolidation des contrats psychologiques : étude de cas d'un EHPAD non lucratif » ;



COSTANTINI Frédérique

N° portable : 06 07 72 54 07

E-mail :
frerique.costantini@u-bordeaux.fr
fa@costantini.uk

Département IUT :

Carrières Sociales Gestion Urbaine

Statut :

Maître de conférences (MCF) — section 21 – Histoire de l’art des mondes médiévaux et modernes

Laboratoire de recherche :

Centre Européen de Recherche sur les Communautés, Congrégations et Ordres Religieux LEM CERCOR – UMR 8584 - Université Saint Etienne



Laboratoire d'Excellence
Histoire et anthropologie
des savoirs, des techniques
et des croyances



haStec

Site :

<https://www.univ-st-etienne.fr/fr/lem-cercor.html>

Thématisques :

Architecture et histoire de la ville
Anthropologie urbaine - Diagnostiques de territoires

Bibliographie (*Liste non exhaustive*)

PUBLICATIONS :

- « L'architecture monastique en Occident (IVe-début du XIIe siècle) », dans Daniel-Odon Hurel (dir.), *Histoire et dictionnaire du monachisme (Orient- Occident)*, Paris, Éditions du CNRS. **A paraître**
- « Le réseau casadéen », dans *ibid*. **A paraître**
- « Le sanctuaire de la Chapelle épiscopale double Saint-Jean le Baptiste à Périgueux au XVIe siècle : une architecture savante ». Société des Antiquaires de France, Musée du Louvre, 2021. **A paraître**
- Publication des Actes du IXe colloque international du CERCOR L'abbaye de La Chaise-Dieu des origines à l'époque moderne, 6-7 juillet 2016, Saint- Etienne, PULIM, 2018.
- P. Plagnieux et F. A. Costantini, « Au cœur de la liturgie et de la célébration mémorielle, les stalles de l'abbatiale Saint-Robert de la Chaise-Dieu : leur insertion dans le projet artistique, l'espace architectural et la spiritualité de Clément V »I, Saint-Etienne, Publications de l'Université de Saint-Étienne, 2018.
- « Le Prieuré de Merlande, XIIe - XVIe s. », Revue *Le Festin*, août 2018, p. 34-40.
- « L'abbaye de Brantôme, histoire et archéologie du bâti », Montreuil, 2017 (64 p.), p. 31-45.
- « La Renaissance de la Chaise-Dieu », Hors série Beaux-Arts, juillet 2016, p. 8-11.
- Rapport d'activité PCR La Chaise-Dieu, DRAC Auvergne, SRA, 2015 (134 p.)
- « L'église gothique de l'abbaye bénédictine de La Chaise-Dieu au XIVe siècle. Le choix d'une architecture mendiane et d'un architecte de la cour pontificale d'Avignon », dans Sylvain Excoffon, Daniel-Odon Hurel et Annick Peters-Custot (dir.), *Interactions, emprunts, confrontations chez les religieux (Antiquité tardive-fin du XIXe siècle)*. Actes du VIIIe colloque international du CERCOR. Célébration du Trentenaire (Saint-Étienne, 24-26 octobre 2012), Saint-Etienne, Publications de l'Université de Saint-Étienne, 2015, p. 237-258 (22 p.).
- Rapport d'activité PCR La Chaise-Dieu, DRAC Auvergne, Service Régional de l'Archéologie, 2014 (132 p.)
- Rapport d'activité Projet collectif de recherche La Chaise-Dieu, DRAC Auvergne, Service Régional de l'Archéologie, 2013 (75 p.).
- « Loi 1913 et ordres monastiques », dans Patrimoine et Loi 1913. 8e rencontres patrimoniales de Périgueux, Bordeaux, Université de Bordeaux- IV, 24-25 octobre 2013, 2013.
- « Le gothique tardif en Europe de 1350 à 1500, Peinture, Architecture et Sculpture » et « Les Royaumes orientaux », dans Moyen Âge, Chrétienté et Islam, Manuel d'histoire de l'art, Paris Flammarion 2011, p. 394-409.
- « Approche sémiologique de l'architecture de l'abbaye de La Chaise- Dieu en Auvergne (XIVe-XVIIIe siècles) », dans Signes du pouvoir laïc et religieux au Moyen Âge, Pommiers-en-Forez, 2011, p. 75-85.
- « Mécénat et Université en France : un partenariat exemplaire pour la sauvegarde du patrimoine monumental», in Patrimoines et Mécénat. 5e rencontres patrimoniales de Périgueux, Bordeaux, Presses universitaires de Bordeaux, 2011, p. 51-55.

