

## Actions de médiations scientifiques ILM 2024

### Publications:

#### TV :

- « [Poleymieux-au-Mont-d'Or: un objet utilisé par Albert Einstein pour une expérience en 1915 retrouvé](#) » [BFM TV](#) Le 21/03/2024 à 7:51 (Alfonso San Miguel)
- [Découverte d'un trésor caché](#) » - France 3 régions – 20/03/2024
- Alain MIFFRE "Souffrir du pollen" ARTE Regards 21 mai dernier. [replay](#)

#### Livres :

- « Ébullitions - 12 trajectoires en physique » CNRS Editions BD (Hélène Bléhaut) <https://www.fnac.com/a18800048/Helene-Blehaut-Faire-de-la-physique> sortie le 8 février, reportage sur (Marie LE MERRER)

#### Presse :

- « Une rare expérience d'Einstein oubliée depuis 70 ans dans le placard d'un musée » - Le Progrès – 17/03/2024 (Alfonso San Miguel)
- Article de vulgarisation : V. Martinez, C. Michel and R. Gouaty, « Solving the mystery of Virgo's contaminated OMC », Ligo Magazine 22 (2023) 11; <https://ligo.org/wp-content/uploads/2024/06/LIGO-magazine-issue22.pdf> (V. Martinez)
- 

### Evènements :

#### Novembre 2024

- Intervention école Ecole Saint Nicolas Denicé (Alban Gassenq et Fabien VIALLA) – 25/11
- Participation au Festival les échappés belle (Anne Laure BIANCE)
- Conférence au musée Lugdunum : <https://lugdunum.grandlyon.com/fr/pages-hors-menu/agenda/evenements/le-verre-de-la-prehistoire-a-nos-jours> (V. Martinez)

#### Octobre 2024

- Fête de la science : 9 ateliers au village des sciences de l'UT Lyon 1 (David AMANS, Clément ALBIN, Maria BANDURIST, Leila ISSOUFOU ALFARI, Jean Michel BENOIT, Amina BENSALAH-LEDOUX, Antoine BERNARD, Benjamin BESGA, Christophe BONNET, Charlène BOUANCHAUD, Lilou DUPLANTIER, Mehdi FAWAZ, Ludovic GARDRE, Alban GASSENQ, Gaël HUYNH, Suvasthika INDRAJITH, Cecile LE LUYER, Gilles LEDOUX, Vincent LORIOT, Patrice MELINON, Joseph MOREAU, Guillaume MONTAGNE, Alexandre NICOLAS, Antonio PEREIRA, Camille PERRET, Charles Picot-Dolmazon, Tessa REINERT, Fabien VIALLA, Iriyna IRYNA, Clothilde ZERBINO)
- Festival Ampère en Continu : 3 ateliers à la bibliothèque universitaire de l'UCBL (Alfonso SAN MIGUEL, Chloé SANZ, Alexandre TAMION, Florent TOURNUS)

Septembre 2024

- Participation du musée Ampère au Worldskill 2024 à Lyon : ([Alfonso SAN MIGUEL](#))
- [Art in la Doua](#), concours photo organisé par les doctorants de l'ILM à destination de l'ensemble du personnel du campus de la Doua

Juillet 2024

- [Formation doctorale](#) animée par Alban GASSENQ et Fabien VIALLA en collaboration avec Pop Science

Juin 2024

- Intervention école Pablo Neruda ([Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#)) – 10/06
- Intervention école Gare d'eau ([Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#)) – 03/06
- Visite labo Rallye Math ([Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#)) – 06/06

Mai 2024

- Accueil de 80 enseignants du secondaire pour une visite du laboratoire ([Brigitte Prevel, Olivier Boisron, Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#)) (14/05)
- 27 mai exposition magnétisme à Saint étienne, [la Rottonde](#) PEPR SPIN ([Florent TOURNUS](#))
- Conférence ([Cécile Le Luyer et Amina Bensalah Ledoux](#))
- Interventions "Le ticket de métro un mini disque dur ?" Ecole Jean Racine (Lyon 6), CP-CE1, et les fougères (Lyon 9), CM1-CM2, ([Florent TOURNUS](#))
- Carte blanche organisée par la BU Sciences de la Doua (Mai 2024) : Présentation orale de mes activités de recherche à la BU; [Conférence filmée](#) ([V. Martinez](#))

Avril 2024

- 9/4 et 11/4 Intervention lycée du 7ème ([Charlotte Rivière](#)) **Des laboratoires sur puce pour mimer l'environnement des cellules cancéreuses** - Charlotte Rivière - Enseignante-chercheuse de l'Université Claude Bernard Lyon 1 à l'Institut Lumière Matière (ILM)
- Intervention Collège Henri Longchambon, 4e+3e, "Je me déplace grâce au magnétisme » et Ecole Simone Signoret (Lyon 8), CM2, "Je me déplace grâce au magnétisme" ([Florent TOURNUS](#))

Mars 2024

- 3 interventions dans les écoles : L'Envolée (St Cyr au Mont d'or), CM1-3e, "Je me déplace grâce au magnétisme" + "Le ticket de métro un mini disque dur ?", Ecole Simone Signoret (Lyon 8), CM1, "Le ticket de métro un mini disque dur ?" et Ecole Victor Hugo (Lyon 1er), CE2, "Du courant dans ma guitare électrique ?" ([Florent TOURNUS](#))

Février 2024

- Intervention primaire Michel Servet Lyon 69001 ([Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#)) -
- Accueil collège à l'ILM 6/2 (Vaulx-en-Velin) et 13/2 (Villeurbanne) – visite interactive 2h ([Alban Gassenq et Fabien VIALLA](#))
- Intervention au collège La Mache (Lyon 8), 2nde, "Du courant dans ma guitare électrique ?" ([Florent TOURNUS](#))
- LANSEUR AMBRINE (étudiante M1) 11 février dans le but de promouvoir la physique auprès de lycéens et collégiens. Le stand salon des métiers association Fraternité - salle des fêtes du

centre culturel et de la vie associative à Villeurbanne BONNET CHRISTOPHE  
<christophe.bonnet@univ-lyon1.fr (BONNET Christophe)

- Intervention lycée vendredi 26 janvier (La Martinière Diderot) (Marie LE MERRER)
- Intervention à l'Ecole Max Barel (Vénissieux), CE1, "Le ticket de métro un mini disque dur ?" (Florent TOURNUS)

Janvier 2024

- 3 interventions dans l'école Charles PEGUY (Lyon 8), CM1-CM2, "Je me déplace grâce au magnétisme", CE1, "Je me déplace grâce au magnétisme", et CP, "Le ticket de métro un minidisque dur ?" (Florent TOURNUS)