#### TABLE DES MATIERES

## Sessions communes

## Lundi 4 juillet 2016

#### 14:00 - Cérémonie d'ouverture - Session plénière 1

### **Grand Amphi**

14:00 14:05	Mot de bienvenue pour le comité scientifique commun et le comité d'organisation local, Philippe LALANNE Ouverture par le président de la SFO, Benoît BOULANGER
14:15	Mot introductif par le président de l'Université de Bordeaux, Manuel TUNON de LARA
14:25	Cluster d'excellence de l'université de Bordeaux LAPHIA, Lionel CANIONI
14:35	Le pôle de compétitivité Route des lasers, Jean Pierre GIANNINI ou Hervé FLOCH
14.45	L'affect Hang On at Mandala an annu da la sacar da réndution anartima
14:45	L'effet flong Ou et Mandel: au cœur de la seconde revolution quantique
	<u>A. Aspect</u>

496

## Mardi 5 juillet 2016

#### 16:00 - Session plénière 2

#### **Grand Amphi**

16:00	Quantum optics in photonic nanostructures using high-energy electrons	
	<u>A. Polman</u>	507
16:40	Confinement moléculaire : une nouvelle voie pour la nanophotonique?	
	<u>M. Blanchard-Desce</u>	509
17:10	Lauréat du grand prix Léon Brillouin	

## Mercredi 6 juillet 2016

#### 16:00 - Session plénière 3

#### **Grand Amphi**

16:00	Des miroirs hors norme à l'écoute de l'espace-temps J. Degallaix, L. Balzarini, V. Dolique, R. Flaminio, D. Forest, M. Granata, B. Lagrange, L. Pinard, C. Michel, N. Straniero, J.	526
	Teillon et G. Cagnoli	
16:30	Étude du trou noir super-massif au centre de la Galaxie avec l'instrument GRAVITY <u>G. Perrin</u>	529
17:00	Arrêter la lumière dans une fibre: la rencontre des atomes froids et de la nanophotonique	
	<u>J. Laurat</u>	532
17:30	Art et astronomie. Impressions célestes	
	<u>Y. Nazé</u>	535

### Jeudi 7 juillet 2016

#### 14:00 - Session plénière 4 Grand Amphi

14:00	Générer et manipuler des photons uniques avec des atomes artificiels <u>P. Senellart</u>	537
14:35	Dynamiques ultrarapides paradoxales dans les lasers à fibre optique	
	<u>P. Grelu</u>	538
15:10	Génération d'harmoniques, molécules chirales et dynamiques ultrarapides	
	S. Beaulieu, A. Comby, R. Géneaux, V. Blanchet, D. Descamps, A. Ferré, G. Garcia, Y. Mairesse, E. Mével, L. Nahon, S. Petit,	540
	B. Pons, T. Ruchon et <u>B. Fabre</u>	
15:40	2015, Année de la Lumière en France est un immense succès !	
	<u>C. Subran</u>	543
16:00	Clôture et remerciements	

## Mardi 5 juillet 2016

#### 14:00 - Rencontres pédagogiques

#### **Grand Amphi**

14:00	Quelques opticiennes (pas assez) célèbres         C. Champenois	497
14:20	Le MOOC 'Physique des objets de quotidien' <u>U. Delabre</u>	498
14:35	Une approche expérimentale de l'optique en licence <u>G. Latour</u> , M. Godard et V. Guillet	499
14:55	Le plateau pédagogique laser de l'Université de Bordeaux au service de la formation initiale et continue <u>I. Manek-Hönninger</u>	500
15:10	Mallette pédagogique pour l'holographie : comment faire des expériences pour l'enseignement supérieur en s'affranchissant simplement des vibrations parasites <u>A. Escarguel</u> et R. Baude	501

#### <u>14:00 - Session industrielle</u> Amphi D

14:00	Photonique mondiale, stratégie et perspectives <u>C. Subran</u>	502
14:15	CNOP - Photonique française, actions et perspectives <u>P. Brégi</u>	503
14:30	ALPhANOV - Création d'entreprises autour des lasers à fibres: enjeu de l'intégration         B. Appert-Collin	504
14:45	POIETIS, La start-up à l'interface photonique - bioimpression tissulaire <u>B. Viellerobe</u>	505
15:00	Accélérateur innovants de particules et de rayonnement par laser ultra-intense <u>F. Sylla</u>	506
15:15	Présentations flash de 5 minutes	

#### <u>17:30 - Assemblée Générale de la SFO</u> Grand Amphi

17:30 Assemblée Générale

#### <u>18:30 - Session étudiante</u> Amphi D

18:30 Quiz

## Mercredi 6 juillet 2016

# 8:45 - Nanophotonique Amphi F

8:45	Filtres pixellisés intégrés sur détecteur infrarouge pour l'imagerie multispectrale	
	<u>B. Portier</u> , M. Oussalah, F. Pradal, H. Leplan, A. Monmayrant, H. Camon, H. Sik, J. Fleury, F. Laprat et O. Gauthier-Lafaye.	512
9:15	Expériences de plasmonique quantique	
	MC. Dheur, B. Vest, E. Devaux, T. Ebbesen, A. Baron, JC. Rodier, JP. Hugonin, P. Lalanne, JJ. Greffet, G. Messin et	514
	<u>F. Marquier</u>	
9:45	Sources Intégrées Colloïdales Assistées par Plasmon de Surface pour l'Excitation de Guides d'Ondes Photoniques	
	JC. Weeber, K. Hammani, G. Colas Des Francs, A. Bouhelier, J. Arocas, A. Kumar, F. Eloi, S. Buil, X. Quélin, JP. Hermier,	516
	M. Nasilowski et D. Dubertret	

# 11:00 - Nanophotonique Amphi F

11:00	Emission thermique à base de nano-antennes <u>P. Bouchon</u>	518
11:30	Active Plasmons/molecules Interactions <u>R. Bachelot</u>	520
12:00	Composants intégrés: plasmoniques et magnétoplasmoniques <u>B. Dagens</u> , G. Magno, B. Leroy, A. Ecarnot, V. Yam, P. Gogol, H. Bertin et R. Megy	522
12:30	Filtrage spectral par réseau sub-lambda résonnant <u>AL. Fehrembach</u>	524

### Stands pédagogiques

<b>S</b> 0	Mallette pédagogique pour l'holographie : comment faire des expériences pour l'enseignement supérieur en s'affranchissant simplement des vibrations parasites         A. Escarguel et R. Baude	1
S1	HOBIT : Hybrid optical benches for innovative teaching <u>B. Bousquet</u> , L. Canioni, JP. Guillet, M. Hachet, S. Fleck, D. Furio, B. Coulais et J. Bergognat	2
S2	La tomographie par cohérence optique : un projet expérimental <u>G. Latour</u> , M. Godard, V. Guillet et M. Jacquey	3
<b>S</b> 3	VP2L : Un Serious Game en réalité virtuelle 3D appliqué à la formation aux technologies optique et laser <u>L. Dutertre</u> , B. Fabre, E. D'Humières, S. Petit, D. Lyoen, J. Dronval, E. Boeri et E. Cormier	4
S4	Un ensemble polyvalent d'expériences optiques de démonstration <u>R. Mathevet</u>	5

#### L'EFFET HONG OU ET MANDEL: AU CŒUR DE LA SECONDE REVOLUTION QUANTIQUE

#### Alain Aspect<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Institut d'Optique Graduate School, 2 avenue augustin fresnel, 91127 Palaiseau, France alain.aspect@institutoptique.fr

#### RÉSUMÉ

On sait que la seconde révolution quantique repose sur l'intrication, découverte par Einstein et Schrödinger en 1935, et dont le caractère extraordinaire est mis directement en évidence par la violation expérimentale des inégalités de Bell. Bien que découvert après ces expériences, en 1986, l'effet Hong Ou et Mandel, lui aussi basé sur l'intrication, est conceptuellement plus simple. Dans notre programme visant à revisiter les grandes étapes de l'optique quantique en remplaçant les photons par des atomes, nous avons récemment réussi à observer l'effet Hong Ou et Mandel avec des atomes d'hélium métastable. Après avoir présenté l'effet Hong Ou et Mandel original et expliqué son importance dans le développement de l'optique quantique, je décrirai notre expérience récente, et évoquerai nos projets de tests des inégalités de Bell avec des atomes intriqués.

MOTS-CLEFS : effet hong ou et mandel ; optique quantique ; atome intriqué

#### QUELQUES OPTICIENNES (PAS ASSEZ) CÉLÈBRES

#### **Caroline Champenois**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Aix Marseille Université, CNRS, PIIM UMR 7345, 13397, Marseille, France

caroline.champenois@univ-amu.fr

#### Résumé

Je présente ici les découvertes liées à l'optique de quelques femmes oubliées des livres de cours.

**MOTS-CLEFS :** Femmes et Physique, modèles féminins, optique

#### 1. **OBJECTIFS**

La désaffection des filles pour les sciences dites "dures" a plusieurs causes que de nombreuses études récentes tentent d'expliciter. Une des causes avancées est le manque de modèles féminins que les élèves puis les étudiant.e.s croisent au cours de leurs études <sup>1</sup>. Dans mon exposé, je présenterai les portraits, travaux, et contributions majeures de quelques opticiennes (pas assez célèbres mais qui le mériteraient !) pour que vous puissiez à votre tour vous en emparer et briser ainsi un peu plus l'image d'une science faite uniquement par des hommes.

<sup>1.</sup> voir par exemple le programme Européen GenPORT http://www.genderportal.eu/projects/pan-european-womenambassadors-programme-bringing-role-models-schools-and-universities

#### LE MOOC « PHYSIQUE DES OBJETS DU QUOTIDIEN »

#### Ulysse Delabre<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Univ. Bordeaux, LOMA, UMR 5798, F-33400 Talence, France.

<sup>2</sup> Laboratoire Ondes et Matière d'Aquitaine, CNRS, UMR 5798, F-33400 Talence, France.

ulysse.delabre@u-bordeaux.fr

#### Résumé

En 2016, un cours en ligne gratuit, ouvert à tous sur le thème de la « Physique des Objets du Quotidien » a été diffusé par l'Université de Bordeaux via la plateforme nationale France Université Numérique. Un des objectifs de ce cours était de présenter la physique associée à 5 objets de notre quotidien et proposer des expériences simples à refaire chez soi autour de ces objets. Cet exposé est l'occasion de revenir sur le déroulement de ce cours et sur les retours des apprenants.

MOTS-CLEFS : cours en ligne ; expériences ; MOOC

#### **1. INTRODUCTION**

En 2016, un cours en ligne gratuit, ouvert à tous sur le thème de la « Physique des Objets du Quotidien » a été diffusé par l'Université de Bordeaux via la plateforme nationale France Université Numérique. Un des objectifs de ce cours était de présenter la physique associée à 5 objets de notre quotidien et proposer des expériences simples à refaire chez soi autour de ces objets. Ce cours était divisé en 5 semaines de cours, chacune de ces semaines portant sur un objet de notre quotidien en particulier. La semaine 1 présentait le four à micro-ondes, la semaine 2 discutait du fonctionnement du liquide vaisselle, la semaine 3 s'intéressait aux écrans et afficheurs, la semaine 4 décrivait le fonctionnement des CD, DVD et Blu-ray et enfin la semaine 5 présentait les smartphones et l'utilisation des smartphones en science. A la fin de chaque semaine, des vidéos d'immersion en laboratoire présentaient également comment les mêmes concepts physiques étaient utilisés en recherche fondamentale. Les cours se basaient sur plusieurs vidéos de cours relativement courtes (10 minutes) durant lesquelles les enseignants du MOOC (équipe de 8 enseignants) commentaient et décrivaient les phénomènes physiques d'un point de vue théorique et expérimental.

Pour ce cours, plusieurs vidéos d'expériences ont été filmées pour décrire la physique à partir d'expériences simples. Une des singularités de ce cours était de demander aux apprenants de refaire certaines expériences chez eux pour valider ce MOOC ce qui a été très apprécié par les apprenants. Cet exposé est l'occasion de revenir sur les expériences demandées notamment en optique et de faire un bilan de cette expérience très enrichissante de cours en ligne à distance.



Fig. 1 : Gauche : Affiche du MOOC Physique des Objets du Quotidien. Droite : Carte des apprenants du MOOC. Plus la couleur est foncée plus il y a d'inscrits dans le pays. https://www.fun-mooc.fr/courses/ubordeaux/28003/session01/about

#### UNE APPROCHE EXPERIMENTALE DE L'OPTIQUE EN LICENCE

#### Gaël Latour<sup>1</sup>, Marie Godard<sup>2</sup>, Vincent Guillet<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie, Université Paris-Sud, CNRS, Université Paris-Saclay, Orsay, France

<sup>2</sup> Centre de Sciences Nucléaire et de Sciences de la Matière, Université Paris-Sud, CNRS, Université Paris-Saclay, Orsay, France

<sup>3</sup> Institut d'Astrophysique Spatiale, Université Paris-Sud, CNRS, Université Paris-Saclay, Orsay, France

gael.latour@u-psud.fr

#### Résumé

L'enseignement de l'optique (géométrique et ondulatoire) se fait sous forme de modules expérimentaux durant les deux premières années de licence à l'Université Paris-Sud.

**MOTS-CLEFS :** *enseignement en licence, optique géométrique, optique ondulatoire, travaux pratiques* 

L'enseignement de l'optique en licence se fait sous forme de modules expérimentaux à l'université Paris-Sud. L'enseignement de l'optique géométrique en L1 (450 étudiants) est un module de 30h avec un alternance de cours-TP et de TD. Celui d'optique physique en L2 (100 étudiants) est un module de 25h qui se décline de la façon suivante : 5h de cours, 6h de TD et 4 TP de 3h30.

L'objectif est d'identifier des compétences expérimentales que les étudiants doivent acquérir et que nous évaluons en fin de module à travers des examens de TP individuels. Nous souhaitons également rendre les étudiants plus autonomes et participatifs dans leur apprentissage avec des séances de TP qui s'apparentent à des projets expérimentaux et avec l'utilisation des clickers.

#### LE PLATEAU PEDAGOGIQUE LASER DE L'UNIVERSITE DE BORDEAUX AU SERVICE DE LA FORMATION INITIALE ET CONTINUE

#### Inka Manek-Hönninger

CELIA UMR 5107, Université de Bordeaux, 351 Cours de la Libération, 33405 Talence, France, et UF de Physique, Collège Sciences et Technologies, Université de Bordeaux

inka.manek-honninger@u-bordeaux.fr

#### Résumé

Le plateau pédagogique laser de l'université de Bordeaux permet de concentrer un maximum d'équipements laser et optique en un lieu unique afin de former à une diversité de matériels, en général inaccessibles pour la formation, et cela de manière très approfondie.

**MOTS-CLEFS :** *laser; formation initiale ; formation continue ; photonique* 

Le plateau pédagogique, plateforme mutualisée entre le CRPhy (Centre de Ressource en Physique de l'UF de Physique, Collège ST, Université de Bordeaux) et PYLA (Centre de formation continue du pole de compétitivité « Route des Lasers ») est un support pour les formations en optique, photonique et laser. Il a pour mission de recherche l'innovation pédagogique dans ces domaines ; assurant ainsi le lien entre les laboratoires de recherche et les acteurs socio-économiques. Le plateau pédagogique est un lieu de transfert de compétences entre les experts scientifiques.

Cet outil d'excellence technologique et scientifique à caractère collaboratif permet de faire émerger de nouveaux modèles de formation pour accompagner l'évolution des métiers de la filière photonique et ainsi maintenir la formation des étudiants au niveau des attentes du marché présentes et futures. Par ailleurs, la capacité à proposer une formation toujours renouvelée, innovante, unique en France renforce l'attractivité auprès des étudiants de la formation initiale.

Le plateau pédagogique est également une ressource destinée aux industriels pour l'innovation en ingénierie pédagogique : optimiser les échanges entre la formation, la recherche et les industriels, diffuser les bonnes pratiques et proposer des formations adaptées aux situations de travail. Le plateau pédagogique, modulable s'adapte aux besoins spécifiques des industriels. Ainsi la modularité d'exploitation du plateau pédagogique permet de faire profiter aux apprentis et étudiants les échanges constants avec les industriels.

Le plateau pédagogique est installé dans le bâtiment Institut d'Optique d'Aquitaine sur une surface de 500m<sup>2</sup> entièrement dédiés à la formation en optique laser. Le plateau pédagogique est sous la responsabilité du Centre de Ressources de Physique de l'Université de Bordeaux. Un enseignant chercheur en assure la responsabilité. Il est épaulé par un technicien spécialisé en optique laser de l'équipe PYLA dont la mission est entièrement dédiée au maintien en condition opérationnelle des outils pédagogiques.

Du point de vue de la définition de l'offre de formation continue, un enseignant chercheur assure la responsabilité pédagogique.