AUTRES

- « *L'église et la chair (XIIe-XVe siècles)* », *Cahiers de Fanjeaux*, vol. 52, 2019.
- « *L'abbaye de Lieu-Restauré, Un demi-siècle de sauvegarde et de restauration* » sous la dir. de Philippe Smadja, *Revue d'Histoire médiévale*, Publication du CAHMER, vol. 27, 2014.
- *L'abbatiale gothique Saint-Robert de La Chaise-Dieu et La Magna Capella du palais des Papes d'Avignon au XIVe siècle : Les arts et le programme architectural autour de la liturgie pontificale*.
- *L'abbaye de La Chaise-Dieu et les bénédictins de Saint-Maur: architecture et liturgie au XVIIe siècle*.
- *Co-direction du Projet collectif de recherche (PCR) sur l'abbaye bénédictine de La Chaise-Dieu du XI^e au XIX^e siècle. 2013-2018.*
- *Membre du Projet de recherche Monasticon Aquitaniae Le paysage monastique de l'Aquitaine médiévale, UMR 5060 IRAMAT-CRP 2A, porté par Christian Gensbeitel, université de Bordeaux 3.*
- *Les interactions entre l'Ordre des mendiants et la Papauté d'Avignon dans les programmes architecturaux sous le pontificat de Clément VI au XIV^e siècle.*
- *Le quartier cathédrale à Périgueux : autour de la cathédrale de La Cité et de la chapelle épiscopale Saint-Jean jusqu'au XVIe siècle puis de la collégiale Saint-Front au XVIe siècle, à partir de l'étude du Fonds Périgord de la BnF et des fonds anciens des Archives départementales de la Dordogne.*



GOREAU-PONCEAUD Anthony

N° portable : 06 17 12 22 05

E-mail :
anthony.goreau-ponceaud@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Carrières Sociales Gestion Urbaine

Statut :

Maître de conférences (MCF) – Géographie



Laboratoire de recherche :

LAM UMR 5115 - IEP Bordeaux



Site :

<https://www.lam.sciencespobordeaux.fr/>
<https://www.lam.sciencespobordeaux.fr/annuaire-chercheurs/nom/anthony-goreau-ponceaud/>
[CV HAL : Anthony GOREAU-PONCEAUD \(archives-ouvertes.fr\)](#)

Thématisques :

Migrations forcées, réfugiés et en campement
Tourisme domestique et changements urbains
Processus de patrimonialisation
Conflits hommes/faune sauvage
Représentations et expériences de la nature
Religion et migration

Bibliographie (Liste non exhaustive)

PUBLICATIONS :

- Goreau-Ponceaud, A. 2020. « Paris Becomes Tamil : The Morphing of new cultural Space Sacred Geography », in Vethanayagamony, P (Ed.), Tamil Diaspora. Intersectionality of Migration, Religion, Language and Culture. Indian Diaspora Series, New Delhi, Serials Publications.
- **Goreau-Ponceaud, A** ; Ponceaud-Goreau, E. 2020. « « Le pari de l'Inde » », Les Cahiers d'Outre-Mer, n°281. URL : <http://journals.openedition.org/com/10878>
- **Goreau-Ponceaud A** ; Mathevet R. 2020. « Voir ou entrevoir le tigre : tourisme domestique et expérience de nature en Inde », Les Cahiers d'Outre-Mer, n°281, URL : <http://journals.openedition.org/com/11332>
- De Bercegol, R ; **Goreau-Ponceaud, A** ; Gowda, S ; Raj, A. 2020. « Confining the margins, marginalizing the confined: The Distress of Neglected Lockdown Victims in Indian Cities », *EchoGéo* [Online], Sur le Vif, URL : <http://journals.openedition.org/echogeo/19357> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/echogeo.19357>
- Goreau-Ponceaud, A. 2020. «Coloniality and tourism: the fabric of identities and alterities in India », *Via* [En ligne], n°16, 2019, mis en ligne le 30 mars 2020, URL : <http://journals.openedition.org/viatourism/4251>
- Bentz A-S; **Goreau-Ponceaud, A**. 2019. « To be or not to be a refugee? Reflections on refugeehood and citizenship among Sri Lankan Tamils in India”, Citizenship Studies, vol.24, n°2, pp.176-192. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13621025.2019.1706446>
- Goreau-Ponceaud, A. 2018. “Conflict and Environment in Sri Lanka, a Complex Nexus” in Briesen D. (dir), Armed Conflict and Environment: From World War II to Contemporary Assymetric Warfare, Nomos Verlagsgesellschaft, pp. 227-259.
- Goreau-Ponceaud, A. 2018. « Religious dynamics of Sri Lankan Hindu Tamils in Paris: constructions of the self and the other”, *The Southasianist*, vol.6, Center for South Asian Studies, University of Edinburgh. <http://www.southasianist.ed.ac.uk/article/view/2842>
- **Goreau-Ponceaud, A** ; Gallo E, 2015. "L'immigration sud-asiatique: routes migratoires, parcours de santé et intégration", *Migrations Société*, vol.27, n°161, pp.51-73.

Publications sur le site *The Conversation*

- **Goreau-Ponceaud, A** ; De Bercegol, R, 2021. L'Inde en apnée sous la deuxième vague de la Covid 19. The Conversation, 18 mai 2021. <https://theconversation.com/linde-en-apnee-sous-la-deuxieme-vague-de-la-covid-19-160980>
- **Goreau-Ponceaud, A** ; Bautès, N. 2020. En Inde, la réouverture des débits d'alcool déchaîne des passions toutes politiques. The Conversation, 18 mai 2020. <https://theconversation.com/en-inde-la-reouverture-des-debits-dalcool-dechaine-des-passions-toutes-politiques-138336>
- Goreau-Ponceaud A. 2019. Dans l'Inde de Modi, les réfugiés Sri Lankais craignent pour leur avenir. The Conversation, 21 décembre 2019. <https://theconversation.com/dans-linde-de-modi-les-refugies-sri-lankais-craignent-pour-leur-avenir-129155>
- Goreau-Ponceaud, A. 2019. Attentats à Sri Lanka : comment se met en place le climat de terreur. The Conversation, 23 avril 2019. <https://theconversation.com/attentats-a-sri-lanka-comment-se-met-en-place-le-climat-de-terreur-115821>