#### MALLETTE PEDAGOGIQUE POUR L'HOLOGRAPHIE : COMMENT FAIRE DES EXPERIENCES POUR L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR EN S'AFFRANCHISSANT SIMPLEMENT DES VIBRATIONS PARASITES

#### A. Escarguel<sup>1</sup>, R. Baude<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire PIIM, UMR 7345 CNRS, case 322, Université d'Aix-Marseille, av. escadrille Normandie-Niemen, 13397 Marseille Cedex 20, France

alexandre.escarguel@univ-amu.fr

#### Résumé

L'holographie fait partie des expériences de base indispensables à toutes les filières d'optique. Elle a beaucoup d'applications et permet d'illustrer de nombreuses propriétés physiques des rayonnements cohérents. D'autre part, il est très valorisant pour un étudiant de réussir un hologramme, objet de curiosité qui garde toujours une petite part de « magie ». Cependant, il est d'habitude nécessaire d'utiliser un dispositif anti-vibratoire très couteux pour réussir ce type d'expériences. Afin de pallier à ce problème, nous avons réalisé un outil pédagogique pour l'holographie monochrome en 2010 [1, 2, 3]. Très compact, tout le matériel nécessaire est contenu dans une petite mallette. Des expériences d'interférométrie double exposition, de réalisation de filtres « notch » ou de réseaux de diffraction peuvent être réalisé sur une simple table. Cet outil est actuellement utilisé dans plusieurs Masters/Licence de l'Université d'Aix-Marseille et est régulièrement prêté à des établissements du secondaire dans le cadre de leurs projets pédagogiques.

En 2015, nous avons développé une nouvelle version de cet outil, permettant de réaliser des hologrammes couleur plus grands et offrant la possibilité de faire plus d'expériences pour les enseignements en Licence ou Master et dans les écoles d'ingénieurs. L'outil permet aussi chaque année de réaliser des journées de formation continue des enseignants du secondaire et est très fréquemment utilisée pour des actions de diffusion de la culture scientifique.

Le stand permettra de réaliser des expériences d'holographie afin d'illustrer les possibilités de l'outil : multiplexage fréquentiel/angulaire, double hologramme par réflexion/transmission, filtre « notch », réseau de diffraction.

**MOTS-CLEFS :** *holographie ; interférence ; pédagogie ; travaux-pratiques* 

#### Références

[1] T. Voslion, A. Escarguel, « *An easy teaching tool for holography* », Eur. J. Phys. 33 1803–1811 (2012)

[2] Th. Voslion, A. Escarguel, " *An easy physics outreach and teaching tool for holography* ", International Symposium on Display Holography, MIT Media Lab, Cambridge Massachusetts USA, J. Phys.: Conf. Ser. 415 012001 (2012).

[3] A. Escarguel, *«Upgrade of the pedagogic/popular science tool for holography: color holography »*, 10 International Symposium on Display Holography, St Pétersbourg (2015)

#### **PHOTONIQUE MONDIALE, STRATEGIE ET PERSPECTIVES**

#### **Costel Subran<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Société Française d'Optique, 2 Avenue Augustin Fresnel, 91127 Palaiseau Cedex

La photonique mondiale enregistre, selon les dernières évaluations de l'OSA un chiffre d'affaires d'environ 4Md USD dont environ 10Md USD dans l'industrie du laser. Les principaux secteurs d'intégration verticale sont : énergie, éclairage, sciences de la vie, machine- outils, communications, sécurité. Le marché de la photonique est un marché global entre les ressources en matériaux, la fabrication, l'intégration en produits capacitants. Avec un leadership indéniable dans les écrans, le photovoltaïque et les LED's, l'Asie prends environ 64% du marché mondial, l'Europe arrive avec 17% du marché loin derrière. La photonique mondiale crée des continuellement des emplois chiffrés fin 2015 à plus de 125.000, dans plus de 900 sociétés.

#### **CNOP - PHOTONIQUE FRANÇAISE, ACTIONS ET PERSPECTIVES**

#### **Philippe BREGI**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CNOP, 13 rue Moreau, 75012 Paris

pbregi@egide.fr

#### RÉSUMÉ

Le Comité National d'Optique - Photonique a pour mission de fédérer et coordonner au niveau national les actions en faveur de la photonique tant en France qu'à l'international. Son président fera un point des actions menées depuis le dernier congrès de la SFO (juillet 2015) et des perspectives pour les années suivantes.

#### CREATION D'ENTREPRISES AUTOUR DES LASERS A FIBRES: ENJEU DE L'INTEGRATION

#### Benoît Apper-Collin<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Alphanov, Institut d'Optique d'Aquitaine, Rie François Mitterand, 33400 Talence, France benoit.appert-collin@alphanov.com

#### Résumé

Les lasers à fibres représentent un marché mondial de plus de 1,5 milliards de dollars en croissance annuelle de l'ordre de 15%. L'enjeu économique est donc très important pour notre filière d'autant que le socle de recherche académique français est au meilleur niveau dans ce domaine. Les initiatives des chercheurs dans les laboratoires publics ou leur association avec des entrepreneurs sont d'ailleurs à l'origine de nombreux succès industriels et plusieurs leaders internationaux ont ainsi émergés sur les 15 dernières années. Illustration avec le centre technologique ALPhANOV de l'aide concrète à ces créations d'entreprises ainsi qu'à leur développement vers les marchés applicatifs : instrumentation, procédés lasers, médical...

**MOTS-CLEFS :** *laser à fibre ; création d'entreprise ; entrepreunariat ; session industrielle* 

#### POIETIS, LA START-UP À L'INTERFACE PHOTONIQUE - BIOIMPRESSION TISSULAIRE

#### Bertrand VIELLEROBE<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Biparc Bordeaux Métropole, 27 allée Charles Darwin, 33600 Pessac, France <u>bertrand.viellerobe@poietis.com</u>

#### Résumé

La bioimpression par laser est considérée aujourd'hui comme la technologie de rupture nécessaire pour atteindre le niveau de complexité et de précision requis pour imprimer des tissus biologiques similaires aux tissus natifs. POIETIS, première start-up au monde dans ce domaine, a pour ambition de développer cette technologie et ses applications pour de nombreux domaines biomédicaux. La génèse du projet, la structuration de l'entreprise et ses perspectives de développement technologique comme applicatif seront présentées lors de cette conférence.

**MOTS-CLEFS :** *start-up* ; *bio-impression* ; *tissu biologique* ; *session industrie* 

#### RÉSUMÉ

#### ACCELERATEURS INNOVANTS DE PARTICULES ET DE RAYONNEMENT PAR LASER ULTRA-INTENSE

#### François Sylla<sup>1</sup>

#### <sup>1</sup>SourceLAB SAS, 86 rue de Paris, 91400 Orsay

#### sylla@sourcelab-plasma.com

#### RÉSUMÉ

SourceLAB ambitionne de proposer au marché du Contrôle Non Destructif industriel une solution alternative complète de génération de source X, basée sur l'interaction d'un laser intense avec un plasma.

#### CETTE TECHNIQUE DE RUPTURE EST ABSOLUMENT INEDITE

- i. **en termes de résolution :** La génération de la source X induit des tailles de sources de 50µm, augmentant significativement la résolution de la mesure radiographique.
- ii. **en termes de débit de dose :** les valeurs sont de l'ordre de la dizaine de Gy/min à 1 m . Ces performances sont très intéressantes laissent envisager une augmentation de la productivité avec un laser haute-cadence (centaine de Hz à kHz).
- iii. **en termes d'énergie :** la technologie SourceLAB permet d'atteindre des énergies de rayons X très élevées, jusqu'à plusieurs centaines de MeV, pour l'analyse de pièces très épaisses et denses.
- iv. **en termes d'accordabilité :** cette technique de génération laser-plasma laisse présager la possibilité de choisir l'énergie du spectre X pour améliorer l'interprétation des images radiographique.
- v. **en termes de radioprotection :** la source envisagée est « ON-OFF », c'est-à-dire que le rayonnement n'est pas émis sans l'action de l'utilisateur.

#### QUANTUM OPTICS IN PHOTONIC NANOSTRUCTURES USING HIGH-ENERGY ELECTRONS: FEMTOSECOND PLASMONIC AND PHOTONIC WAVEPACKETS ON METASURFACES

#### **Albert Polman**

#### Center for Nanophotonics, FOM Institute AMOLF, Amsterdam, the Netherlands polman@amolf.nl

#### Résumé

We use 30 keV electrons to create femtosecond plasmonic and photonic wave packets from metallic and dielectric metasurfaces, determining their polarization-and angle-resolved emission spectra, resonant modal field density of states and dispersion, and 3D tomographic field reconstructions.

**MOTS-CLEFS** : *cathodoluminescence*, *metasurfaces*, *wavepackets* 

#### 1. INTRODUCTION

A fast electron beam passing through the surface of a polarizable material generates a single-cycle electric field oscillation near the surface that couples strongly to the free or bound electrons in the material. This ultrafast field oscillation presents a spectrally broadband excitation from deep UV to near IR, and the nanoscale electron probe size results in deep-subwavelength spatial excitation resolution. Indeed, electron beam excitation is one of the purest forms of optical excitation, directly addressing the quantum nature of optical matter.

#### 2. EXPERIMENTS AND RESULTS

We use a 30 keV electron beam to create femtosecond plasmonic and photonic wave packets from metallic and dielectric metasurfaces. The electron beam is raster-scanned over the sample while the emitted light is collected ("cathodoluminescence"). In this way an optical excitation map is made that reflects the local optical density of states, at a spatial resolution well below the optical diffraction limit.

From the images the dispersion and local modes of resonant plasmonic and dielectric nanostructure are directly determined. In angle-resolved mode, the azimuthal and zenithal CL emission distributions are measured, probing the angular radiation profile of optical nanoantennas and allowing for momentum spectroscopy to reconstruct the optical band structure in photonic and plasmonic crystals. In polarization-resolved mode, the full polarization state of the emitted light is determined, allowing distinction between linearly and circularly polarized light in a spatially and angle-resolved way. In tomographic mode, 2D CL images are taken under multiple angles of incidence, and a 3D image of the local field distributions is obtained from a tomographic construction. We perform analytical calculations of the time evolution of the plasmonic and photonic fields and show they correspond to wave packets composed of 5-10 optical cycles.



Figure 1. Cathodoluminescence microscope developed at AMOLF using a 30 keV electron beam and a parabolic mirror light collector.



Figure 2. Cathodoluminescence image of  $p_x$ - $p_x$  hybridized silicon Mie resonator bonding modal field at  $\lambda$ =450 nm.



Figure 3. Cathodoluminescence microscopy image of photonic crystal cavity field distribution in SiN membrane, taken at  $\lambda$ =700 nm.



Figure 4. 3D Tomographic reconstruction of localized modes in PMMA/Au core-shell cusp cavity measured with cathodoluminescence.

#### Références

[1] For details: see: <u>www.erbium.nl/arcis</u>

[2] Direct imaging of hybridized eigenmodes in coupled silicon nanoparticles, J. van de Groep, T. Coenen, S.A. Mann, and A. Polman, Optica **3**, 93 (2016)

[3] Nanoscale spatial coherent control over the modal excitation of a coupled plasmonic resonator system, T. Coenen, D.T. Schoen, S.A. Mann, S.R.K. Rodriguez, B.J.M. Brenny, A. Polman, and M.L. Brongersma, Nano Lett. **15**, 7666 (2015)

[4] Nanoscale optical tomography with cathodoluminescence spectroscopy, A. Atre, B.J.M. Brenny, T. Coenen, A. Polman and J.A. Dionne, Nature Nanotech. **10**, 429 (2015)

[5] Experimental verification of n=0 structures for visible light, E.J.R. Vesseur, T. Coenen, H. Caglayan, N. Engheta, and A. Polman, Phys. Rev. Lett. **109**, 013902 (2013)

[6] Deep-subwavelength imaging of the modal dispersion of light, R. Sapienza, T. Coenen, J. Renger, M. Kuttge, N.F. van Hulst, and A. Polman, Nature Mater. **11**, 781 (2012)

## CONFINEMENT MOLECULAIRE: UNE NOUVELLE VOIE POUR LA NANOPHOTONIQUE ?

#### **Mireille Blanchard-Desce**

Institut des Sciences Moléculaires UMR CNRS 5255, Université de Bordeaux, 33405 Talence, France

mireille.blanchard-desce@u-bordeaux.fr

#### Résumé

Une approche « bottom-up » exploitant le confinement moléculaire permet d'accéder à des nanoparticules hyperbrillantes, accordables et présentant des réponses optiques exaltées, d'intérêt majeur pour l'imagerie.

**MOTS-CLEFS :** nanophotonique, fluorescence, absorption non-linéaire

#### 1. INTRODUCTION

Le champ de la nanophotonique connait actuellement un fort développement lié tant à la recherche de propriétés et comportements inédits qu'aux potentialités ouvertes dans différents domaines allant de l'énergie aux sciences du vivant. Les nanomatériaux qui ont suscité le plus d'intérêt dans ce domaine sont essentiellement inorganiques (i.e. métalliques, semi-conducteurs, oxydes...). Toutefois la voie « tout-organique » et plus particulièrement celle basée sur l'utilisation de petites molécules spécialement adaptées constitue une piste particulièrement prometteuse.<sup>[1]</sup> Ainsi, si les quantums dots sont associés à des développements majeurs en imagerie (in vivo, superrésolution...) et leur succès lié à leurs remarquables propriétés optiques, ils présentent toutefois certaines limitations en termes de biodégradabilité et de toxicité. Par ailleurs, du fait du confinement quantique, la modulation de leur taille s'accompagne d'une modulation de leur fluorescence (i.e. déplacement vers les plus grandes longueurs d'onde avec l'augmentation de taille). Dans ce contexte nous avons mis en place une démarche « bottom-up » basée sur le confinement moléculaire de chromophores organiques originaux au sein de nanoparticules « tout-organiques ». Notre but était d'accéder à des nanoparticules luminescentes de taille et couleur indépendamment contrôlables, hyperbrillantes, stables en milieu biologique, biocompatibles et présentant une excellente photostabilité. La réalisation de tels nano-objets photoniques - à base exclusive de molécules- constituait toutefois un défi tant en termes de stabilité, qu'en termes de propriétés optiques dans la mesure où les fluorophores organiques sont connus pour leur plus faible brillance et leur moins bonne résistance au photoblanchiment, vis-à-vis notamment des quantum dots.

#### 2. UNE STRATEGIE BOTTOM-UP BASEE SUR LE CONFINEMENT DE CHROMOPHORES MULTIPOLAIRES POLARISABLES

L'approche mise en œuvre s'appuie sur une classe de nanoparticules relativement récente et présentant néanmoins des potentialités majeures en optique: les nanoparticules fluorescentes à base de petites molécules (aussi désignées par l'acronyme FONs pour Fluorescent Organic Nanoparticles).<sup>[1]</sup> Ces nanoparticules peuvent être préparées dans l'eau, par simple auto-agrégation spontanée de molécules particulières (i.e. spécifiquement « conçues pour »). Cette approche repose sur une véritable « ingénierie » des sous-unités moléculaires (i.e. chromophores) constituant la nanoparticule et une maitrise des effets d'interactions entre ces sous-unités. Cette double contrainte est une des caractéristiques majeures des nanoparticules à base de molécules, à l'origine à la fois de leur spécificité, de leur richesse et de leur complexité. En effet, dans le cas des nanoparticules incorporant des colorants organiques classiquement utilisées (i.e. à base de silice, de polymères, de lipides, ou de tensioactifs), les molécules de colorants sont dispersées et n'interagissent pas (ou peu)

#### Session plénière 2

entre-elles. La situation est tout autre dans le cas des FONs car ce sont au contraire les forces intermoléculaires qui en assurent la cohésion, produisant des édifices organisés et stables dans l'eau. Au-delà, ces interactions peuvent être manipulées et exploitées pour *modifier* les caractéristiques optiques des nanoparticules. Le design des FONs relève donc d'un exercice subtil de « lego moléculaire interactif » dans lequel non seulement la nature des sous-unités moléculaires joue un rôle mais leur assemblage module leur couleur et leur brillance. Le choix des unités chromophoriques et de leur mode d'interaction est donc déterminant et la démarche d'ingénierie doit intégrer les deux niveaux. Dans ce contexte, la stratégie que nous avons mis en œuvre repose sur le design et l'utilisation de *chromophores multipolaires polarisables* (dipolaires, quadrupolaires, octupolaires) spécifiquement dédiés (Figure 1).



Fig. 1 : Exemples de chromophores multipolaires polarisables dédiés à l'élaboration de nanoparticules organiques ultra-brillantes et accordables.

La structure des chromophores (D, A, connecteur  $\pi$  conjugué) permet de moduler aisément leurs propriétés d'absorption et de fluorescence et leur confère des propriétés optiques non-linéaires marquées. De tels systèmes sont de plus destinés à engendrer de fortes *interactions électrostatiques* lors de leur confinement. La stratégie choisie consiste à la fois à *amplifier* (en jouant sur les distances et les dipôles locaux) et *à orienter* (en jouant sur la topologie de la molécule et sa géométrie) ces interactions pour moduler et exalter les réponses optiques lors du confinement moléculaire. Ceci concerne tant (i) la luminescence (via l'intervention de couplages excitoniques pouvant conduire à une amplification et décalage de l'émission) que (ii) les réponses optiques nonlinéaires.

La nature même de ces chromophores (polarité *et* polarisabilité élevées) ouvrait des possibilités jusqu'alors inexplorées et nous a effectivement permis d'accéder à une palette de nanoparticules de tailles modulables (5-50 nm) et couleurs variées (balayant le visible jusqu'au proche infra-rouge), présentant de plus des brillances comparables, voire très supérieures à celles des quantum dots.<sup>[2-6]</sup> Il est de plus possible d'exalter les réponses optiques non-linéaires et la luminescence de telles nanoparticules en pilotant en amont les interactions,<sup>[6]</sup> mais également de développer des *nanoparticules tout-organiques cœur-écorce* qui présentent à la fois un confinement de la luminescence à l'interface entre le cœur et l'écorce et une exaltation des réponses optiques.<sup>[7]</sup>

#### 3. VERS DES NANOTRACEURS HYPERBRILLANTS POUR L'IMAGERIE DU VIVANT

L'ingénierie moléculaire des sous-unités chromophoriques constituant la nanoparticule permet également de moduler les propriétés de surface des nanoparticules. Ces dernières sont très importantes car elles déterminent la stabilité des nanoparticules et influent fortement sur leur devenir en milieu biologique, un paramètre crucial pour l'utilisation de ces nanoparticules comme traceurs ou marqueurs en imagerie du vivant. Ainsi des nanoparticules *ultrabrillantes biocompatibles* et *extrêmement* stables en milieu biologique ont pu être obtenues et utilisées en

imagerie *in vivo* (microscopie biphotonique) pour réaliser l'angiographie sur le petit animal<sup>[2]</sup> et en démontrer l'innocuité Plus encore, il possible en jouant sur la nature des sous-unités chromophoriques, de produire des nanoparticules dotées d'une remarquable résistance au photoblanchiment. Cette propriété (inédite pour les composés organiques) permet de réaliser un suivi spatio-temporel de particules uniques, ouvrant la voie à une *imagerie dynamique multicolore* aussi bien en milieu aqueux qu'à l'intérieur les cellules (Figure 2).<sup>[4,7]</sup>



Fig. 2 : Imagerie de nanoparticules hyper-brillantes émettrices dans le proche IR (HIFONs) dans des cellules COS (gauche) et suivi dans l'eau (droit)<sup>[4]</sup>

#### CONCLUSION

Le confinement contrôlé de modules chromophoriques « interactifs » multipolaires et polarisables constitue une approche originale qui permet d'accéder à des nanoparticules hyperbrillantes et biocompatibles, combinant brillances exceptionnelles et (stabilité et) photostabilité remarquables, tout en s'affranchissant des problèmes de toxicité intrinsèque aux nanoparticules semi-conductrices. De ce fait, ces nano-objets ouvrent des perspectives très importantes en imagerie du vivant et nanoscopie. De plus des effets de confinement de luminescence et d'exaltation des propriétés optique non-linéaires inédits ouvrent un nouveau champ en nanophotonique moléculaire.

#### Références

[1] A. Patra, C. G. Chandaluri, and T. P. Radhakrishnan, "Optical materials based on molecular nanoparticles," Nanoscale, vol. 4, 343-359, 2012.

[2] V. Parthasarathy, S. Fery-Forgues, E. Campioli, G. Recher, F. Terenziani, and M. Blanchard-Desce, "Dipolar versus Octupolar Triphenylamine-Based Fluorescent Organic Nanoparticles as Brillant One- and Two-Photon Emitters for (Bio)imaging", Small, vol. 7, pp. 3219-3229, 2011.

[3] K. Amro, J. Daniel, G. Clermont, T. Bsaibess, M. Pucheault, E. Genin, M. Vaultier, and M. Blanchard-Desce, "A New Route towards Fluorescent Organic Nanoparticles with Red-shifted Emission and Increased Colloidal Stability," Tetrahedron, vol. 70, pp. 1903-1909, 2014.

[4] E. Genin, Z. Gao, J. A. Varela, J. Daniel, T. Bsaibess, I. Gosse, L. Groc, L. Cognet, and M. Blanchard-Desce, "«Hyper-bright» Near-Infrared Emitting Fluorescent Organic Nanoparticles for Single Particle Tracking," Adv. Mater., vol. 26, pp. 2258–2261, 2014.

[5] J. Daniel, A. G. Godin, M. Palayret, B. Lounis, L. Cognet, and M. Blanchard-Desce, "Innovative molecular-based fluorescent nanoparticles for multicolor single particle tracking in cells," J. Phys. D: Appl. Phys., vol. 49, pp. 084002-084012, 2016.

[6] J.-B. Verlhac, J. Daniel, P. Pagano, G. Clermont, and M. Blanchard-Desce, "Enhanced two-photon brightness in molecular-based organic nanoparticles built from articulated-dipoles", C. R. Chimie, vol. 19, pp. 28-38, 2016.

[7] E. Campioli, C. Rouxel, M. Campanini, L. Nasi, M. Blanchard-Desce, F. Terenziani, "Enforcing Luminescence at Organic Nanointerfaces: Luminescence Spatial Confinement and Amplification in Molecular-Based Core-Shell Nanoparticles," Small, vol.9, pp. 1982–1988, 2013; E. Campioli, D.-M. Nikolaidou, V. Hugues, M. Campanini, L. Nasi, M. Blanchard-Desce, F. Terenziani, "Amplified Two-Photon Brightness in Organic Multicomponent Nanoparticles," J. Mater. Chem. C, vol. 3, pp. 7483-7491, 2015.

#### FILTRES PIXELLISES INTEGRES SUR DETECTEUR INFRAROUGE POUR L'IMAGERIE MULTISPECTRALE

Benjamin Portier<sup>1</sup>, Meihdi Oussalah<sup>1</sup>, Fabien Pradal<sup>1</sup>, Hervé Leplan<sup>1</sup>, Antoine Monmayrant<sup>2</sup>, Henri Camon<sup>2</sup>, Hervé Sik<sup>3</sup>, Joël Fleury<sup>4</sup>, Patrice Laprat<sup>4</sup>, Olivier Gauthier-Lafaye<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Reosc (groupe SAFRAN), 91280 Saint-Pierre-du-Perray, France
 <sup>2</sup>LAAS-CNRS, Université de Toulouse, CNRS, Toulouse, France
 <sup>3</sup>Sagem (groupe SAFRAN), 95101 Argenteuil, France
 <sup>4</sup>Sagem (groupe SAFRAN), 89281 Saint Benoît, France
 benjamin.portier@reosc.com

**MOTS-CLEFS :** couches minces ; imagerie multispectrale et hyperspectrale ; détection infrarouge ; Fabry-Pérot.

#### Résumé

Reosc, spécialiste des traitements optiques couches minces pour l'infrarouge, a optimisé ses techniques de dépôt et développé de nouveaux procédés de microstructuration pour réaliser des fonctions de filtrage pixellisées sur des détecteurs infrarouges. Ce nouveau concept constitue une solution robuste et compacte pour l'imagerie multispectrale. Après la démonstration réussie d'un photodétecteur bibande, de nouvelles voies sont désormais explorées pour réaliser des fonctions de filtrage plus variées et élargir le champ des applications.

**MOTS-CLEFS :** *couches minces ; photodétecteurs ; infrarouge ; imagerie multispectrale et hyperspectrales.* 

#### **1.** INTRODUCTION

L'imagerie multispectrale dans l'infrarouge est utilisée dans de nombreux domaines, tels que la défense, l'astronomie, la détection de gaz, et l'agriculture. Les systèmes d'imagerie multispectrale les plus courants, tels que les dispositifs intégrant une roue à filtres, ont un fort encombrement et ne sont pas toujours compatibles avec de l'imagerie en temps réel. La solution alternative consistant à réaliser les fonctions de filtrage directement au niveau du détecteur, permet de résoudre ces problèmes. Toutefois, dans le cas de filtres interférentiels, elle se heurte aux verrous technologiques suivants :

- la structuration d'empilement multicouches épais (3-20 μm) à l'échelle du pixel (<20 μm),

- le risque de détérioration des performances électro-optiques du détecteur durant les étapes de dépôt et de structuration de ces empilements.

En combinant leur savoir-faire respectif dans les domaines du dépôt de couches minces optiques et des techniques de microstructuration, les équipes de Reosc et de Sagem ont réalisé une première démonstration du concept de filtrage pixellisé sur détecteur pour de la détection bi-bande dans la bande SWIR-MWIR. Plus récemment, outre une amélioration du procédé de structuration existant, de nouvelles réalisations expérimentales ont permis de démontrer la faisabilité de filtres Fabry-Pérot accordables.

#### 2. DETECTION BIBANDE DANS LE SWIR-MWIR

Le photodétecteur infrarouge bibande a été conçu et fabriqué en collaboration avec Sagem pour de la détection dans la bande SWIR-MWIR. Les empilements couches minces, d'une épaisseur de l'ordre de la dizaine de microns, ont été dimensionnés conformément aux standards pour les optiques IR (T>95% et T<0.1% dans les bandes d'intérêt).

Les premiers filtres pixellisés sur détecteur présentaient des bords de pixels étendus, limitant la surface utile des pixels et altérant les performances spectrales des pixels. De récentes améliorations ont été apportées au procédé afin de réduire ces bords de pixels. Le procédé optimisé permet désormais de structurer des traitements sur des pixels de taille inférieure à 20  $\mu$ m, avec au moins 75% de surface utile.

#### 3. MATRICE DE FILTRES FABRY-PEROT

Les filtres de Fabry-Pérot ont la particularité de présenter un pic de transmission ne dépendant essentiellement que de l'épaisseur de(s) cavité(s). La position spectrale de ce pic peut donc être modulée spatialement en ne structurant que les couches associées aux cavités au lieu de l'empilement complet, ce qui simplifie le procédé de fabrication de filtres multispectraux [1].

- Deux concepts à base de filtres de Fabry-Pérot ont été mis en œuvre à Reosc :
- filtres linéairement variables : l'épaisseur de la cavité varie continûment d'un bout à l'autre de l'échantillon, entraînant un décalage progressif du pic de transmission.
- filtres pixellisés : l'épaisseur de la cavité varie discrètement d'un pixel à l'autre.

La Figure 1 (gauche) montre une première réalisation de matrice à 5 filtres Fabry-Pérot pixellisés, avec des ensembles de pixels de 10, 30 et 50  $\mu$ m. Différents procédés de structuration ont été comparés afin de déterminer celui donnant la meilleure précision sur les épaisseurs de cavité. Les mesures spectrales sur des pixels individuels de 30  $\mu$ m montrent un bon accord avec les calculs théoriques (Figure 1, droite), pour une distribution d'angles à 35°±10°.



Fig. 1: (gauche) matrices à 5 filtres Fabry-Pérot pixellisés avec des tailles de pixels de 10-30-50  $\mu$ m. (droite) spectres de réflectance mesurés sur des pixels de 30  $\mu$ m (traits continus : calculs théoriques).

#### Références

[1] S. A. Kemme, R. R. Boye, A. A. Cruz-Cabrera, R. D. Briggs, T. R. Carter and S. Samora, "Pixelated spectral filter for integrated focal plane array in the long-wave IR," in <u>SPIE Defense, Security, and Sensing</u>. International Society for Optics and Photonics, pp. 76791P-76791P, 2010

#### **EXPERIENCES DE PLASMONIQUE QUANTIQUE**

#### Marie-Christine Dheur<sup>1</sup>, Benjamin Vest<sup>1</sup>, Eloïse Devaux<sup>2</sup>, Thomas W. Ebbesen<sup>2</sup>, Alexandre Baron<sup>3</sup>, Jean-Claude Rodier<sup>1</sup>, Jean-Paul Hugonin<sup>1</sup>, Philippe Lalanne<sup>4</sup>, Jean-Jacques Greffet<sup>1</sup>, Gaétan Messin<sup>1</sup> et François Marquier<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire Charles Fabry, Institut d'Optique, CNRS, Université Paris-Saclay, 91127 Palaiseau cedex, France

<sup>2</sup>Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire, CNRS, Université de Strasbourg, 67000 Strasbourg, France

<sup>3</sup>Centre de Recherche Paul Pascal, CNRS, 33600 Pessac, France

<sup>4</sup>Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences, Institut d'Optique, CNRS, Université de Bordeaux, 33400 Talence, France

francois.marquier@institutoptique.fr

#### Résumé

Nous présentons ici les résultats de deux expériences d'optique quantique avec des plasmons de surface. Nous démontrons tout d'abord de manière directe et non-équivoque la dualité onde-corpuscule d'un plasmon de surface unique. La seconde expérience démontre contrôle direct d'interférences plasmoniques par un photon en utilisant l'intrication entre un photon et un plasmon de surface.

**MOTS-CLEFS** : plasmons de surface, optique quantique, intrication

#### 1. INTRODUCTION

Les plasmon-polaritons de surface, ou plasmons de surface, sont des modes électromagnétiques qui se propagent le long d'interfaces métal / diélectrique. D'un point de vue microscopique, ils sont issus du couplage entre des ondes électromagnétiques et des modes d'oscillation collective des électrons du métal. D'un point de vue quantique, ils se comportent comme des bosons [1]. Plusieurs expériences récentes reproduisent des effets observés en optique quantique avec des photons, tels que le dégroupement de plasmons de surface uniques [2], la coalescence à deux plasmons de surface [3], ou la conservation des propriétés quantiques de modes photoniques passés par des canaux plasmoniques [4]. Nous utilisons ici une plateforme plasmonique (Fig. 1) qui nous permet d'exciter, combiner ou séparer, puis détecter des plasmons de surface. Grâce à cette plateforme, nous avons pu montrer de manière directe la dualité onde-corpuscule d'un plasmon de surface unique ainsi que la possibilité d'intriquer un photon avec un plasmon de surface [5].



Fig. 1 : A. image de microscopie électronique à balayage du coupleur photon-plasmons de surface. B. Image MEB de la plateforme plasmonique complète. Celle-ci est constituée d'un film d'or de 300nm d'épaisseur déposé sur un substrat de verre. Des structures gravées dans le métal permettent d'exciter, combiner ou séparer puis détecter des plasmons de surface : deux coupleurs photon-plasmons de surface, une séparatrice plasmonique et deux fentes de découplage plasmons de surface-photon. C. Schéma d'une coupe de la plateforme. Un photon incident est converti en plasmon de surface avec une efficacité proche de 50% dans une direction précise [6]. La séparatrice plasmonique consiste en deux fentes gravées dans le film d'or, elle a

été calculée de façon qu'un plasmon de surface incident soit réfléchi ou transmis avec une efficacité équivalente de l'ordre de 25%. La fente de découplage traverse le film d'or, le plasmon est converti en un photon propagatif dans le verre, qui est lui-même transmis dans l'espace libre à l'aide d'une lentille boule avant d'être détecté à l'aide d'un système de comptage (SPCM).

#### 2. EXPERIENCES REALISEES

La plateforme plasmonique est utilisée à l'intérieur d'un interféromètre de type Mach-Zehnder. Nous utilisons une source paramétrique de paires de photons de façon à pouvoir éclairer l'interféromètre avec un photon unique, annoncé par le 2<sup>e</sup> photon de la paire. Le photon entré dans l'interféromètre peut lui-même éclairer les deux voies d'entrée de la plateforme plasmonique, correspondant aux deux voies de l'interféromètre. Le photon entrant étant unique, la plateforme supporte un unique plasmon de surface lors de l'expérience. Lorsque l'on choisit de n'exciter qu'une seule des voies, la mesure de la fonction d'autocorrélation nous montre un effet de dégroupement qui traduit le caractère corpusculaire du plasmon de surface. Lorsque l'on choisit d'exciter avec la même probabilité les deux voies, la mesure des signaux de sortie nous montre une figure d'interférence qui traduit le caractère ondulatoire du plasmon de surface unique [5].

Dans une deuxième expérience, nous utilisons des paires de photons intriqués en polarisation que nous séparons vers une voie d'annonce et vers une voie test. En projetant l'état de polarisation du photon d'annonce, nous avons démontré la possibilité de choisir l'état d'interférence du plasmon de surface unique sur la plateforme plasmonique en faisant apparaître ou disparaître le système de franges d'interférences de façon non locale. Le résultat de l'expérience est présenté en Fig. 2.



Fig. 2 : Mesure des taux de comptage annoncés à la sortie de la plateforme plasmonique. Les couleurs rouge (disques) et bleu (carrés) représentent les signaux détectés sur chacune des voies de sortie. La polarisation du photon d'annonce est choisie de manière à exciter un seul (figure de gauche) ou bien les deux bras (figure de droite) de la plateforme. Dans le dernier cas, on observe des interférences.

#### CONCLUSION

Nous avons utilisé un dispositif plasmonique qui nous a permis de réaliser deux expériences fondamentales d'optique quantique avec des plasmons de surface. Dans la première nous réalisons la démonstration directe de la dualité onde-corpuscule des plasmons de surface. Dans la seconde, nous mettons en évidence la possibilité d'intriquer un photon et un plasmon de surface et ses effets.

#### Références

[1] J.M. Elson and R.H. Ritchie, "Photon interactions at a rough metal surface", Phys. Rev. B, vol. 4, p. 4129, 1971.

[2] R. Kolesov et al., "Wave-particle duality of single surface plasmon polaritons", Nat. Phys., vol. 5, p. 470, 2009.

[3] J.S. Fakonas et al., "Two-plasmon quantum interference", Nat. Phot., vol. 8, p. 317, 2014.

[4] E. Altewischer et al., "Plasmon-assisted transmission of entangled photons", Nature (London), vol. 418, p. 304, 2002.

[5] M.C. Dheur et al., "single-plasmon interferences", Science Advances, vol. 2, no 3, e1501574, 2016.