JAMET Benoit

N° portable : 06 70 79 09 51

E-mail :
benoit.jamet@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Techniques de Commercialisation



Statut :

Maître de conférences (MCF) - Gestion

Laboratoire de recherche :

IRGO (Institut de Recherche en Gestion des Organisations)

INSTITUT DE
RECHERCHE EN
GESTION DES
ORGANISATIONS
UNIVERSITÉ DE BORDEAUX



université
de BORDEAUX

Site :

<http://www.irgo.fr/>

Thématiques :

Financement, endettement, microfinance, banque, PME, performance environnementale, information

Bibliographie

COMMUNICATIONS :

Benoît Jamet, *Test empirique de la théorie du financement hiérarchique dans le cas de l'introduction en Bourse*, Conférence nationale de l'Association Française de Finance (AFFI), Paris, 1999.

Benoît Jamet, *Emission d'actions au sein d'une structure société mère/filiale*, Conférence nationale de l'Association Française de Finance (AFFI), Paris, 2002.

Benoît Jamet, *Dette intragroupe et contraintes financières*, 3rd International Finance Conference IFC3, Hammamet – Tunisia, 2005.

Benoît Jamet, *Interaction entre performance financière et portée en microfinance : le rôle de la structure de financement*, XXVIèmes Journées Association Tiers Monde (ATM) – BETA, Strasbourg, 2010.

Benoît Jamet, *Interaction entre performance financière et portée en microfinance : le rôle de la structure de financement*, XXIème Colloque fédérateur CEDIMES, Québec – Canada, 2010.

Benoît Jamet, *PME, contraintes financières et relation banque-firme*, Projet Région FILIEN, IRGO, 2016.

Benoît Jamet, *Nature et effets du crédit relationnel : une revue de littérature empirique*, Projet Région FILIEN, IRGO, 2018.

Benoît Jamet, *Financement des énergies fossiles et greenwashing : divulgation d'information carbone des banques*, (en cours), working paper IRGO, axe RSE, 2021.



MAZELLIER Patrick

E-mail :
patrick.mazellier@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Professeur (PR) – Chimie

Laboratoire de recherche :
Espace Recherche site de Périgueux

UMR EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux – UMR n°5805)
L'équipe de Physico et Toxic Chimie de l'environnement (LPTC)



Site :
https://www.epoc.u-bordeaux.fr/index.php?lang=fr&page=eq_lptc1

Thématisques :
Etude de la photoréactivité des micropolluants émergents organiques
Traitement des eaux
Oxydation classique ou oxydation avancée de contaminants
Développement de méthodes analytiques et des intégrateurs passifs de type POCIS

Bibliographie (*Liste non exhaustive*)

PUBLICATIONS :

Aqueous Chlorination of Sulfamethazine and Sulfamethoxypyridazine: Kinetic Study and Transformation Products Identification, R. Nassar, A. Rifai, A. Trivella, **P. Mazellier**, S. Mokh, M. Al-Iskandarani, J. Mass Spectrometry, **2018**, 53, 614-623.

Photodegradation of novel oral anticoagulants under sunlight irradiation in aqueous matrices, A. Trivella, M. Yassine, L. Fuster, M-H. Dévier, E. Geneste, P. Pardon, M. Al Iskandarani, S. Aït-Aïssa, J. Garric, H. Budzinski, **P. Mazellier**, A. Grélard, E Dufourc, Chemosphere, **2018**, 193, 329-336.

Study of the degradation process of ofloxacin with free chlorine by using ESI-LC-MS/MS: Kinetic study, by-products formation pathways and fragmentation mechanisms, M. H. Yassine, A. Rifai, M. Hoteit, **P. Mazellier**, M. Al Iskandarani, Chemosphere, **2017**, 189, 46-54.

Oxidation of Danofloxacin by free chlorine - Kinetic study, structural identification of by-products by LC-MS/MS and potential toxicity of by-products using in silico test, M. Yassine, A. Rifai, S. Doumyati, A. Trivella, **P. Mazellier**, H. Budzinski, M. Al Iskandarani, Environ. Sci. Poll. Res., **2017**, 24(9), 7982-7993.

Photodegradation of sulfamethazine, sulfamethoxypyridazine, amitriptyline, and clomipramine drugs in aqueous media, R. Nassar, A. Trivella, S. Mokh, M. Al-Iskandarani, H. Budzinski, **P. Mazellier**, J. Photochem. Photobiol. A: Chem., **2017**, 336, 176–182

Photolysis of natural β-triketonic herbicides in water, A. Trivella, M. Stawinoga, F. E. Dayan, C. L. Cantrell, **P. Mazellier**, C. Richard, Water Research, **2015**, 78, 28-36

Partitioning of the pesticide trifluralin between dissolved organic matter and water using automated SPME-GC/MS, E. Caupos, A. Touffet, **P. Mazellier** and J. P. Croué, Env. Sci. Poll. Research, **2015**, 22, 4201-4212.