[6] A. Baron et al., "Compact antenna for efficient and unidirectional launching and decoupling of surface plasmons", Nano Lett., vol. 11, p. 4207 (2011).

#### Sources Intégrées Colloïdales Assistées par Plasmon de Surface pour l'Excitation de Guides d'Ondes Photoniques

J.-C. Weeber <sup>1</sup>, K. Hammani <sup>1</sup>, G. Colas-des-Francs <sup>1</sup>, A. Bouhelier <sup>1</sup>, J. Arocas <sup>1</sup>, A. Kumar <sup>1</sup>, F. Eloi <sup>2</sup>, S. Buil <sup>2</sup>, X. Quélin <sup>2</sup>, J-P. Hermier <sup>2</sup>, M. Nasilowski <sup>3</sup>, B. Dubertret <sup>3</sup>

<sup>1</sup> LICB, UMR 6303 CNRS-Université de Bourgogne-Franche Comté, 9 avenue A. Savary, F-21078 Dijon, France

 <sup>2</sup> Groupe d'Étude de la Matière Condensée, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, Centre National de la Recherche Scientifique, UMR8635, 45 Avenue des États Unis, 78035, Versailles, France
 <sup>3</sup> Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux, Centre National de la Recherche Scientifique, UMR8213, École Supérieure de Physique et de Chimie de la ville de Paris, 10 Rue Vauquelin, 75231,

Paris, France

jcweeber@u-bourgogne.fr

#### Résumé

Nous démontrons l'utilisation d'agrégats de nanoscristaux cœur-coquille CdSe/CdS pour l'excitation efficace de guides d'ondes photoniques composés de dioxyde de titane (TiO<sub>2</sub>). Les agrégats sont déposés de manière contrôlée sur des portions de films minces d'or de taille finie en contact avec les guides TiO<sub>2</sub>. Les modes plasmons excités par la fluorescence des nanocristaux à la surface des films d'or se couplent de manière très efficace aux modes photoniques à la condition d'ajuster précisément le décalage vertical des structures plasmoniques par rapport aux guides photoniques. En exploitant la différence d'indice effectif des modes plasmons et des modes photoniques, nous montrons qu'une structuration de l'interface entre les films plasmoniques et les guides photoniques permet de développer des lentilles hybrides intégrées améliorant l'efficacité d'excitation des guides photoniques.

**MOTS-CLEFS :** Nanocristaux; Plasmon de surface; guides photoniques; Sources de lumière integrées

#### INTRODUCTION

Un système photonique totalement intégré se compose typiquement de guides d'ondes passifs et d'éléments actifs tels que détecteurs et sources. L'intégration de sources de lumière semi-conductrices dans une circuiterie optique est une démarche couteuse et technologiquement complexe. A contrario, les nanocristaux (NC) colloïdaux constituent une solution relativement simple et peu onéreuse pour le développement de sources de lumière incohérente à spectre large. Dans ce travail, nous démontrons la possibilité d'utiliser des agrégats de nanocristaux colloïdaux CdSe/CdS déposés de manière contrôlée au sein d'une circuiterie optique pour l'excitation efficace de guides d'ondes photoniques. L'excitation des guides d'ondes photoniques est assistée par des mode plasmons de surface supportés par les films d'or minces sur lesquels les NC sont déposés. Ces modes plasmons de surface peuvent être couplés très efficacement aux modes photoniques à la condition d'ajuster le décalage vertical des guides photoniques par rapport aux films métalliques. L'excitation des guides photoniques, assistée par plasmon, sélectionne naturellement une polarisation transverse magnétique (TM) de la fluorescence des nanocristaux. En structurant, l'interface entre le film métallique et l'entrée du guide photonique, il est possible d'implémenter des éléments optiques tels que des micro-lentilles intégrées qui exploitent la différence d'indice effectif entre mode plasmon et modes photoniques et améliorent l'efficacité de couplage de la fluorescence des NC dans le mode photonique.



FIGURE 1 : (a) Image de microscopie électronique à balayage (MEB) d'un agrégat de NC déposé sur un film d'or encastré dans un guide TiO<sub>2</sub>. (b) Image de fluorescence des NC montrant l'excitation des guides d'ondes TiO<sub>2</sub>. Les spots de diffusion à l'extrémité des guides sont repérés par des flèches. Barre d'échelle  $10\mu$ m.

#### 1. FABRICATION ET CARACTÉRISATION

La Fig. 1(a) montre un échantillon typique considéré dans cette étude. Cet échantillon se compose de guides TiO<sub>2</sub>, d'un film d'or mince et d'un agrégat de NC déposé sur le film mince. La fabrication des échantillons est réalisée à base de lithographies successives par faisceau d'électrons, permettant la définition des guides TiO<sub>2</sub>, le dépôt des films minces d'or et le dépôt contrôlé des NC. L'excitation des NC s'effectue à l'aide d'une diode laser CW 405nm. L'observation des images de fluorescence est menée à l'aide d'un microscope inversé et d'une caméra CCD à détecteur silicium.

#### 2. RÉSULTATS



FIGURE 2 : (a) Image de MEB d'une lentille hybride plasmo-photonique. (b) Image de fluorescence montrant l'excitation des deux guides d'ondes  $TiO_2$ . L'intensité à l'extrémité du guide de droite correspondant au guide à coupleur lentillé est double de celle du guide de gauche équipé d'un coupleur conique traditionnel.

La Fig. 2(a) montre une image d'une source intégrée composée d'un agrégat de NC déposé sur un film d'or en contact avec deux guides photoniques  $TiO_2$  identiques. L'un des guides est équipé d'un coupleur conique dont la face d'entrée est droite tandis que le second guide présente un coupleur lentillé obtenu par courbure de l'interface de contact entre le film d'or et le guide photonique. Cette lentille plasmo-photonique améliore d'un facteur 2 le couplage de la fluorescence des NC dans le guide photonique comme le montre l'intensité des spots de diffusions à l'extrémité de chaque guide sur la Fig.2(b).

#### CONCLUSION

Nous démontrons l'utilisation d'agrégats de NC pour la réalisation de sources intégrées permettant l'excitation assistée par plasmon de guides photoniques. Les résultats que nous discutons en détails dans la réference [1] sont utiles au développement d'une circuiterie photonique active à bas coût, dont les domaines d'applications vont des biocapteurs optiques multiplexés sans alignement optique aux sources de photons uniques colloïdales.

#### Références

[1] J-C Weeber *et al*, "Colloidal quantum dot integrated light sources for plasmon mediated photonic waveguide excitation," *ACS Phtononics*, Accepted for publication, April 2016.

#### **EMISSION THERMIQUE A BASE DE NANOANTENNES**

#### Patrick Bouchon<sup>1</sup>, Mathilde Makhsiyan<sup>1</sup>, Julien Jaeck<sup>1</sup>, Jean-Luc Pelouard<sup>2</sup>, Riad Haïdar<sup>1</sup>

<sup>1</sup> MinaoONERA, The French Aerospace Lab, F-91761 Palaiseau, France France

<sup>2</sup> MiNaO, Laboratoire de Photonique et de Nanostructures (LPN), CNRS, Université Paris-Saclay, route de Nozay, F-91460 Marcoussis, France

Patrick.bouchon@onera.fr

#### Résumé

Les nanoantennes métalliques permettent de manipuler la lumière, et en particulier de contrôler son absorption. D'après la loi de Kirchhoff, l'émissivité est égale à l'absorptivité, et des nanoantennes peuvent devenir des sources de lumière fonctionnant par émission thermique. L'originalité de ces sources est d'avoir des propriétés qui s'écartent de celles du corps noir idéal décrit par la loi de Planck.

Dans cet exposé, je montrerai qu'il est possible de développer une métasurface à base d'ensemble de nanoantennes métal-isolant-métal, où chaque antenne a des dimensions petites devant la longueur d'onde, et va se comporter comme un émetteur à une polarisation et une longueur d'onde donnée, indépendant des antennes voisines. Il est ainsi possible d'obtenir un contrôle spatial, spectral et en polarisation de la lumière, et d'encoder des images. D'autres concepts de nanoantennes seront présentés, comme le résonateur de Helmholtz optique, qui permettent de contrôler la finesse spectrale de l'émission thermique ou le taux de réjection.

#### **MOTS-CLEFS :** Emission thermique ; nanoantennes métalliques

#### 1. INTRODUCTION

Les métasurfaces, l'équivalent 2D des métamatériaux, permettent de contrôler la réponse électromagnétique sur des plages spectrales variées. En particulier, il est possible de manipuler l'émissivité thermique, et des donner des propriétés d'émission monochromatiques ou directionnelles à des surfaces nanostructurées [1]. Dans la suite, nous présentons l'utilisation d'une métasurface inhomogène, composée de 100 millions de nano-antennes metal-isolant-métal (MIM), pour obtenir l'émission d'images à différentes polarisation et longueur d'onde [2-3]. Chaque antenne agit comme un émetteur à une polarisation et une longueur d'onde données, indépendant des autres, avec une section géométrique très faible devant sa section efficace d'émission.



2. ENCODAGE D'IMAGES POLARISEES ET MULTISPECTRALES

Fig. 1 : (a) Image photo de l'échantillon et image MEB de neuf cellules élémentaires contenant des antennes.
(b) Spectre d'émissivité calculé, associé à chaque cellule élémentaire périodisé de l'image MEB, pour chacune des polarisations.

#### Nanophotonique

Les nanoantennes MIM ont fait l'objet de nombreuses études, mais qui se sont limitées à des répétitions périodiques. Ces nanoantennes se comportent comme des résonateurs Fabry-Perot, dont la longueur va fixer la fréquence de résonance pour la polarisation transverse magnétique. La figure 1(a) montre une photographie de la métasurface inhomogène fabriquée, et une image au microscope électronique à balayage (MEB) de neuf cellules élémentaires, chacune contenant plusieurs antennes métalliques différentes. Les spectres calculés entre 3 et 6 µm pour chaque polarisation montre qu'il est possible d'obtenir une émissivité unitaire, mais également de juxtaposer ces émissivités à différentes longueurs d'onde et polarisation.



Fig. 2 : (a) Image photo de l'échantillon. (b) Emission infrarouge de l'échantillon dans la polarisation horizontale et peinture originale de Nicolas Mignard. (c) Emission infrarouge de lettres N, A, O dans la polarization vertcale à plusieurs longueurs d'onde (toutes les barres d'échelle font 5 mm).

La figure 2 montre l'émission thermique de cet échantillon chauffé à 100°C, et observé par une caméra infrarouge à haute résolution dans la bande 3-5 µm. Un polariseur est ajouté au montage pour observer l'image de Molière (Fig. 2(b)), et lorsque le polariseur est tourné à 90°, des filtres spectraux sont rajoutés qui permettent d'observer les lettres N, A et O à différentes longueurs d'onde.

#### CONCLUSION

La démonstration de cette métasurface inhomogène ouvre plusieurs perspectives pour la création de mires infrarouge, de dispositifs anti contrefaçons ou pour la détection d'espèces biochimiques. Par ailleurs, cette approche peut être appliqué à d'autres antennes (split-ring, résonateur de Helmholtz optique,...)

#### REFERENCES

J.-J. Greffet et al., Nature 416(6876), 61-64 (2002)
 P. Bouchon et al., Appl. Phys. Lett. 98(19), 191109 (2011).
 M. Makhsiyan et al., Appl. Phys. Lett. 107(25), 251103 (2015).

#### **ACTIVE PLASMONS/MOLECULES INTERACTION**

#### **Renaud Bachelot**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Institut Charles Delaunay, CNRS UMR 6281, LNIO. Université of Technology of Troyes, Troyes France

renaud.bachelot@utt.fr

#### Résumé

Four types of intimate and active plasmons-molecules interactions are described

**MOTS-CLEFS**: *Hybrid nanoplasmonics, photosensitive molecules, nanophotonics, energy transfers* 

#### 1. INTRODUCTION

In the context of the Nanophotonics, the field of hybrid plasmonics has made significant contributions to our understanding of interactions between metal nanoparticles (MNP) and molecules in the sub-wavelength regime. In this paper, we describe four types of smart and active interaction and energy transfer between MNP and molecules.

#### **2-PLASMON-BASED PHOTOPOLYMERIZATION**

Nanoscale photopolymerization process can be triggered by the surface plasmon-enhanced local optical electromagnetic field.

Fig. 1 Schematic representation of an example of plasmonicbased photopolymerization



The process, illustrated in Fig. 1, is based on complex energy transfer between the surface plasmons and the monomer and result in the integration of polymer nanoparts in the vicinity of MNP. The approach presents two advantages: i) it allows for plasmons near-field imaging by analysis of the obtained polymer structure (concept of near-field photography) ii) it enables fabrication of hybrid nanostructures presenting new optical properties. In this second case, advances in polymer science technology can be exploited. In particular, advanced hybrid light emitting nanosystems can be developed [1].

#### **3-PLASMON-INDUCED MOLECULAR MOTION**

Light associated with photon-plasmon coupling can excite the trans-cis isomerization in azobenzene-like molecules grafted to PMMA. If azo-containing polymer being deposited over metal nanoparticles are exposed to light, an optically induced topography be related to the near-field intensity pattern to be characterized [2]. The azobenzene-like molecules are thus nanomotors that

are optically driven in the polymer material leading to topographical features after exposure that reflect the underlying plasmonic near-field intensities (see. Fig. 2 as an example).

Fig. 2 Example of molecular motion triggered by localized surface plasmons. Left : AFM image of a silver bow-tie antenna covered by azobenzene nanomators. Right : same structure after exposure



#### **4-PLASMON-LIQUID CRYSTAL INTERACTION**

Active control over individual plasmonic antenna performances by an external electrical trigger is made possible *via* the use of liquid crystal molecules (Fig. 3). It is found that by an in-plane command of an anisotropic load medium, the electromagnetic interaction between individual elements constituting an optical antenna can be controlled, resulting in a strong polarization and tuning response. An active command of the antenna is thus made possible for directing light wave through the utilization of such a device [3].



#### **5-PLASMON-MOLECULE STRONG COUPLING**

Surface plasmon resonances can couple in a strong way with molecules. In the case of strong coupling, energy transfer between the two interacting nano-objects is much faster that the typical damping time and the coupling leads to an unique photonic entity where it is no longer possible to distinguish between the two nano-objects. Reversible strong coupling regime between a dipolar surface plasmon resonance and a molecular excited state is demonstrated. This reversible state is experimentally observed on silver nanoparticle arrays embedded in a polymer film containing photochromic molecules, resulting in a clear Rabi splitting of 294 meV in the extinction spectrum corresponding to  $\sim 13\%$  of the molecular transition energy [4].

#### CONCLUSION

Intimate active interactions between plasmonic structures and molecules are various; they enable i) nanoscale plasmons imaging, ii) controlled molecular motion, iii) synthesis of new hybrid nanoparticles for nanophotonics, iv) control of a the emission of plasmonic nano antenna.

#### REFERENCES

[1] X. Zhou et al. Two-Color Single Hybrid Plasmonic Nanoemitters with Real Time Switchable Dominant Emission Wavelength Nano Letters 15, 7458–7466 (2015)

[2] C. Hubert et al. Near-Field Photochemical Imaging of Noble Metal NanostructuresNano Letters 5, 615-619 (2005).

[3] Y. Berthelot et al. Tuning of an Optical Dimer Nanoantenna by Electrically Controlling Its Load Impedance. Nano Letters 11, 3914-3921 (2009).

[4] A. L. Baudrion et al. Reversible Strong Coupling in Silver Nanoparticle Arrays Using Photochromic Molecules. Nano Letters13, 282-286 (2013).

#### **COMPOSANTS INTEGRES : PLASMONIQUES ET MAGNETOPLASMONIQUES**

#### Béatrice Dagens<sup>1</sup>, Giovanni Magno<sup>1</sup>, Benjamin Leroy<sup>1</sup>, Aurore Ecarnot<sup>1</sup>, Vy Yam<sup>1</sup>, Philippe Gogol<sup>1</sup>, Hervé Bertin<sup>1</sup>, Robert Mégy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IEF, CNRS, Univ Paris-Sud, Univ Paris-Saclay, 91405 Orsay Cedex, France

beatrice.dagens@u-psud.fr

#### Résumé

Les structures à résonances plasmoniques génèrent des fonctions optiques compactes et exaltées grâce à la forte concentration du champ électromagnétique qu'elles induisent. Leur interfaçage avec un guide d'onde permet une excitation plus efficace des résonances. Nous montrons ici les mécanismes de cet interfaçage dans le cas de plasmons de surface localisés, et la démonstration de fonctions comme les pinces plasmoniques intégrées ou les structures magnéto-plasmoniques non-réciproques.

**MOTS-CLEFS** : plasmonique ; magnéto-plasmonique ; circuit photonique intégré

#### **1.** INTRODUCTION

Les résonances plasmoniques dans des nanostructures métalliques concentrent la puissance optique et exaltent les interactions lumière-matière, permettant la miniaturisation des composants photoniques. Notamment les nanoparticules métalliques peuvent propager ou confiner la lumière sous forme de plasmons de surface localisés [1] et réaliser des fonctions spécifiques comme des coupleurs très compacts [2], des capteurs biologiques [3] ou des pinces optiques [4]. L'introduction de ces structures plasmoniques dans les circuits photoniques permet de gagner un degré supplémentaire dans la miniaturisation en bénéficiant de la compacité des structures intégrées, et d'augmenter considérablement l'efficacité d'excitation des plasmons, jusqu'à accéder à la réalisation de nouvelles fonctions intégrées. Nous allons montrer ici les mécanismes d'interfaçage de structures plasmoniques avec des guides diélectriques représentatifs des circuits photoniques, puis nous présenterons deux exemples de structures plasmoniques intégrables : des pinces plasmoniques d'une part et des réseaux magnéto-plasmoniques d'autre part.

#### 2. INTEGRATION DE STRUCTURES PLASMONIQUES



Fig. 1 : interfaçage d'un guide diélectrique avec un guide plasmonique [5]



Fig. 2. Pinces plasmoniques intégrées : force exercée sur une bille de polystyrène de 500 nm en fonction de la longueur d'onde d'excitation et de la position sur la chaine

L'interfaçage entre un guide plasmonique délocalisé et un guide diélectrique a été proposé avec différents principes qui comprennent le couplage par aboutement [5], le couplage évanescent [6], ou l'adaptation du vecteur de propagation k par un réseau [7]. Le défi dans tous les cas est d'assurer le transfert d'énergie entre deux modes de formes et de tailles très différentes. Avec les trois configurations mentionnées l'efficacité de couplage (définie par le taux de puissance transférée, pertes ohmiques incluses) est estimée respectivement à ~20%, ~65% et ~25%. Le

#### Nanophotonique

couplage évanescent est le plus progressif et le plus tolérant aux différences de forme des modes. Ce même mécanisme a été utilisé pour interfacer un guide SOI puis Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, dans le proche infrarouge, avec un guide à plasmons localisés constitué d'une chaine de nanoparticules [8]. L'efficacité de couplage du mode fondamental TE peut alors dépasser les 90%. Nous avons également montré numériquement, dans le visible, que le positionnement relatif de la chaine et du guide Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> ne modifie pas le mécanisme de couplage, et qu'il existe une distance optimale à laquelle les résonances plasmoniques ne dépendent pas de la présence du guide diélectrique [9]. La structure guide diélectrique – guide plasmonique couplée par champ évanescent constitue ainsi une brique de base essentielle pour insérer des fonctions plasmoniques dans des circuits photoniques.

#### **3.** PINCES PLASMONIQUES INTEGREES

La fonction de pince plasmonique intégrée a été démontrée expérimentalement avec une structure constituée d'une chaine de 5 nanoellipses d'or interfacée avec un guide SOI [10] et dont l'excitation très efficace permet de capturer des billes de polystyrène de 500 nm de diamètre. La force de rappel mesurée (caractérisée par sa constante de raideur) est en accord avec les simulations numériques, qui conduisent à plusieurs prédictions : la force obtenue est significative par rapport à d'autres solutions intégrées même avec un fonctionnement décalé par rapport à la résonance plasmonique ; à la résonance, la force est suffisante pour capturer des billes plus petites (<400 nm); le mécanisme d'excitation des plasmons permet de déplacer le long de la chaine le point de concentration de la lumière en fonction de la longueur d'onde, et de manipuler ainsi optiquement les particules capturées (Fig. 2).

#### 4. RESEAUX MAGNETO-PLASMONIQUES POUR TRANSMISSIONS NON-RECIPROQUES

La réalisation de fonctions non-réciproques est un autre grand défi des circuits photoniques. L'utilisation de l'effet magnéto-optique (MO) Kerr transverse est l'une des solutions adaptée à la géométrie planaire des guides d'onde, en particulier lorsque les effets sont exaltés par des interactions plasmoniques. Une première étape a été de montrer cette exaltation et une combinaison avec des résonances de cavité pour obtenir expérimentalement une non-réciprocité de la transmission à travers un composant planaire. Les propriétés obtenues, dont notamment le contrôle du signe de la non-réciprocité [11], sont prometteuses pour une application intégrée.

#### CONCLUSION

A travers quelques exemples nous avons montré que l'insertion de structures plasmoniques sur des guides d'onde, briques de base des circuits photoniques, permet d'apporter des fonctions nouvelles dans les structures intégrées. La qualité de l'interfaçage entre les guides standards limités par la diffraction, et les éléments métalliques sub-longueur d'onde permet l'utilisation efficace et donc parcimonieuse des résonances plasmoniques, pour une nouvelle génération de composants.

Ces travaux ont reçu le soutien de la chaire « Optoélectronique et Photonique » de l'université Paris-Sud et PSA, de la région Ile de France, du réseau de technologie français RENATECH et de l'ANR.

#### Références

- [1] J.R Krenn *et al*, Physical Review Letters, **82**, 2590, (1999)
- [2] M.L. Brongersma et al, Physical Review B, 62, R16356, (2000)
- [3] P. Debackere et al, Opt. Lett. 34(18), 2858–2860 (2009)
- [4] H. M. K. Wong *et al*, Appl. Phys. Lett. **99**(6), 061107 (2011)
- [5] R. M. Briggs et al, Nano. Lett., 10, 4851, 2010
- [6] C. Delacour et al, Nano. Lett., 10, 2922, 2010
- [7] J.-P. Tetienne et al, Opt Exp., 19, 18155 (2011)
- [8] M. Février et al, Nano Letters 2012, 12 (2), pp 1032-1037
- [9] B. Leroy et al, JNOG, Optique Bretagne 2015, 6-9/07/2015, Rennes
- [10] B. Dagens et al, Oral presentation at CLEO/QELS 2015, Munich, 21-25 june 2015, paper CK-8.3 (315)
- [11] L. Halagacka et al, Optics Express Vol. 21, Iss. 19, pp. 21741–21755 (2013)

#### FILTRAGE SPECTRAL PAR RÉSEAU SUB-LAMBDA RESONNANT

#### Anne-Laure Fehrembach<sup>1</sup>

P. Chaumet<sup>1</sup>, G. Demésy<sup>1</sup>, E. Popov<sup>1</sup>, N. Rassem<sup>1</sup>, A. Sentenac<sup>1</sup>, O. Gauthier-Lafaye<sup>2</sup>, A. Monmayrant<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Aix-Marseille Université, CNRS, Ecole Centrale Marseille, Institut Fresnel UMR 7249, 13013 Marseille, France <sup>2</sup>CNRS, LAAS, 7 avenue du Colonel Roche, F-31400 Toulouse, France

#### anne-laure.fehrembach@fresnel.fr

#### RÉsumÉ

Les CRIGF (pour Cavity Resonator Integrated Grating Filters) sont des nouveaux composants formés d'un empilement de couches minces jouant le rôle de guide d'onde, et d'un réseau coupleur sub-longueur d'onde flanqué de deux miroirs de Bragg. Ils présentent des pics de résonance spectralement étroits (inférieurs à lambda/15000) et peuvent être éclairés avec des faisceaux convergents (diamètre au waist d'une dizaine de longueurs d'onde). Une approche numérique et théorique nous permet de comprendre leur fonctionnement.

Mots-clefs: réseau sub-longueur d'onde, filtrage, résonance,

#### 1. INTRODUCTION

Les applications comme la spectroscopie, les télécommunications, la détection, les lasers... requièrent des filtres ultra-sélectifs en longueur d'onde. Les filtres à réseaux résonnants sont des composants simples, constitués d'un empilement de couches minces de matériaux diélectriques jouant le rôle de guide d'onde planaire, et d'un réseau sub-longueur d'onde. L'excitation d'un mode propre de la structure, pour une incidence donnée, via un ordre de diffraction du réseau, génère un pic de résonance très étroit dans le spectre de la structure. Ce phénomène présente cependant l'inconvénient d'être naturellement aussi sélectif angulairement que spectralement. L'excitation de deux modes contra-propagatifs (en incidence normale par exemple), et l'optimisation du couplage entre ces modes grâce à l'utilisation d'un motif périodique complexe [1] permet d'accroitre le rapport largeur angulaire sur largeur spectrale de la résonance, mais ce dernier reste faible (de l'ordre de 2°/nm). Récemment, il a été suggéré d'accroitre le couplage entre les deux modes contrapropagatifs en entourant le réseau coupleur de miroirs de Bragg [2]. Ces composants sont appelés CRIGF pour Cavity Resonator Integrated Grating Filter (fig. 1).

#### 2. MODELISATION ET PERFORMANCES DES CRIGF

Les CRIGF sont des composants intéressants à plus d'un titre. D'abord, ils présentent des tolérances angulaires un à deux ordres de grandeur supérieurs aux réseaux résonnants classiques pour la même largeur spectrale [3], ce qui permet de les éclairer avec des faisceaux relativement focalisés (diamètre d'une dizaine de longueur d'onde). Le comportement d'un CRIGF en fonction de l'angle d'incidence est radicalement différent de celui d'un réseau résonnant classique, comme le montre la carte de réflexion en fonction de l'angle et de la longueur d'onde d'incidence (fig. 2). Leur principe de fonctionnement est plus complexe. Un modèle approché basé sur la méthode des modes couplés nous a permis d'attribuer leur tolérance angulaire extraordinaire à un couplage entre modes contra-propagatif qui ne peut pas exister dans les réseaux résonnants classiques [4]. Des études

numériques nous ont permis de comprendre comment les propriétés des CRIGF (en particulier la longueur d'onde de centrage et la largeur du pic) évoluent en fonction des paramètres de la structure et de montrer que les modes excités se comportent comme ceux d'une cavité Fabry-Pérot à pertes.



et de la longueur d'onde pour un CRIGF éclairé avec un faisceau gaussien de diamètre 10µm au waist.

Enfin, la modélisation numérique des CIRGF est complexe, à cause de leur taille (plusieurs centaines de longueur d'onde), de leurs détails sub-longueur d'onde, et de leur caractère extrêmement résonnant. Pour modéliser des CRIGF 2D (invariants selon une direction), nous avons adapté trois méthodes numériques (Finite Element Method, Rigorous Coupled Wave Analysis, Dicrete Dipole Approximation); dont une (DDA), offre la possibilité de modéliser des CRIGF 3D, avec toutes les pistes que cela ouvre (indépendance à la polarisation, étude de l'impact de la dimension finie des CIRGF 2D...) [5].

#### CONCLUSION

Nous pouvons aujourd'hui modéliser des CRIGF 2D et même 3D. L'utilisation conjointe de calculs numériques et de modèles approchés nous a permis d'une part d'identifier l'origine de leur tolérance angulaire extraordinaire comparée à celle des réseaux résonnants classiques, et d'autre part de montrer que leurs modes se comportent comme ceux des cavités Fabry-Pérot à pertes. Ces études facilitent le design de composants car nous savons maintenant sur quel paramètre agir pour modifier une propriété donnée. Des études restent à mener concernant les CRIGF 3D.

Ce travail a bénéficié du soutien de l'ANR et de la DGA (appel à projet ASTRID).

#### Références

[1] Fehrembach, A.-L.; Lemarchand, F.; Talneau, A. & Sentenac, A. "High Q polarization independent guided-mode resonance filter with "doubly periodic" etched Ta2O5 bidimensional grating" I.E.E.E. J. Light. Tech., vol. 28, pp. 2037-2044, 2010

[2] Kintaka, K.; Majima, T.; Inoue, J.; Hatanaka, K.; Junji, N. & Ura, S. "Cavity-resonator-integrated guided-mode resonance filter for aperture miniaturization" Opt. Expr., vol. 20, pp. 1444-1449, 2012

[3] Buet, X.; Daran, E.; Belharet, D.; Lozes-Dupuy, F.; Monmayrant, A. & Gauthier-Lafaye, O. "High angular tolerance and reflectivity with narrow bandwidth cavity-resonator-integrated guided-mode resonance filter", Opt. Expr., vol. 20, pp. 9322-9327, 2012

[4] Rassem, N.; Fehrembach, A.-L. & Popov, E. "Waveguide mode in the box with an extraordinary flat dispersion curve" J. Opt. Soc. Am. A, vol. 32, pp. 420-430, 2015

[5] P.C. Chaumet, G. Demésy, O. Gauthier-Lafaye, A. Sentenac, E. Popov, A.-L. Fehrembach "Electromagnetic modelling of large subwavelength-patterned higly resonant structures", submitted to Opt. Lett., 2016

#### DES MIROIRS HORS NORME À L'ÉCOUTE DE L'ESPACE-TEMPS

#### Jérôme Degallaix<sup>1</sup>, Laurent Balzarini<sup>1</sup>, Vincent Dolique<sup>1</sup>, Raffaele Flaminio<sup>2</sup>, Danièle Forest<sup>1</sup>, Massimo Granata<sup>1</sup>, Bertrand Lagrange<sup>1</sup>,Laurent Pinard<sup>1</sup>, Christophe Michel<sup>1</sup>, Nicolas Straniero<sup>1</sup>, Julien Teillon<sup>1</sup>, Gianpetro Cagnoli<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire des Matériaux Avancés (LMA), IN2P3/CNRS,69100 Villeurbanne, France
 <sup>2</sup> National Astronomical Observatory of Japan, 2-2-1 Osawa, Mitaka, 181-8588 Tokyo, Japon

j.degallaix@lma.in2p3.fr

#### Résumé

Dans cette article les défis dans la réalisation des grandes optiques des détecteurs interférométriques d'ondes gravitationnelles sont présentés. Ces instruments, de plusieurs kilomètres de long, utilisent les optiques les plus précises jamais réalisées, et ce, tant au niveau du polissage que du dépôt.

**MOTS-CLEFS** : Miroirs ; Ondes gravitationnelles ; Dépôts ;

#### 1. A L'AUBE D'UNE NOUVELLE ASTRONOMIE

Le 11 Février 2016 e été marqué par l'annonce par la collaboration LIGO et Virgo de la première détection directe des ondes gravitationnelles sur Terre [1]. Cet évènement marque le début d'une révolution avec un moyen d'observation totalement inédit, sensible aux perturbations mêmes de l'espace temps. Outre que cette découverte confirme de manière éclatante la théorie de la Relativité Générale dans des régimes jamais testés auparavant, elle ouvre aussi une nouvelle fenêtre sur l'univers. Cette nouvelle astronomie va permettre de comprendre les mécanismes de formation des trous noirs massifs, de recenser les objets binaires comme les couples d'étoiles à neutron, de comprendre la nature des pulsars ou bien l'origine des sursauts de rayons gamma. Et ceci n'est possible qu'avec des détecteurs interférométriques qui repoussent les limites de la technologie.

#### 2. Des interféromètres de l'extrême

Le principe du détecteur d'onde gravitationnelle est basée sur un interféromètre de Michelson géant. En particulier, les deux bras perpendiculaires sont des cavités Fabry-Pérot longues de plusieurs kilomètres. Le schéma optique simplifié du détecteur est présenté sur la figure 1.

Le miroir de fond des cavités des bras est extrêmement réfléchissant (transmission de quelques ppm), ce qui a pour conséquence que toute la lumière incidente sur la cavité est aussi réfléchie par celle ci. Comme le détecteur opère sur la frange noire (peu de lumière arrive sur la détection), une grande majorité de la lumière du laser retourne vers celui ci. Afin qu'elle ne soit pas perdue, un miroir dit de recyclage de puissance est inséré entre le laser et le Michelson. De même, un miroir dit de recyclage de signal est inséré entre la séparatrice et le système de détection afin de changer la réponse optique du détecteur. Cette technique permet d'ajuster la gamme de fréquences où le détecteur est le plus sensible.

Le laser du détecteur est de 200 W, mais seulement 125 W atteignent l'entrée de l'interféromètre au niveau du miroir de recyclage de puissance. Typiquement 5 kW circulent dans partie centrale et jusqu'à 600 kW dans les bras pour le détecteur Virgo en Italie. Pour contrecarrer les effets thermiques dus à ces fortes puissances, les interféromètres ne peuvent fonctionner qu'avec un système de compensation thermique perfectioné, tant au niveau des senseurs que des actuacteurs.

Afin de limiter l'effet de lentille thermique et du bruit thermique Brownien des mirroirs, il est souhaitable d'avoir un faisceau laser le plus étendu possible. De ce fait, la taille du faisceau est de l'ordre de 5 cm de rayon sur les miroirs de l'interféromètre. Donc pour limiter les pertes, les optiques font 350 mm de diamètre de 35 mm d'épaisseur (lame compensatrice) jusqu'à 200 mm pour les miroirs des bras. La séparatrice de part son orientation est la plus grande optique avec 550 mm de diamètre.



FIGURE 1 : Schéma optique typique d'un détecteur d'ondes gravitationnelles. Dans l'encart, une vue aérienne du détecteur Virgo en Italie avec ses bras perpendiculaires de 3 km de long.

#### 3. Les spécifications techniques des optiques

Dans cette partie, nous allons nous focaliser sur les miroirs d'entrée et de fond des bras, qui sont les optiques les plus critiques et donc celles avec les spécifications les plus contraignantes. Nous prendrons l'exemple des miroirs pour Advanced Virgo [2], sachant que les paramètres pour Advanced LIGO sont très similaires.

Les substrats des miroirs sont faits dans du verre ultra-pur et mesurent 350 mm en diamètre pour 200 mm d'épaisseur. Il fut décider de les tailler dans la dernière génération de verre Suprasil développée par Hereaus (Suprasil 3002) pour les miroirs d'entrée. Ce verre présente une très bonne homogénéité et une absorption en volume exceptionnellement basse de l'ordre de 0.2 ppm/cm à 1064 nm. Pour les miroirs de fond traversés par très peu de lumière, les contraintes sont moins strictes ; du Suprasil 312 a été choisi.