COMMUNICATIONS :

Trivella A., Yassine M., Fuster L., Dévier M.-H., Geneste E., Pardon P., Grélard A., Dufourc E., Al Iskandarani M., Aït-Aïssa S., Garric J., **Mazellier P.**, Budzinski H.

Photodegradation of novel oral anticoagulants under sunlighth irradiation in aqueous matrices. European Meeting on Environmental Chemistry, 03-06 décembre **2018**, Royat, France.

Fuster L., **Mazellier P.**, Garric J., Couteau J., Ait-Aissa S., Budzinski H. **2017**.

Contamination et Réactivité de Pesticides et de Pharmaceutiques dans l'estuaire de Seine : bilan des contaminations, dégradation et impact toxique. Séminaire scientifique du GIP Seine Aval, 17-18 mai 2017, Rouen, France.

Fuster L., Budzinski H., Parlanti E., **Mazellier P.**, Trivella A., Le Menach K., Pardon P., Dévier M.-H., Geneste E., Aït-Ataïssa S., Garric J., Queau H., Sapin A., Couteau J., Loppion G. **2017**.

Contaminants organiques en estuaire de Seine. GIP Seine-Aval 2017, 17-18 mai 2017, Rouen, France.

Trivella A., Yassine M., Fuster L., Dévier M.-H., Geneste E., Pardon P., Grélard A., Dufourc E., Al Iskandarani M., Aït-Aïssa S., Garric J., **Mazellier P.**, Budzinski H. **2017**.

Photodegradation of novel oral anticoagulants under sunlighth irradiation in aqueous matrices. Nouvelle Aquitaine NMR Workshop, 16 mai 2017, Pessac, France.

Fuster L., Creusot N., Aït Aïssa S., Couteau J., Garric J., Devier M.-H., **Mazellier P.**, Budzinski H. **2016**.

Présence et devenir de contaminants polaires en estuaire de Seine : approche bioanalytique. SEFA 2016, 29-30 juin 2016, Reims, France.

Trivella A., Yassine M., Garric J., Aït-Aïssa S., Geneste E., Pardon P., Dévier M.-H., Budzinski H., **Mazellier P.** **2016**. Photodégradation de médicaments dans une eau de rivière. Congrès National de la Recherche en I.U.T., 08-09 juin 2016, I.U.T. de Nantes, France.



PEN Nakry

E-mail :
nakry.pen@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Maître de conférences (MCF) – Génie industriel alimentaire

Laboratoire de recherche :

Espace Recherche site de Périgueux

UMR CNRS 5805 EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux)



Site :

UMR EPOC (fiche permanent) :

https://www.epoc.u-bordeaux.fr/index.php?lang=fr&page=fiche_permanents&id=npen

ResearchGate : https://www.researchgate.net/profile/Nakry_Pen

Thématiques :

Traitement des eaux, biodégradation, enzyme, effluents de station d'épuration, couplage de procédés. Membranes, développement, fractionnement, matière organique dissoute (MOD), interactions matière organique dissoute/contaminants.

Bibliographie (*Liste non exhaustive*)

PUBLICATIONS :

Ruiz-Valencia A., Benmeziane D., **Pen N.**, Petit E., Bonniol V., Belleville M.P., Paolucci-Jeanjean D., Sanchez-Marcano J., Soussan L. (2020) CO₂ valorization by a new microbiological process, *Catalysis Today*, 346, 106-111. doi: 10.1016/j.cattod.2019.03.053

Kombaya-Touckia-Linin E.M., Gaucel S., Sougrati M. T., Khederlou K., **Pen N.**, Stievano L., Gontard N., Guillard V. (2019) Corrigendum to “Hybrid iron montmorillonite nano-particles as an oxygen scavenger”, *Chemical Engineering Journal*, 357 750-760. doi: 10.1016/j.cej.2018.12.127

Kombaya-Touckia-Linin E.M., Gaucel S., Sougrati M. T., Khederlou K., **Pen N.**, Stievano L., Gontard N., Guillard V. (2019) Hybrid iron montmorillonite nano-particles as an oxygen scavenger, *Chemical Engineering Journal*, 357 750-760. doi: 10.1016/j.cej.2018.09.164

Pen N., Soussan L., Belleville M.P., Sanchez-Marcano J., Paolucci-Jeanjean D. (2016) Alkane biohydroxylation: Interests, constraints and future developments, *Journal of Biotechnology*, 222, 117-142. doi: 10.1016/j.biote.2016.02.007

Pen N., Soussan L., Belleville M.P., Sanchez-Marcano J., Paolucci-Jeanjean D. (2016) Microbial methane hydroxylation in an innovative membrane bioreactor: a comprehensive study on the bacterial hydroxylating activity, *Biotechnology and Bioprocess Engineering*, 21(2), 283-293. doi: 10.1016/j.biote.2016.02.007

COMMUNICATIONS :

Ruiz-Valencia A., Benmezianne D., **Pen N.**, Bonniol V., Petit E., Sanchez-Marcano J., Belleville M.P., Paolucci-Jeanjean D., Soussan L. (2018) CO₂ valorization by a new microbiological process. Green Process Engineering, 6th International Congress, COCI - Axe Energie, 3-6 june 2018, Toulouse, France.