Afin de limiter les pertes de lumière par aller retour dans les bras de 3 km (but : moins de 75 ppm de lumière doit être perdue par aller retour), des spécifications très strictes au niveau de la planéité et de la rugosité ont été demandées aux polisseurs. Ici nous résumons, les trois principales spécifications :

- Rayons de courbure de 1420 m et 1683 m (± 10 m) respectivement pour les miroirs d'entrée et de fond. Les 4 pièces pour chaque type de miroir, doivent avoir tous leurs rayons identiques à ± 3 m.
- Planéité inférieure à 0.5 nm RMS dans la partie centrale de 150 mm de diamètre (pour les fréquences spatiales inférieures à 1 mm<sup>2</sup>).
- Micro-rugosité inférieure à 1 Å RMS.

Les dépôts sur les substrats polis sont faits au LMA à Villeurbanne par la technique de pulvérisation par faisceau d'ions. Là aussi, les specifications sont à la limite de la technologie avec sur la partie centrale :

- Planéité inférieure à 0.5 nm RMS après dépôt.
- Absorption inférieure à 0.5 ppm à 1064 nm.
- Diffusion inférieure à 10 ppm.
- Transmission des miroirs d'entrée T = 1.4 $\pm$ 0.1% avec  $\Delta$ T < 0.01% pour les deux miroirs d'entrée.
- Transmission des miroirs de fond T =  $4 \pm 1$  ppm.
- Dépôt anti-réfléchissant à 3 bandes (532, 800 et 1064 nm), avec R < 100 ppm à 1064 nm.

#### 4. Des performances optiques inédites

Malgré des spécifications de surface très contraignantes, le polissage de ces grandes pièces fut un succès. Il a fallu renouveler ce succès aussi pour le traitement de ces pièces.

Pour garantir la similitude des miroirs, deux substrats doivent être mis en même temps dans la machine de dépôt. De plus, pendant la déposition des couches minces les substrats de déplacent dans un mouvement planétaire afin d'atteindre les spécifications de planéité précisées aussi après dépôt. Après plusieurs années de recherche et développement au niveau de la technique de déposition et des matériaux utilisés [3], toutes les spécifications demandées ont pu être atteintes. Ici nous revenons sur quelques faits marquants.

La plus grande difficulté pour les dépôts venait des exigences de planéité. Un exemple de résultat est présenté en figure 2 avec une mesure de la surface du miroir avant et après dépôt avec la même échelle de couleur. Malgré l'ajout de 6  $\mu$ m pour rendre le substrat réfléchissant le RMS est seulement passé de 0.3 nm à 0.4 nm sur la partie centrale de 150 mm de diamètre.



FIGURE 2 : Image de la planéité d'un miroir de fond avant (gauche) et après dépot (droite). L'échelle de couleur est en nanometre et identique pour les deux images.

Une seconde difficulté importante était la qualité de l'anti-reflet. Un nouveau design d'empilement a été trouvé avec 16 couches et s'est avéré robuste par rapport aux erreurs de déposition. Ce qui a donné pour résultat, une réflection inférieure à  $32 \pm 10$  ppm pour 1064 nm sur la partie centrale.

La similitude en transmission des miroirs d'entrée fut aussi un succès, avec une différence de transmission de 0.002%. La diffusion moyenne des miroirs a été mesurée sur la partie centrale à 4 ppm en moyenne.

#### 5. PERSPECTIVES

De par leur tailles et leurs spécifications, les miroirs des détecteurs d'ondes gravitationnelles ont repoussé les limites de la technologie. L'aventure ne s'arrête pas là, puisque déjà une nouvelle génération de détecteurs est prévue avec des optiques plus grandes et plus performantes pour des détecteurs toujours plus sensibles à l'écoute des murmures gravitationnels de l'univers.

#### Références

- [1] The LIGO and Virgo Collaborations, "Observation of gravitational waves from a binary black hole merger," *Phys. Rev. Lett.*, vol. 116, pp. 061102, 2016.
- [2] Virgo Collaboration, "Advanced Virgo Technical Design Report," Virgo TDS link, 2012.
- [3] L. Pinard *et al.*, "Toward a new generation of low-loss mirrors for the advanced gravitational waves interferometers," *Opt. Lett.*, vol. 36, pp. 1407-1409, 2011.

#### L'EXPLORATION DU TROU NOIR AU CENTRE DE LA GALAXIE AVEC GRAVITY

#### **Guy Perrin<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> LESIA, Observatoire de Paris, PSL Research University, CNRS, Sorbonne Universités, UPMC Univ. Paris 06, Univ. Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité

guy.perrin@obspm.fr

#### Résumé

Le centre de notre galaxie abrite un objet de 4 millions de fois la masse du Soleil, Sagittarius A\*, probablement un trou noir super-massif. L'interféromètre GRAVITY du VLTI a pour ambition de tester l'hypothèse du trou noir, d'en étudier la nature et d'explorer la grarvitation en champ fort. Lancé en 2005, le projet a connu sa première lumière à la fin de 2015. Des premiers résultats sur Sagittarius A\* et son environnement sont attendus en 2017.

**MOTS-CLEFS :** Trou noir ; centre galactique ; interférométrie ; infrarouge

#### 1. LE CŒUR DE LA VOIE LACTÉE

La Voie Lactée abrite en son centre une source radio intense et compacte, la plus intense dans cette région du ciel, Sagittarius A\* ou Sgr A\* [1]. Le centre galactique est constellé de sources ponctuelles dont la grande majorité sont des étoiles. Les étoiles les plus au centre, l'amas des étoiles S, jouent un rôle particulier dans la détermination de la nature de Sgr A\*.

#### 2. LA NATURE DE SAGITTARIUS A\*

L'étude de leur mouvement est devenue possible grâce à la montée en puissance des techniques de haute résolution angulaire dans l'infrarouge, avec l'interférométrie des tavelures d'abord, puis avec l'optique adaptative ensuite. Les étoiles ont ainsi été suivies individuellement depuis les années 90 et leurs orbites ont pu être reconstruites. L'application de la troisième loi de Kepler fournit une estimation de la masse de l'objet central : environ 4 millions de masses solaires [2,3,4]. La Figure 1 montre les orbites reconstruites des étoiles les plus proches aujourd'hui connues ainsi que les mesures des positions de l'étoile S2. Une masse importante contenue dans un volume restreint pointe vers l'hypothèse que Sgr A\* serait un trou noir super-massif.

#### 3. LES SURSAUTS DU CENTRE GALACTIQUE

Le flux provenant de Sgr A\* connaît des fluctuations dont certaines peuvent être aussi soudaines que violentes causant une augmentation de luminosité de quelques à plusieurs dizaines d'unités dans l'infrarouge proche et dans le domaine des rayons X [5]. Une hypothèse est qu'il s'agit de gaz chauffé sur la dernière orbite circulaire stable autour du trou noir, de diamètre égal ou triple de celui du trou noir, dépendant de son taux de rotation, c'est-à-dire mille fois plus près que la plus proche des étoiles S connues, S2. Si c'est le cas, ces sursauts sont un outil fantastique pour l'exploration du trou noir. Ils pourraient ainsi apporter la première preuve que seul un trou noir peut expliquer l'extraordinaire densité de masse car circonscrite à son horizon. Les sursauts sont potentiellement d'excellentes particules-test près de l'horizon pour l'étude de la gravitation en champ fort. Leur trajectoire pourrait permettre l'exploration de l'espace-temps de façon directe autour du trou noir et une étude *in situ* des effets de relativité générale en champ fort [6].



Fig. 1 : Gauche : la trajectoire des étoiles de l'amas S près atour du centre galactique [4]. Droite : les mesures obtenues sur l'étoile S2 et les mesures de position de Sgr A\* [2].

#### 4. LE CENTRE GALACTIQUE COMME LABORATOIRE DE LA GRAVITATION EN CHAMP FORT

Aucune mesure de la structure de l'espace-temps près d'un trou noir n'a pu être faite pour confronter la théorie de la relativité générale au cas le plus extrême. Les trous noirs sont des objets très compacts et ont de petites dimensions angulaires (des trous noirs stellaires comme Cygnus X-1 sont très proches mais de petite masse, des trous noirs au centre des galaxies sont super-massifs mais très distants). Sgr A\* est celui dont la dimension angulaire est la plus importante et ne mesure que 53  $\mu$ as (26x10<sup>-11</sup> rad). Il est donc *a priori* notre meilleure chance de tester la théorie de la relativité générale de façon directe en champ fort. C'est l'un des objectifs majeurs de l'instrument GRAVITY.

#### 5. L'INSTRUMENT GRAVITY SUR LE VLTI

GRAVITY est un ambitieux projet d'interféromètre [7]. Il utilise les quatre télescopes de 8,20 m (Unit Telescopes) du Very Large Telescope en mode interférométrique, c'est-à-dire qu'il fait interférer simultanément les quatre faisceaux qui en sont issus pour obtenir l'équivalent d'un télescope d'environ 140 m de diamètre du point de vue de la résolution angulaire atteinte, 4 mas dans l'infrarouge proche à  $2,2 \mu$ m. Il a en outre la capacité de recombiner les 4 télescopes de 1,80 m (Auxiliary Telescopes) pour l'observation des sources les plus brillantes (Figure 2). GRAVITY est construit, sous la responsabilité du Max Planck Institut für Extraterrestische physik de Munich, par un consortium européen comprenant des instituts allemands, portugais et français (Observatoire de Paris/LESIA, IPAG). Le projet a été lancé en 2005. GRAVITY a obtenu sa première lumière fin 2015 et est entré dans une période de tests intensifs pour environ un an.

Deux types de mesures seront faites avec GRAVITY. Grâce à l'utilisation simultanée des 4 grands télescopes, des images précises de l'environnement de Sgr A\* seront régulièrement obtenues avec une résolution 16 fois meilleure qu'avec les plus grands télescopes actuels. Il sera ainsi possible de résoudre l'émission présente autour de Sagittarius A\*. Quelques étoiles à découvrir sont potentiellement en orbite autour du trou noir à quelques unités astronomiques ou à une fraction d'unité astronomique de distance. À une si faible distance, leurs orbites sont fortement perturbées et l'écart à des orbites newtoniennes classiques permettra de mettre en évidence des effets relativistes et de mesurer une caractéristique importante du trou noir, son taux de rotation [8].

Le mode imagerie ne permettra cependant pas d'accéder à l'horizon du trou noir, ce qui nécessite une résolution 100 fois plus élévée. GRAVITY offrira une capacité toute nouvelle, un mode astrométrique avec une précision de 10  $\mu$ as, soit le rayon physique de l'horizon de Sgr A\*. Il permettra de détecter tout mouvement autour du trou noir avec une précision égale à sa dimension. Il sera utilisé pendant les sursauts pour mesurer la trajectoire de la zone émettrice.

GRAVITY est l'interféromètre infrarouge le plus complexe jamais construit. Deux champs distants d'au plus 6'' sont observables simultanément. L'un sert de référence de phase et permet de corriger les turbulences à l'échelle de l'interféromètre pour stabiliser les franges et d'atteindre des temps de pose de plusieurs minutes dans l'autre champ. La référence de phase est utilisée à la fois pour l'imagerie et pour l'astrométrie différentielle. Une métrologie précise à quelques nanomètres près permet de mesurer l'écart des paquets de franges dans les deux voies pour atteindre la précision astrométrique de plusieurs dizaines de micro-secondes d'angles. Enfin, les turbulences atmosphériques sont corrigées à l'échelle de chacune des pupilles de 8,20 m par optique adaptative pour maximiser la sensibilité et la précision de l'instrument.



Fig. 2 : le site du Very Large Telescope de l'ESO au mont Paranal au Chili. Deux des 4 AT déplaçables sur des rails sont visibles en plus des 4 UT.

#### CONCLUSION

Les premiers résultats techniques obtenus par GRAVITY depuis sa première lumière à l'automne 2015 sont très encourageants. L'exploitation scientifique de l'instrument démarrera dès juin 2016 par un programme de *science verification*, l'instrument étant ouvert à la communauté astronomique à partir d'octobre 2016.

#### Références

- [1] B. Balick & R.L. Brown, 1974, *ApJ* 194, 265
- [2] R. Schödel et al., 2002, *Nature* 419, 694
- [3] F. Eisenhauer et al., 2005, ApJ 628, 246
- [4] S. Gillessen et al. 2009, *ApJ* 692, 1075
- [5] R. Genzel et al., 2003, *Nature* 425, 934
- [6] F.H. Vincent et al., 2014, MNRAS 441, 3477
- [7] F. Eisenhauer et al. 2011, Messenger 143, 16
- [8] T. Paumard et al. 2005, Astronomische Nachrichten 326, 568

#### **ARRÊTER LA LUMIÈRE DANS UNE FIBRE:** LA RENCONTRE DES ATOMES FROIDS ET DE LA NANOPHOTONIQUE

#### Julien Laurat

Laboratoire Kastler Brossel, UPMC-Sorbonne Universités, CNRS, ENS-PSL Research University, Collège de France, 4 Place Jussieu, 75005 Paris, France

julien.laurat@upmc.fr

#### Résumé

La combinaison des atomes froids et de la nanophotonique permet de réaliser de nouvelles interfaces lumière-matière pour l'information quantique.

**MOTS-CLEFS** : information quantique; mémoire; atomes froids; nanophotonique.

Les interfaces lumière-matière constituent des outils importants pour l'optique quantique et les réseaux quantiques de communication [1]. Dans ce contexte, mon équipe de recherche au Laboratoire Kastler Brossel s'intéresse au développement de telles interfaces reposant sur des ensembles d'atomes froids. Un exemple d'application est la réalisation de mémoires quantiques permettant à la lumière et à la matière d'échanger leurs états à la demande. En espace libre, nous avons ainsi créé une mémoire permettant le stockage de bits quantiques encodés dans le moment orbital angulaire de la lumière, c'est-à-dire dans l'hélicité du front d'onde [2]. En faisant fonctionner deux mémoires quantiques en parallèle, nous avons ensuite stocké des bits encodés par la structuration de la lumière dans le plan transverse, non seulement en phase mais aussi en polarisation, réalisant ainsi une mémoire quantique pour plusieurs degrés de liberté simultanément [3]. Dans cet exposé, je présenterai une nouvelle interface reposant sur une nanofibre optique au diamètre sub-longueur d'onde et couplée à un ensemble d'atomes froids piégés à proximité.

Combiner atomes froids et nanophotonique apparaît comme une alternative prometteuse pour réaliser de nouvelles interfaces lumière-matière. Le fort confinement de la lumière permet non seulement une interaction sur une distance qui n'est plus limitée par la diffraction, mais également une interaction atome-photon exaltée et la possibilité d'interaction non-linéaire à des puissances optiques très faibles.



FIGURE 1 : **Arrêter la lumière dans une fibre optique.** Des atomes froids sont piégés au voisinage d'une fibre optique qui a été étirée dans une région de quelques centimètres. En arrivant dans cette zone, la lumière guidée est ralentie et l'information qu'elle porte est transférée aux atomes. Plus tard, à la demande, la lumière est réémise dans la fibre et peut se propager à nouveau. (a) Une fibre de 400 nm de diamètre est superposée à un large ensemble d'atomes froids. Un champ dit de contrôle permet de modifier la propagation de la lumière guidée. (b) Stockage et relecture. (c) Temps de vie de la mémoire.

Par exemple, un guide d'onde avec une dimension plus petite que la longueur d'onde fournit un large champ évanescent qui peut être utilisé pour interagir avec des atomes à proximité ou pour les piéger à l'aide d'un piège dipolaire. La surface effective du mode étant proche de la section efficace d'absorption, un atome unique peut absorber une fraction non négligeable de la lumière guidée et fournir ainsi un fort couplage lumière-matière en un seul passage.

En utilisant une telle approche, nous avons réussi à intégrer une mémoire quantique directement dans une fibre optique (figure 1) [4]. Pour cela, une fibre optique commerciale similaire à celles utilisées dans les réseaux de télécommunication a été chauffée et étirée jusqu'à moins de 400 nanomètres de diamètre et ce, sur quelques centimètres. Nous avons ensuite refroidi des atomes de césium disposés proches de cette zone étirée. Lorsque la lumière atteint cette région, une grande partie de l'énergie circule autour de la fibre et elle peut alors interagir avec les atomes environnants. En utilisant la technique dite de transparence induite électromagnétiquement qui permet de contrôler les propriétés du milieu atomique par un laser additionnel, la lumière a été ralentie par un facteur 3 000 puis totalement arrêtée. Cette impulsion lumineuse a été stoppée pendant plusieurs microsecondes puis émise de nouveau dans la fibre. Sans cet arrêt imposé, la lumière aurait parcouru dans le même temps plusieurs kilomètres ! L'information portée par la lumière est transférée aux atomes sous la forme d'une excitation collective, une large superposition quantique. En raison du fort confinement de la lumière, quelques milliers d'atomes suffisent pour obtenir de fort ralentissement, alors que des millions étaient nécessaires dans les expériences en espace libre. Nous avons également montré que des impulsions lumineuses contenant un seul photon pouvaient être stockées et réémises avec un large rapport signal sur bruit. Au delà des mémoires quantiques, ce système peut aussi être utilisé comme source de photons uniques intrinsèquement fibrés.

Je montrerai également comment le piégeage d'atomes froids autour de la nanofibre permet de réaliser un miroir de Bragg efficace [5]. En réalisant un réseau optique dans le champ évanescent, avec une distance entre les atomes proches de la longueur d'onde de la transition atomique, nous avons pu démontrer des réflectivités supérieures à 75% avec seulement quelques milliers d'atomes (figure 2). La possibilité de contrôler le transport de photon unique dans ce type de système est à la base de nombreuses propositions dans ce domaine émergent dit de l'électrodynamique quantique en guide d'onde (*waveguide quantum electrodynamics*).

Je terminerai cet exposé en discutant les perspectives du domaine, en particulier l'apport possible des cristaux photoniques à cette nouvelle direction de recherche.



FIGURE 2 : **Miroir de Bragg atomique.** Les atomes piégés à proximité de la nanofibre peuvent émettre en espace libre ou dans le mode guidé. Chaque atome se comporte alors comme un miroir avec une faible réfléctivité pour la lumière se propageant dans la nanofibre. Lorsque la distance entre les atomes est très proche de la longueur d'onde de la transition atomique, l'interférence entre ces réflexions peut conduire à une forte réflexion de Bragg. Dans notre cas, 2000 atomes seulement permettent d'obtenir une réflexion *R* proche de 75%. Le tracé donne les spectres de réflexion et de transmission en fonction du désaccord à la résonance du champ sonde.

#### Références

- [1] J. Laurat et T. Chanelière, "La mémoire, pilier du réseau quantique," in *La Recherche*, Les Révolutions quantiques, juillet 2015.
- [2] A. Nicolas et al., "A quantum memory for orbital angular momentum photonic qubits," *Nature Photon.* 8, 234 (2014).
- [3] V. Parigi et al., "Storage and retrieval of vector beams of light in a multiple-degree-of-freedom quantum memory," *Nature Commun.* 6, 7706 (2015).
- [4] B. Gouraud, D. Maxein, A. Nicolas, O. Morin, J. Laurat "Demonstration of a memory for tightly guided light in an optical nanofiber," *Phys. Rev. Lett* 115, 023602 (2015).
- [5] N.V. Corzo, B. Gouraud, A. Chandra, A. Goban, A.S. Sheremet, D.V. Kupriyanov, J. Laurat "Large Bragg reflection from one-dimensional chains of trapped atoms near a nanoscale waveguide," arXiv :1604.03129.

#### **ART ET ASTRONOMIE**

#### Yaël Nazé<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Groupe d'Astrophysique des Hautes Energies, Dept A.G.O. Université de Liège, B4000 Liège, Belgique

#### naze@astro.ulg.ac.be

#### RÉSUMÉ

Cette conférence plénière abordera les multiples facettes entre Art et Astronomie, entre inspiration, outil, réflexion, ou encore hommage.

#### **PRÉSENTATION**

Imaginez une soirée d'été, au moment où l'étouffante chaleur laisse enfin la place à une température parfaite ; allongé, vous vous laissez prendre par le spectacle des étoiles filantes... Imaginez un matin d'hiver, sur le pas de votre porte ; bien emmitouflé, vous ne pouvez résister et jetez un œil à ce ciel noir paré d'étoiles innombrables, dont la lueur cristalline marque déjà votre journée d'un sceau apaisant... Le ciel ne laisse pas indifférent : il peut provoquer une angoisse indicible, un bien-être mâtiné de rêverie, mais aussi une inspiration unique ou une curiosité inépuisable. Selon les époques et les caractères, cela conduit parfois à une vocation d'astronome... ou d'artiste !

En effet, on ne compte plus les œuvres dévoilant un bout de ciel... Bien sûr, celui-ci peut « juste » servir de décor d'arrière-plan, sans grand intérêt. Toutefois, il peut aussi imprégner les toiles d'une ambiance particulière, en ravivant les sentiments – tant positifs que négatifs – qui lui sont associés. La nuit, puisque qu'il faut la nommer, fait peur et sert de paravent à d'innombrables activés répréhensibles mais elle cache aussi le premier baiser des amoureux, apporte le repos, et est la complice de nos rêves. Parmi ces œuvres jouant sur l'ambiance, on peut citer en Orient la classique série des « 100 aspects de la Lune », et en Occident les toiles bleues de Chagall.

D'autres artistes décident de tirer le portrait, réaliste, de nos compagnons célestes –Soleil (Munch), Lune (Jin Nong), une étoile esseulée (Childe Hassam, Church), voire des nuits étoilées (Millet, Van Gogh ainsi que, plus récemment, l'hyperréaliste Celmins). Dans certains cas, ce ciel réaliste peut même offrir un éclairage inédit sur l'artiste, l'astronomie devenant alors un outil supplémentaire de l'archéométrie. Ainsi, les détails de la Nuit étoilée de Munch permettent d'affirmer où était le peintre à l'été 1893, la configuration céleste de Route avec Cyprès et ciel étoilé de van Gogh est identifiée comme la conjonction Lune-Vénus-Mercure du 19 avril 1890 tandis que la Comète de 1858 vue des abords de Dartmoor de Palmer montre la conjonction comète-Arcturus du 5 octobre 1858 !

À l'opposé, certains préfèrent l'allégorie pure. Il faut dire que les astres étaient des dieux importants, partout dans le monde : les portraits divins (Râ, Hélios, Hamateratsu, Bouddha Tejaprabha) sont donc aussi des portraits célestes ! Mais ce courant personnifiant ne s'est pas arrêté à l'Antiquité ni ne s'est circonscrit au divin. On le retrouve au Moyen-Âge sous les traits plus profanes d'Astronomia, l'allégorie de l'un des enseignements du quadrivium, remplacée ensuite par Uranie, la muse céleste, au retour du classicisme. La tradition s'étend ensuite à la Lune, le Soleil, la Nuit, et même des étoiles (parfois filantes)... Parmi ce courant, particulièrement vivace au 19e siècle, se trouvent plusieurs œuvres célèbres, comme le Phaéton de Moreau, le « cycle de la Lune et des étoiles » de Mucha, ou Night with her train of stars de Hughes.

Il existe aussi la possibilité de viser la perfection céleste – sphère, cercle, ellipse restent en effet les bases de l'astronomie... Ce sont évidemment les peintres abstraits (comme Kandinsky, Kupka, Delaunay) qui ont le mieux joué avec ces formes pures dans des œuvres colorées, d'une pureté céleste évidente. Cela ne se restreint pas au sphérique : l'œil cubiste de Léger n'a pu résister à la beauté des isocontours cométaires... Dans ce cadre, si on pousse la chose à son paroxysme, on peut parfois se retrouver avec de « simples » archétypes : disque solaire, croissant lunaire, étoile à cinq branches, etc. Ces symboles

#### Session plénière 3

courants se retrouvent dans les œuvres d'artisans de par le monde, mais aussi sous les doigts d'artistes reconnus (comme Zorio et ses minimalistes Stelle).

Et puis, on peut aussi réfléchir à des concepts célestes, voire s'amuser un peu avec. Dans ce cadre, on retrouve de nombreux travaux sur les Constellations : Arp met en valeur leur côté de regroupement aléatoire, Radisic leur côté sensuel (souvenez-vous des histoires associées, emplies de demoiselles en détresse !), Miro leur côté foisonnant, Vasarely leur composante répétitive. Autre possibilité : le mouvement, associé au ciel par essence même car le Soleil et les étoiles se lèvent tous les jours – les humains, tout auréolés de leur sentiment de supériorité, ne peuvent en dire autant ! Depuis le 20e siècle, le caractère mouvant du cosmos s'est d'ailleurs encore plus affirmé : migration de planètes, évasion stellaire, collisions de galaxies, expansion de l'Univers... Mais comment représenter ce mouvement ? Les réponses varient : Vasarely tente des effets d'optiques (Supernova, série Véga), Calder propose des sphères armillaires en mouvement, Balla et Pollock entremêlent les trajectoires. Enfin, il faut aussi représenter l'espace... De nombreuses expériences seront tentées : certains jouent avec la pesanteur, comme Takis et ses aimants ou Klein et son célèbre saut, d'autres avec la 3e dimension d'une toile qui n'en possède pourtant que deux (Fontana et ses bucchi), d'aucuns tentent même de représenter l'infini (Malevitch et ses carrés blancs ou noirs) ou notre lien direct avec le ciel (de nombreuses toiles de Remedios Varo).

Il est également possible de représenter, sinon le ciel, ceux qui l'étudient ! Les œuvres s'insèrent ici dans deux courants principaux. Tout d'abord, la représentation d'un astronome connu, paré de ce qui fait sa renommée (lunette pour Galilée<sup>i</sup>). La ressemblance avec le modèle peut s'avérer assez lointaine, surtout si l'œuvre est produite bien après la mort du savant, comme pour l'Ecole d'Athènes de Raphaël. Ensuite, il existe aussi des portraits d'astronomes « génériques » - homme seul, rêveur et mélancolique, entouré des instruments de son art. Le cas le plus célèbre est celui de l'Astronome de Vermeer, mais il en existe bien d'autre, souvent de la même époque quoiqu'il existe quelques œuvres récentes (dont des toiles ironiques de Delvaux). Une œuvre défie cependant toute classification dans ce cadre : le livre Maximiliana ou l'exercice illégal de l'astronomie, par Max Ernst. En s'identifiant à l'astronome (son parcours, ses problèmes, ses conflits), Ernst propose une véritable démonstration du processus scientifique dans ce livre surréaliste.

Il ne faudrait pas oublier l'aide apportée aux astronomes. Si l'astronomie actuelle regorge d'images, les livres astronomiques proposaient au mieux quelques schémas (éclipses, modèle géocentrique, constellations peu réalistes) jusqu'au 17e siècle. C'est alors que Galilée utilisa l'image dans son Sidereus Nuncius pour convaincre, et le procédé fut largement adopté en quelques décennies seulement, avec au final une volonté de réalisme très forte. On voit alors surgir des dessins précis de nébuleuses pour voir si elles varient ou de constellations pour repérer les choses convenablement. Hélas, tous les astronomes n'étaient pas doués pour le dessin : les observatoires engagèrent donc des artistes, pour les aider. Rassurez-vous, ils ne se retrouvèrent pas au chômage au moment de l'invention de la photographie, ils adaptèrent simplement le métier ! Ils produisirent désormais des vues d'artistes, qui sont aujourd'hui innombrables : elles illustrent les dernières découvertes, quand l'image n'existe pas - ainsi, les superbes vues exoplanétaires n'ont pas été enregistrées par un instrument, mais proviennent du pinceau et du cerveau des artistes astronomiques ! Signalons au passage que les artistes n'ont pas été que de simples « aides » : avant même la révolution scientifique du 17e siècle, et durant celles-ci, ils participèrent à renverser les vues aristotéliciennes. Van Eyck présente ainsi dans sa Crucifixion une Lune imparfaite, avec des taches et un terminateur rugueux ; da Vinci, Pacheco et Cigoli discutent, par toiles interposées, de la lumière cendrée et de la transparence de la Lune.

Pour terminer, signalons qu'il existe des œuvres... dans l'espace ! Embarquées sur des satellites, déposées sur la Lune ou Mars, elles constituent les avant-postes de notre conquête spatiale, une trace indubitablement humaine...

#### Références

• Nazé Y., 'Art et Astronomie - Impressions célestes', Omnisciences, Octobre 2015

<sup>•</sup> Nazé Y., Tribute to an astronomer: the work of Max Ernst on Wilhelm Tempel', Journal for the History of Astronomy, in press, preliminary version available as arxiv:1512.05540

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Même si Galilée n'a ni inventé la lunette, ni été le premier à la tourner vers le ciel.

#### GENERER ET MANIPULER DES PHOTONS UNIQUES AVEC DES ATOMES ARTIFICIELS

#### **Pascale Senellart**

LPN-CNRS, Laboratoire de Photonique et de Nanostructures, Route de Nozay, 91460 Marcoussis, France

pascale.senellart@lpn.cnrs.fr

#### Résumé

Les boîtes quantiques semi-conductrices sont des pièges de taille nanométrique pour les électrons. Ce sont de véritables atomes artificiels qui ouvrent la voie à la fabrication de composants efficaces pour les technologies quantiques dans les matériaux de l'optoélectronique. Toutefois, la recherche s'est longtemps heurtée à la variabilité de ces nano-objets : constituée d'un faible nombre d'atomes, chaque boîte quantique est différente de sa voisine et présente une position aléatoire.

Notre équipe a inventée une technologie qui permet de s'affranchir de ces problèmes de variabilité: nous positionnons avec une précision nanométrique une boîte quantique dans une cavité optique. Nous réalisons des expériences d'électrodynamique quantique en cavité et contrôlons à volonté l'émission spontanée d'une boîte quantique. Nous utilisons cette possibilité pour développer des composants très efficaces pour le traitement de l'information quantique. Nous fabriquons des sources de photons uniques indiscernables d'une brillance dix fois supérieure aux sources usuelles. Ces sources permettent d'ores et déjà de réaliser des expériences de Boson Sampling cent fois plus rapidement. Nous démontrons également des non-linéarités optiques à l'échelle du photon unique, qui permettront de réaliser des portes logiques quantiques déterministes, un autre verrou pour le développement des technologies quantiques optiques à grande échelle.

#### DYNAMIQUES ULTRARAPIDES PARADOXALES DANS LES LASERS À FIBRE OPTIQUE

#### **Ph.** Grelul<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne, UMR 6303 CNRS, Université Bourgogne Franche-Comté, BP 47870, F-21078 Dijon

philippe.grelu@u-bourgogne.fr

#### Résumé

Au cours de cette présentation, nous mettons en lumière la richesse des comportements dynamiques ultrarapides accessibles au sein de cavités laser à fibre optique, dont certains constituent des paradoxes par rapport à une compréhension conventionnelle du blocage de modes, et présentons un cadre élargi permettant d'appréhender ces phénomènes.

MOTS-CLEFS : soliton dissipatif ; laser à fibre ; dynamique ultrarapide ; ondes scélérates

#### **1.** INTRODUCTION

A l'instar d'un amplificateur optique à semi-conducteur, un amplificateur à fibre dopée aux terres rares préfigure un gain optique généralement important, apportant flexibilité au design de l'architecture de la cavité laser. L'analogie trouve cependant ses limites, compte tenu des ordres de grandeur qui séparent les dimensions et les temps caractéristiques des deux catégories de milieux laser. Cette différence, exacerbée en régime d'impulsions courtes ou ultracourtes, est également illustrée par la variété des approches fréquemment pratiquées en modélisation. Les descriptions modales ont la préférence pour traiter cavités courtes et micro-résonateurs, tandis que les cavités longues – lorsque le temps de parcours est grandement supérieur à la durée de l'impulsion générée - recourrent presque exclusivement à une approche temporelle propagative qui fait généralement disparaître la notion de mode de cavité [1]. Pour obtenir ces régimes ultrarapides de manière passive, on peut mettre en oeuvre plusieurs techniques de blocage, ou verrouillage, de modes particulièrement efficaces. Les impulsions optiques, qui, en circulant incessamment dans la cavité, parcourent l'équivalent de milliards de kilomètres sans que leur profil en soit significativement affecté, entrent ainsi à juste titre dans la catégorie des ondes solitaires optiques. Leur stabilité résulte d'un équilibre entre gain et pertes, doublé d'une compensation entre effets dispersifs et non-linéaires. L'existence de cet équilibre complexe est inhérent à la définition du soliton dissipatif, qui forme un récent cadre conceptuel permettant d'appréhender la dynamique d'impulsions subissant des échanges d'énergie significatifs avec leur environnement [2].

Après deux décennies, le développement de lasers à fibre à impulsions courtes est toujours en plein essor, avec des enjeux applicatifs importants notamment pour l'industrie, le domaine médical, et la métrologie [3, 4]. De nouvelles architectures laser à fibre ont été proposées afin d'améliorer les performances, et en général la compacité de ces dispositifs, produisant des impulsions plus énergétiques, ou bien plus courtes, dans de nouvelles gammes spectrales, à plus haute cadence, etc. Avec certains designs de cavité laser, des régimes de propagation initialement contre-intuitifs sont apparus, comme par exemple au sein de cavités fonctionnant en régime de dispersion chromatique fortement normale [5], à l'encontre du sens commun pour lequel les solitons optiques brillants nécessitent une dispersion anormale. De tels régimes de propagation sont simplement interprétés au moyen du concept de soliton dissipatif. La proche parenté existant entre soliton dissipatif et dynamique non-linéaire permet aussi d'appréhender ce qui se produit aux frontières du blocage de modes conventionnel, lorsque de nombreuses bifurcations du système dynamique peuvent se manifester tandis que les paramètres de la cavité sont modifiés [2].