Ruiz-Valencia A., Benmezianne D., **Pen N.**, Bonniol V., Petit E., Sanchez-Marcano J., Belleville M.P., Paolucci-Jeanjean D., Soussan L. (2018) A new biological process for CO₂ valorization. Biofuels and Bioenergy, 9th Edition, COCI - Axe Energie, 29-30 march 2018, Edinburgh, Scotland.

Pen N., Soussan L., Belleville M.P., Sanchez-Marcano J., Paolucci-Jeanjean D. (2017) Methanol production from methane in an innovative membrane bioreactor: a study to improve methanol production. 10th World Congress of Chemical Engineering (WCCE10), 1-5 october 2017, Barcelona, Spain.

Pen N., Soussan L., Belleville M.P., Sanchez-Marcano J., Paolucci-Jeanjean D. (2017) Methane hydroxylation by *M. trichosporium* OB3b: monitoring the biocatalyst activity for methanol production optimization in an innovative membrane bioreactor. 10th World Congress of Chemical Engineering (WCCE10), 1-5 october 2017, Barcelona, Spain.

Pen N., Soussan L., Belleville M.P., Sanchez-Marcano J., Paolucci-Jeanjean D. (2017) Optimisation de la production de méthanol à partir de méthane dans une nouvelle configuration de bioréacteur à membranes. Congrès national MEMPRO 6, 7-9 juin 2017, Saint-Malo, France, CACRSI.



RAKOTONDRAMAVO Anja

E-mail :
anja.rakotondramavo@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) - Valorisation de molécules végétales par leur formulation

Laboratoire de recherche :

Espace Recherche Périgueux

Institut de Chimie et Biologie des Membranes et Nano Objets - UMR 5248



Site :

<https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/cbmn>

Thématiques :

Hautes pressions, conservation, biopréservation, digestibilité, protéines, lipides, extraction, molécules biologiques d'intérêt

Bibliographie

PUBLICATIONS :

Rakotondramavo A., Rabesona H., Brou C., de Lamballerie, M. & Pottier L. 2019. Ham processing: Effects of tumbling, cooking and high pressure on proteins. *European Food Research and Technology*. 245(2), 273-284. <https://doi.org/10.1007/s00217-018-3159-4>

Rakotondramavo A., Ribourg, L., Meynier, A., Guyon, C., de Lamballerie, M., Pottier, L. 2019. Monitoring oxidation during the storage of pressure-treated cooked ham and impact on technological attributes. *Heliyon* 5, e02285. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02285>

Pottier, L., Guyon, C., **Rakotondramavo, A.,** Villamonte, G., Arnaud, C. & de Lamballerie M. **2016.** Le procédé par hautes pressions appliqué aux produits carnés. *Viandes et produits carnés*. VPC-2016-32-4-6

COMMUNICATIONS :

Rakotondramavo, A., Pottier, L. & de Lamballerie M. 2018. Impact of the ham manufacturing process on protein digestibility. 56th European High Pressure Research Group Meeting. 2 – 7 Septembre 2018. Aveiro, Portugal

Rakotondramavo, A., Guyon, C., Rabesona, H., Brou, C., de Lamballerie, M. & Pottier, L. 2018. Digestibility of high-pressure processed cooked ham. 32nd European Federation of Food Science and Technology International Conference. 6 – 8 Novembre 2018. Nantes, France.

Rakotondramavo, A., Guyon, C., Pottier, L.& de Lamballerie M. 2017. High pressure on cooked ham: a way to increase shelf-life while maintaining high standard quality. 63rd International Congress Of Meat Science and Technology. 13 – 18 Août 2017. Cork, Ireland.

Rakotondramavo, A., Guyon, C., Pottier, L.& de Lamballerie M. 2016. Effets des hautes pressions sur l'oxydation des lipides et des protéines du jambon cuit. 16ème Journée Sciences du Muscle et Technologies des Viandes. 21 – 22 Novembre 2016. Paris, France.

Pottier, L., Guyon, C., **Rakotondramavo, A.,** Villamonte, G., Arnaud, C. & de Lamballerie M. **2016.** Le procédé par hautes pressions appliqué aux produits carnés. 16ème Journée Sciences du Muscle et Technologies des Viandes. 21 – 22 Novembre 2016. Paris, France.



RENOUARD Sullivan

E-mail :
sullivan.renouard@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Maître de conférences (MCF) – Valorisation de molécules végétales par leur formulation

Laboratoire de recherche :

Espace Recherche Périgueux

Institut de Chimie et Biologie des Membranes et Nano Objets - UMR 5248



Site :

<https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/cbmn>

Thématiques :

- Polyphénols végétaux
- Extraction de biomolécules à partir de plantes
- Culture in vitro végétale

Bibliographie

PUBLICATIONS :

Tungmannithum D, **Renouard S**, Drouet S, Blondeau JP, Hano C. A Critical Cross-Species Comparison of Pollen from *Nelumbo nucifera* Gaertn. vs. *Nymphaea lotus* L. for Authentication of Thai Medicinal Herbal Tea. **2020**. *Plants*. doi: [10.3390/plants9070921](https://doi.org/10.3390/plants9070921) (IF : 2.632)

Markulin L, Corbin C, **Renouard S**, Drouet S, Durpoix C, Mathieu C, Lopez T, Auguin D, Hano C, Lainé É. Characterization of LuWRKY36, a flax transcription factor promoting secoisolariciresinol biosynthesis in response to *Fusarium oxysporum* elicitors in *Linum usitatissimum* L. hairy roots. **2019**. *Planta*. doi: [10.1007/s00425-019-03172-9](https://doi.org/10.1007/s00425-019-03172-9) (IF : 3.249)

Ahmad W, Zahir A, Nadeem M, Garros L, Drouet s, **Renouard S**, Doussot J, Giglioli-Guivarc'h N, Hano C, Abbasi B.H. Enhanced production of lignans and neolignans in chitosan-treated flax (*Linum usitatissimum* L.) cell cultures. **2019**. *Process Biochemistry*. vol 79, pp.155-165 (IF : 2.883)

Markulin L, Drouet S, Corbin C, Decourtal C, Garros L, **Renouard S**, Lopez T, Mongelard G, Gutierrez L, Auguin D, Lainé E, Hano C. The control exerted by ABA on lignan biosynthesis in flax (*Linum usitatissimum* L.) is modulated by a Ca^{2+} signal transduction involving the calmodulin-like LuCML15b. **2019**. *J Plant Physiol*. doi: [10.1016/j.jplph.2019.03.005](https://doi.org/10.1016/j.jplph.2019.03.005) (IF : 2.833).

SELOUDRE Jean-Paul

E-mail :
jean-paul.seloudre@u-bordeaux.fr

Département IUT :
Carrières Sociales Gestion Urbaine



Statut :

Professeur Agrégé (PRAG) – Expression et Communication
Docteur en Sciences de l'information et de la communication (qualifié en 71ème section du CNU), laboratoire MICA (axe IDEM), Université Bordeaux Montaigne

Laboratoire de recherche :

MICA - EA 4426 Université Bordeaux Montaigne



Site :
<http://iut-perigueux.u-bordeaux.fr>

Thématisques :
Image, design, espace et médiation : l'expérience du contemporain : IDEM

Axe de recherche

- Projet en développement :
L'imaginaire territorial redéfini comme un concept « latent éphémère » en relation avec le concept d'origine phénoménologique de « Qualia » (expérience qui peut se renouveler à l'infini avec des variations liées aux souvenirs de chacun)
- **la notion d'expérience** du patrimoine et des territoires, la co-construction des récits et du patrimoine
- **La « pertinence »,** comme construit adapté à l'évaluation des **communications territoriales et touristiques**
- **La médiation culturelle et touristique du patrimoine et des territoires**

Bibliographie (*Liste non exhaustive*)

PUBLICATIONS :

ACL : Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture répertoriées par l'AERES ou dans les bases de données internationales

Seloudre Jean-Paul et Sempé Laurent, « L'imaginaire territorial, un concept latent éphémère ». Revue Gestion et management public (GMP), à paraître, en attente de traduction anglaise. (2019)

Seloudre Jean-Paul, Élie Faure (1873-1937), dans la rumeur d'Aquitaine, Bulletin de la Société Historique et Archéologique du Périgord – Tome CXLIV – Année 2017

Sempé, Laurent, et Seloudre, Jean-Paul. « Mesure de l'effet d'accélérateur des récits d'étrangers et d'entreprises ». Revue Communication et Organisation, MICA, n°50, (2016). <https://www.cairn.info/revue-communication-et-organisation-2016-2-page-87.htm>

Sempé, Laurent, et Seloudre, Jean-Paul. « Effet du mode bidirectionnel des récits sur l'expérience narrative de l'œnotouriste ». *Gestion et management public* 3, n° 1 (2015): 93-117. En ligne cairn.info : <https://www.cairn.info/revue-gestion-et-management-public-2015-1-page-93.htm#no2>.

ASCL : Articles dans des revues sans comité de lecture.

Seloudre J.P., (2014) Un monument historique vu à travers la philosophie de Nelson Goodman : les métamorphoses de Saint-Front, PUB (Presses Universitaires de Bordeaux), *Actes des Xème rencontres patrimoniales de Périgueux*, université Bordeaux III.

COMMUNICATIONS avec actes dans un congrès international.

2018 : Sempé, Laurent, Jean-Paul Seloudre, et Anthony Goreau-Ponceaud.. « Les problèmes de rupture de l'expérience patrimoniale à Lascaux 4 ». In Un management public innovant ; Biarritz (AIRMAP).

2016 : Seloudre Jean-Paul et Sempé Laurent, « L'imaginaire territorial, un concept latent éphémère ». 5ème Colloque AIRMAP, "Le management public entre confiance et défiance", atelier « tourisme », 2 et 3 juin 2016, Poitiers, France.

2014 : Barcelone, 16-20 juin 2014, 3^{ème} conférence internationale, réseau UNITWIN, chaire UNESCO «Culture, Tourisme, Développement», *Tourisme et patrimoine gastronomique*.

Titre de la communication : Effets performatifs du patrimoine vinicole sur l'expérience narrative perçue du territoire, Laurent Sempé, IUT Périgueux-Bordeaux 4, Gestion Urbaine, Laboratoire Markirgo Bordeaux 4, Bordeaux, France, Jean-Paul Seloudre, IUT Périgueux Bordeaux 4, Gestion Urbaine, Laboratoire MICA Bordeaux 3, Bordeaux, France

ACTN : Colloques et Communications avec actes dans un congrès national.