#### 2. DES LIQUIDES DE SOLITONS AUX ONDES SCÉLÉRATES

La formation d'impulsions multiples en cavité laser suit un type de bifurcation étudié de longue date, qui peut cependant employer plusieurs mécanismes [6]. Les régimes multi-impulsionnels sont, parfois recherchés, par exemple pour obtenir un fonctionnement harmonique démultipliant le taux de répétition relativement faible des cavités laser à fibre [7, 8], mais souvent considérés indésirables, puisqu'ils impliquent une limitation de la puissance crête pour l'application visée et compliquent la modélisation. Du point de vue fondamental, l'auto-organisation des régimes multi-impulsionnels a été très étudiée durant ces dernières années, avec la possibilté de former des états analogues à ceux de la matière : molécules, cristaux, et liquides de solitons [9, 10]. Au delà des structures stationnaires dans le référentiel propre, des structures mouvantes et chaotiques peuvent ainsi se propager tout en restant globalement confinées à l'échelle sub-nanoseconde, représentant un paradoxe par rapport aux concepts de blocage de modes et de soliton. On peut ainsi produire des impulsions courtes ou ultracourtes complexes en cavité laser, toujours au moyen du mécanisme d'absorption saturable, mais qui ne correspondent plus précisément à des régimes "modes bloqués". L'exposé developpera plus particulièrement ces solitons dissipatifs chaotiques, illustrant également la mise en évidence d'ondes scélérates optiques en cavité laser ultrarapide [11, 12, 13], et tentera d'unifier certaines descriptions et dénominations de dynamiques établies séparément.

#### Références

- [1] Ph. Grelu (Ed.), Nonlinear optical cavity dynamics, Wiley-VCH, 2016.
- [2] Ph. Grelu and N. Akhmediev, "Dissipative solitons for mode locked lasers", *Nat. Photonics*, vol. 6, 84-92, 2012.
- [3] D. J. Richardson, J. Nilsson, and W. A. Clarkson, "High power fiber lasers : current status and future perspectives," *J. Opt. Soc. Am. B*, vol. 27, no. 11, B63 (2010).
- [4] J.M. Delavaux, Ph. Grelu, W. Pu, and F.O. Ilday (Eds.), "Special issue on short pulse fiber lasers," Opt. Fib. Technol., vol. 20, 561, 2014.
- [5] A. Chong, W.H. Renninger, and F.W. Wise "All-normal dispersion femtosecond fiber laser with pulse energy above 20 nJ", *Opt. Lett.*, vol. 32, 2408-2410, 2007.
- [6] Voir en particulier les chapitres 4,9 et 10 de la Ref. [1].
- [7] A.B. Grudinin and S. Gray, "Passive harmonic mode locking in soliton fiber lasers", J. Opt. Soc. Am. B, vol. 14, no. 1, 144-154, 1997.
- [8] C. Lecaplain and Ph. Grelu, "Multi-gigahertz repetition-rate-selectable passive harmonic mode locking of a fiber laser", Opt. Express, vol. 21, 10897, 2013.
- [9] S. Chouli and Ph. Grelu, "Soliton rain in a fiber laser, an experimental study", *Phys. Rev. A*, vol. 81, 063829, 2010.
- [10] F. Sanchez et al. "Manipulating dissipative soliton ensembles in passively mode-locked fiber lasers", Opt. Fib. Technol., vol. 20, 562-574, 2014.
- [11] C. Lecaplain, Ph. Grelu, J. M. Soto-Crespo, and N. Akhmediev, "Dissipative rogue waves generated by a mode locked fiber laser", *Phys. Rev. Lett.*, Vol. 108, 233901, 2012.
- [12] C. Lecaplain and Ph. Grelu, "Rogue waves among noise-like-pulse laser emission : An experimental investigation," *Phys. Rev. A*, Vol. 90, 013805 (2014).
- [13] A. Runge, C. Aguergaray, N. G. R. Broderick and M. Erkintalo, "Raman rogue waves in a partially modelocked fiber laser", Opt. Lett., vol. 39, 319 (2014).

#### GÉNÉRATION D'HARMONIQUES, MOLÉCULES CHIRALES ET DYNAMIQUES ULTRARAPIDES

#### Samuel Beaulieu<sup>1,4</sup>, Antoine Comby<sup>1</sup>, Romain Géneaux<sup>3</sup>, Valérie Blanchet<sup>1</sup>, Dominique Descamps<sup>1</sup>, Amélie Ferré<sup>1</sup>, Gustavo A. Garcia<sup>2</sup>, Yann Mairesse<sup>1</sup>, Éric Mével<sup>1</sup>, Laurent Nahon<sup>2</sup>, Stéphane Petit<sup>1</sup>, Bernard Pons<sup>1</sup>, Thierry Ruchon<sup>3</sup>, Baptiste Fabre<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Université de Bordeaux - CNRS - CEA, CELIA, UMR5107, F33405 Talence Cedex, France
 <sup>2</sup> Synchrotron SOLEIL, l'Orme des Merisiers, Saint Aubin BP48, F91192, Gif-sur-Yvette, France
 <sup>3</sup> CEA, IRAMIS, LIDyL, CEA-Saclay, F91191, Gif-sur-Yvette, France
 <sup>4</sup> INRS, Centre ÉMT, Varennes, Québec, Canada

baptiste.fabre@u-bordeaux.fr

#### Résumé

L'un des objectifs de notre équipe est d'initier puis de suivre des dynamiques ultrapides (femtosecondes et attosecondes) au sein de molécules chirales en phase gaseuse en utilisant le dichroïsme circulaire de photoélectrons. Nous nous intéresserons pour cela à la mesure de cette observable dans différents régimes d'ionisation afin de mettre en évidence l'intérêt et l'universalité du phénomène.

**MOTS-CLEFS :** *Génération d'harmoniques d'ordre élevé; chiralité; dichroïsme de photoélectrons* 

#### 1. INTRODUCTION

Depuis sa découverte en 1848 par Pasteur, de nombreuses études se sont intéressées à la chiralité du fait de son intérêt fondamental en physique, biologie, chimie et pharmacologie. En étudiant des sels d'acide tartrique, Pasteur émet l'hypothèse suivante : "certaines molécules peuvent exister sous deux formes, images l'un de l'autre dans un miroir, mais non superposables". Ces deux configurations, de même composition et partageant des propriétés physiques et chimiques identiques, sont appelées énantiomères et généralement notés R (rectus : droit) ou S (sinister : gauche). Ils ne peuvent donc être distingués à moins qu'ils n'intéragissent avec un autre système chiral, tel qu'une molécule ou de la lumière polarisée circulairement. Ainsi, la plupart des réactions biologiques sont basées sur le fait qu'une molécule chirale va être ou non reconnue par la molécule du récepteur en fonction de sa configuration. Cette reconnaissance chirale contrôle la manière avec laquelle nous percevons les odeurs ou le goût ainsi que l'efficacité d'action des médicaments. De nombreuses techniques, basées sur cette énantiosélectivité, ont été développées afin de sélectionner l'un ou l'autre de ces énantiomères. Toutefois ces techniques possèdent une sensibilité réduite et ne peuvent par conséquent être utilisées pour mesurer des dynamiques attosecondes ou femtosecondes en phase gaseuse, c'est à dire dans un milieu peu dense où il n'y a pas d'effets de solvatation.

#### 2. DICHROISME CIRCULAIRE DE PHOTOÉLECTRONS

Dans un milieu gazeux, l'explosion Coulombienne initiée par un champ laser intense peut être utilisée pour accéder à la configuration absolue de la molécule cible en imageant directement la géométrie nucléaire. Il est ainsi possible de séparer deux énantiomères sans avoir recours à un support théorique. Toutefois, cette technique est limitée à des molécules chirales de petites tailles du fait de la dégradation du taux de détection en coïncidence avec l'augmentation du nombre de fragments. Ainsi, la mesure du dichroisme circulaire de photoélectrons, noté PECD (Photoelectron Circular Dischroism) est l'alternative la plus communément utilisée en phase gazeuse. Elle consiste à ioniser un échantillon énantiomériquement pur de molécules chirales non alignées à l'aide d'une onde électromagnétique polarisée circulairement [1]. La distribution angulaire des photoélectrons émis présente alors une grande disymétrie avant/arrière suivant l'axe de propagation du champ ionisant. Cet effet, initialement observé sur synchrotron, est un effet strictement dipolaire qui résultent des interférences entre les différentes ondes de diffusion ou, en d'autres termes, de la diffusion de l'electron par le potentiel chiral lors de la photoionisation [3]. Si l'on note R(respectivement L) la distribution angulaire de photoélectrons mesurée lors de l'interaction avec un champ polarisé circulairement droit (respectivement gauche), cette mesure différentielle peut être exprimée par :

$$PECD = 2\frac{L-R}{L+R} \tag{1}$$

Le signal, traduisant l'asymétrie de la distribution angulaire des photoélectrons en fonction de l'hélicité du champ ionisant, est macroscopique, peut atteindre plusieurs dizaines de pourcents et change de signe lorsque l'on passe d'un énantionère à l'autre ou que l'on inverse le sens de rotation du champ. De plus, ce signal est très sensible à la configuration électronique (orbitales) de la molécule, aux substitutions chimiques ainsi qu'à la conformation ou à l'excitation vibrationnelle [1]. Dans ces conditions, le PECD apparaît comme l'observable la plus adaptée à l'étude de dynamiques de systèmes chiraux en phase gaseuse.

#### 3. GÉNÉRATION D'HARMONIQUES QUASI-CIRCULAIRES

Afin de se placer dans ce régime d'ionisation à un photon tout en conservant un résolution temporelle femtoseconde, nous utilisons le processus de génération d'harmoniques d'ordre élevé pour produire des photons dans l'utraviolet du vide (VUV) avec une polarisation circulaire.

Les harmoniques d'ordre élevé, de part leur méchanisme de génération basé sur la recombinaison d'un paquet d'onde électronique initialement éjecté dans le continuum avec la partie de la fonction d'onde non ionisée, sont généralement obtenues à partir d'un champ polarisée linéairement. Dans ces conditions, les harmoniques obtenues sont elles-même polarisées linéairement. Si l'on augmente l'ellipticité du champ générateur afin d'obtenir des harmoniques polarisées elliptiquement, le flux de ces dernières diminuent très rapidement, tandis que leur ellipticité reste toujours inférieure à celle du fondamental. Avec cette technique, il n'est alors pas possible d'obtenir un degré d'ellipticité supérieur à 0.4 [2].

Or, notre équipe a récemment découvert qu'il était possible d'obtenir un très fort dégré d'ellipticité des harmoniques tout en conservant un champ fondamental peu elliptique, assurant ainsi un excellent rendement de génération, lorsque ce processus était influencé par la présence de résonances électroniques [6]. Grâce à ce nouveau mécanisme nous avons été en mesure de générer des harmoniques quasiment circulaires dans la molécule de SF<sub>6</sub> qui présente autour de l'harmonique 15 du fondamental (800 nm) une résonance de forme [7].

A l'aide de cette nouvelle source de photons VUV quasi-circulaires, nous avons alors mesuré le signal de PECD après ionisation de la fenchone. Cette mesure, comparable qualitativement à celle obtenue sur synchrotron, va nous servir de référence lors de notre étude du PECD pour les différents régimes d'ionisation.

#### 4. UNIVERSALITÉ DU PECD

En augmentant la longueur d'onde des photons ionisants, et donc le nombre de photons absorbés (harmonique 3 du 400 nm obtenue via la génération d'harmoniques résonnante dans SF<sub>6</sub>, 3 photons à 400 nm, 6 photons à 800 nm ou 14 photons à 1850 nm), il est possible de modifier le régime d'ionisation tout en s'assurant que l'énergie cinétique des photoélectrons reste constante. Ainsi, plus le nombre de photons initiaux augmente, plus on s'approche du régime d'ionisation tunnel. Quelque soit le régime considéré, nous mesurons un fort PECD dont les structures reflètent la dynamique d'ionisation, indépendamment de la présence ou non d'une résonance. Cette étude permet donc de mettre en évidence l'intérêt des lasers femtosecondes pour l'étude de dynamiques au sein de systèmes chiraux en phase gaseuse via la mesure du PECD.



FIGURE 1 : PECD obtenus lors de l'ionisation de la fenchone par des impulsions femtosecondes dans différents régimes d'ionisation : ionisation à 1 photon VUV obtenu par la technique de génération d'harmoniques résonnantes dans  $SF_6$  par des impulsions à 400 nm, ionisation multiphotonique à 400 nm, ionisation dans un régime intermédiaire à 800 nm et ionisation tunnel à 1850 nm. Dans chacun de ces cas, un signal de PECD conséquent est mesuré reflétant dans ses structures la dynamique d'ionisation. L'échelle radiale est comprise entre 0 et 12 eV.

#### 5. DYNAMIQUE DE RELAXATION

En guise de première étude dynamique, nous nous sommes intéressés à la relaxation des états de Rydberg de la molécule de fenchone excitées via l'absorption d'un photon linéaire à 200 nm. Ces molécules excitées sont ensuite ionisées par un photon circulaire à 400 nm après un certain délai. En décomposant le signal de PECD obtenu sur la base des polynômes de Legendre, il est possible de suivre l'évolution des structures angulaires de la distribution de photoélectrons au cours du temps. Nous constatons ainsi que le signal de PECD encode une information plus riche et plus détaillée sur la dynamique que celle contenue dans le seul spectre de photoélectrons. Nous avons dès lors exploité cette sensibilité du PECD pour étudier les dynamiques initiées par différents schémas d'excitation que nous présenterons au cours de la conférence.

#### Références

- L. Nahon, G. A. Garcia, and I. Powis, "Valence shell one-photon photoelectron circular dichroism in chiral systems", *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena*, 204, 322–334 (2015).
- [2] Ph. Antoine, B Carré, A L'Huillier, and M Lewenstein. "Polarization of high-order harmonics", *Phys. Rev. A*, **55**, 131–24 (1997)
- [3] B. Ritchie, "Theory of the angular distribution of photoelectrons ejected from optically active molecules and molecular negative ions", *Phys. Rev. A*, **13**, 1411–1415 (1976).
- [4] C. Lux, M. Wollenhaupt, T. Bolze, Q. Liang, J. Köhler, C. Sarpe, and T. Baumert, "Circular dichroism in the photoelectron angular distributions of camphor and fenchone from multiphoton ionization with femtosecond laser pulses", *Chem. Int. Ed.*, **51**, 5001–5005 (2012).
- [5] K. S. Budil, P. Salières, A. L'Huillier, T. Ditmire, and M. D. Perry, "Influence of ellipticity on harmonic generation", *Phys. Rev. A*, 48, 3437(R) (1993).
- [6] A. Ferré, A. E. Boguslavskiy, M. Dagan, V. Blanchet, B. Brumer, F. Burgy, A. Camper, D. Descamps, B. Fabre, N. Fedorov, J. Gaudin, G. Geoffroy, J. Mikosch, S. Patchkovskii, S. Petit, T. Ruchon, H. Soifer, D. Staedter, I. Wilkinson, A. Stolow, N. Dudovich, and Y. Mairesse "Multi-Channel Electronic and Vibrational Dynamics in Polyatomic Resonant High-Order Harmonic Generation", *Nature Photonics*, 6, 5952 (2015).
- [7] A. Ferré, C. Handschin, M. Dumergue, F. Burgy, A. Comby, D. Descamps, B. Fabre, G. A. Garcia, R. Géneaux, L. Merceron, E. Mével, L. Nahon, S. Petit, D. Staedter, S. Weber, T. Ruchon, V. Blanchet and Y. Mairesse, "A table-top ultrashort light source in the extreme-ultraviolet for time-resolved circular dichroism experiments", *Nature Photonics*, 9, 93 (2015).

#### **2015, ANNEE DE LA LUMIERE EN FRANCE EST UN IMMENSE SUCCES!**

#### **Costel Subran<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> « 2015, Année de la Lumière en France » Comité National d'Optique et de Photonique, 13, Rue Moreau, 75012 Paris, France

Ouverte le 8 janvier, lors d'une prestigieuse manifestation de lancement dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne, « 2015, Année de la Lumière en France » a été un grand succès populaire. Nos commissions ont labellisé plus de 1.200 évènements. Des évènements dans tous les domaines : arts, culture, éducation, jeunesse, astronomie, éclairage, vision, recherche, industrie, santé.

La Cérémonie de clôture de « 2015, Année de la Lumière en France », à Paris, ville lumière, a eu lieu le 23 février 2016 dans les Salons de l'Hôtel de Ville. Devant le nombre important de demandes d'organisation d'évènements au-delà du 31 décembre 2015, et ce dans tous les domaines, le Comité national de l'Année de la Lumière en France a prolongé cette année exceptionnelle jusqu'au 30 juin 2016.

L'ensemble des régions se sont impliquées dans ces manifestations centrées sur la lumière, de Paris à toutes les métropoles régionales, de petites villes jusqu'aux villages, des salles de spectacles et amphithéâtres aux collèges, lycées et MJC, des festivals aux grandes conférences. On estime les montants investis par tous les acteurs pour assurer les succès de cette année - lumière à plus de 2M€ pour atteindre un public de plusieurs dizaines de milliers de participants.

Les manifestations sont et ont été majoritairement orientées vers les jeunes et le grand public. Enseigner librement la lumière aux jeunes à partir de 7 ans, faciliter la diffusion des connaissances dans les écoles à destination des élèves mais aussi des enseignants et des parents, est notre mission principale tout au long de cette année des lumières.

**Une cérémonie de célébration sera organisée à Lyon au mois de novembre 2016.** Cette cérémonie festive permettra aux acteurs régionaux et nationaux qui auront contribué au succès de l'« Année de la Lumière en France » de participer à un beau rassemblement à connotation artistique: spectacles de lumière, pièces de théâtre, animations visuelles.