2017 : Seloudre, Jean-Paul, et Sempé, Laurent. L'imaginaire territorial par l'analyse conjointe. (sciencesconf.org:afm2017:127861), 33^e Colloque International de l'Association Française du Marketing. Tours, 17, 19 mai 2017.

2017 : Sempé, Laurent, et Seloudre, Jean-Paul. Double contingence, théorique et culturelle, d'une publicité narrative, 6^{ème} Colloque AIRMAP, Un Management public universel ? Nice, juin 2017.

2016 : Seloudre Jean-Paul et Sempé Laurent, « L'imaginaire territorial par l'analyse conjointe. » Nantes, 8-9 juin 2016, Congrès National de la recherche en IUT. 2016.

2016 : Seloudre Jean-Paul, « Elie Faure et l'identité aquitaine », Congrès de la Fédération historique du Sud-Ouest Société historique et archéologique du Périgord, 10-11 septembre 2016, Périgueux.

2016 : Seloudre Jean-Paul, la valorisation du patrimoine et l'innovation, Colloque, Château de Chalais, 23 avril 2016.

Livre

Seloudre, Jean-Paul. *Les romans d'André Malraux: thèmes et sujets*. Presses universitaires de France, 1996.



TRIVELLA Aurélien

E-mail :
aurelien.trivella@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique



Statut :

Maître de conférences (MCF) – Chimie théorique, physique, analytique

Laboratoire de recherche :

Espace Recherche site de Périgueux - équipe LPTC

UMR CNRS 5805 EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux)



Site :

https://www.researchgate.net/profile/Aurelien_Trivella2
https://www.epoc.u-bordeaux.fr/index.php?lang=fr&page=eq_lptc1
<https://iut-perigueux.u-bordeaux.fr/Formations/Departement-Genie-Biologique-IUT-de-Bordeaux-site-Perigueux>

Thématisques :

Chimie analytique, chimie environnementale, photochimie, contaminants organiques

Bibliographie (Liste non exhaustive)

PUBLICATIONS (*auteur correspondant) :

- Khaled, A.; Sleiman, M.; Darras, E.; Trivella, A.; Bertrand, C.; Inguimbert, N.; Goupil, P.; Richard, C.* **Photodegradation of Myrigalone A, an Allelochemical from Myrica gale: Photoproducts and Effect of Terpenes.** J. Agric. Food Chem. (2019), 67(26), 7258-7265.
- Nassar, R.; Rifai, A.; Trivella, A.; Mazellier, P.; Mokh, S.; Al-Iskandarani*, M. **Aqueous Chlorination of Sulfamethazine and Sulfamethoxypyridazine: Kinetics and Transformation Products Identification.** Journal of Mass Spectrometry (2018), 53(7), 614-623.
- Yassine, M.; Fuster, L.; Dévier, M.-H.; Geneste, E.; Pardon, P.; Grélard, A.; Dufourc, E.; Al Iskandarani, M.; Aït-Aïssa, S.; Garric, J.; Budzinski, H.; Mazellier, P.; Trivella*, A. S. **Photodegradation of novel oral anticoagulants under sunlight irradiation in aqueous matrices.** Chemosphere (2018), 193, 329-336.
- Yassine, M.; Rifai, A.; Doumyati, S.; Trivella, A.; Mazellier, P.; Budzinski, H.; Al Iskandarani*, M. **Oxidation of danofloxacin by free chlorine - kinetic study, structural identification of by-products by LC-MS/MS and potential toxicity of by-products using in silico test.** ESPR (2017), DOI: 10.1007/s11356-017-8409-7.
- Nassar, R.; Trivella, A.; Mokh, S.; Al-Iskandarani, M.; Budzinski, H.; Mazellier*, P. **Photodegradation of sulfamethazine, sulfamethoxypyridazine, amitriptyline, and clomipramine drugs in aqueous media.** J. Photochem. Photobiol. A: Chem. (2017), 336, 176-182.
- Trivella, A.; Stawinoga, M.; Dayan, F.E.; Cantrell, C.L.; Mazellier, P.; Richard*, C. **Photolysis of natural \square -triketonic herbicides in water.** Water Research (2015), 78, 28-36.
- Benouaret, R.; Goujon, E.; Trivella, A.; Richard, C.; Ledoigt, G.; Joubert, J.M.; Mery-Bernardon, A.; Goupil*, P. **Water extracts from winery by-products as tobacco defense Inducers.** Ecotoxicology (2014), DOI: 10.1007/s10646-014-1298-3.
- Goujon, E.; Sta, C.; Trivella, A.; Goupil, P.; Richard, C.; Ledoigt*, G. **Genotoxicity of sulcotrione pesticide and photoproducts on Allium cepa root meristem.** Pesticide Biochemistry and Physiology (2014), 113, 47-54.
- Ronzani, F.; Trivella, A.; Bordat, P.; Blanc, S.; Lacombe*, S. **Revisiting the photophysics and photochemistry of Methylene Violet (MV).** J. Photochem. Photobiol. A: Chem. (2014), 284, 8-17.
- Trivella, A.; Richard*, C. **New insight into pesticide photoprotection.** Journal of Environmental Science and Pollution Research (2014), 21(7), 4828-4836.
- Arzoumanian, E.; Ronzani, F.; Trivella, A.; Oliveros, E.; Sarakha, M.; Richard, C.; Blanc, S.; Pigot, T.; Lacombe*, S. **Transparent organo-silica photocatalysts activated by visible light: photophysical and oxidative properties at the gas-solid interface.** Applied Materials & Interfaces. (2014), 6, 275-288.
- Trivella, A. S.; Monadjemi, S.; Worrall, D.; Kirkpatrick, I.; Arzoumanian, E.; Richard*, C. **Perinaphthenone phototransformation in a model of leaf epicuticular waxes.** Journal of Photochemistry and Photobiology B. (2014), 130, 93-101.
- Ronzani, F.; Trivella, A.; Arzoumanian, E., Blanc, S.; Sarakha, M.; Richard, C.; Oliveros, E.; Lacombe*, S. **Comparison of the photophysical properties of three phenothiazine derivatives: transient detection and singlet oxygen production.** Photochemical & Photobiological Sciences (2013), 12, 2160-2169.



VERRET Catherine

N° portable : 06 33 13 82 79

E-mail :
catherine.verret@u-bordeaux.fr

Département IUT :

Génie Biologique

Statut :

Maître de conférences (MCF) – Biochimie et nutrition



Laboratoire de recherche :

Espace Recherche Périgueux

Institut de Chimie et Biologie des Membranes et Nano Objets - UMR 5248



Site :

<https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/cbmn>

Thématisques :

Protéines – Enzymes - Polyphénols

Extraction de biomolécules

Hautes Pressions – Ultrasons

Conservation des aliments et produits de santé (microorganismes – enzymes d’oxydation – propriétés physico-chimiques – activité antioxydante - vitamines – minéraux – composés volatiles)

Etude de toxicité sur un modèle bactérien

Bibliographie

PUBLICATIONS :

M. Denavaut, **C. Verret**, A. El Moueffak, A. Largeteau, D. Queveau and M. De lamballerie.
Effect of high pressure treatment on the characteristics of a model emulsion.*High Pressure Research*, Taylor & Francis, 2014, 34 (4), pp.438-438.

P. Ballestra, **C. Verret**, C. Cruz, A. Largeteau, G. Demazeau and A. El Moueffak
High pressure inactivation of Pseudomonas in black truffle – comparison with *Pseudomonasfluorescens* in tryptone soya broth.*High Pressure Research*, 2010, 30:1, 104 – 107.

C. Verret, A. El Moueffak, A. Largeteau, M. Frimigacci, G. Demazeau, F.L. calderon and M. cansell.
Effects high pressure anhydrous milk fat crystallization in emulsion. *High Pressure Research*, 2009, 57-60.

C. Verret, P. Ballestra, C. Cruz, P. Pardon, A. Largeteau and A. El Moueffak.
The effect of high hydrostatic pressure on black truffle (*Tuber melanosporum*) flavour compounds. *Journal of physics*, 2008, 121, 1 – 4.

C. Verret et A. El Moueffak *Rapport d'études R&D – 2011 - Pour un grand groupe pharmaceutique*.

Techniques alternative de stérilisation de produits topiques pharmaceutiques type émulsions : les Hautes Pressions – Effets des conditions optimales de traitement (500 MPa/20°C/5 et 30 min) sur les souches de la pharmacopée.

COMMUNICATIONS :

10^{ème} forum de Technologie des Hautes Pressions – ANF – Octobre 2016

C. Verret, A. El Moueffak, M. Denavaut, M. Lamballerie, A. Largeteau
Impact de traitements hautes pressions sur 2 émulsions (huile/eau) modèles.

5th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants – CIPAM – Zarzis-Djerba (Tunisie), 17 – 20 mars 2014

G. Ben hamouda, **C. Verret**, A. El Moueffak, L. Hamrouni and K. Allaf
Thermal stress and protein expression in sprouted rape (*brassica napus*) seed.

8th International Conference on High Pressure Bioscience & Biotechnology – Nantes – 15-18 Juillet 2014

M. Denavaut, **C. Verret**, D. Queveau, H. El Moueffak, A. Largeteau and M. De lamballerie
Effect of high pressure treatment on the characteristics of a model emulsion.

International Congress on Engineering and Food – ICEF 9 - Colloque Montpellier (France), 7 – 11 mars 2004

P. Ballestra, C. Cruz, **C. Verret**, A. Largeteau, G. Demazeau and A. El Moueffak
Stabilization of vegetables by high pressure processing.

3rd International Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology – Colloque Rio de Janeiro (Brésil), 27 – 30 septembre 2004

C. Cruz, P. Ballestra, **C. Verret**, A. Largeteau, G. Demazeau and A. El Moueffak
High pressure stabilization of chesnuts.

iut
de **BORDEAUX**
Site Périgueux



Campus Périgord

Rond-Point Suzanne Noël, CS 21201

24019 PERIGUEUX CEDEX

Secrétariat IUT :

iut.perigueux@u-bordeaux.fr

05 53 02 58 58 - 06 46 68 86 30