

MechGlass2024

USTVerre Thematic Day

January 12, 2023



Paris, France

Institut de Physique du Globe de
Paris (IPGP)



Mécamat

Cover: (left) DCDC (double cleavage drilled compression) glass sample with a symmetric crack growing in the sample. (right) Half a DCDC glass sample after it has been broken into 2 revealing the fracture surfaces. ©C. L. Rountree

Contents

Introduction	4
Organizing committee	4
Language	4
Program - MechGlass2024	5
Abstracts - Jan 12, 2024	6
List of Participants	14
Useful Information	18

Introduction

Glass is an everyday material, which humanity has used since the Stone Ages and fabricated since well before the Common Era. Today its uses range from cookware in our kitchens to lenses in outer space and high-tech components. The wide use of glasses is due to numerous advantageous properties, including transparency, high stiffness and hardness, low thermal expansion, high melting point, relative inertness, etc., yet despite these numerous advantageous properties glass still has a major drawback: It is fragile. Industry has tackled this issue via several schemes: altering the chemical composition, invoking phase separation, layering glass, replacing Na⁺ ions by K⁺ ions, etc. This thematic day will look at current issues concerning the mechanical properties of glasses with special emphases on:

- Plasticity
- Fracture across time and length scales
- Micromechanics
- Issues concerning industrial applications (including microelectronics)
- Emerging issues (including 3D printing)
- ...

This thematic day will set up a work plan for a Mechanics of Glasses summer school.

Organizing committee

Etienne BARTHEL	Sciences et Ingénierie de la Matière Molle
Daniel BONAMY	Service de Physique de l'Etat Condensé
Laure CHOMAT	Service de Physique de l'Etat Condensé
Jean-Pierre GUIN	Institut de physique de Rennes
Daniel R. NEUVILLE	Institut de Physique du Globe de Paris
Cindy L. ROUNTREE	Service de Physique de l'Etat Condensé
Maxime VASSAUX	Institut de physique de Rennes

Language

The primary language of MechGlass2024 is French; however, participants are welcome to present in either French or English.

Program - MechGlass2024

8:30–9:00	Registration	
Chairperson - Daniel BONAMY - CEA		
9:00–9:15	Introduction de la journée par Daniel Neuville (USTV)	
09:15–09:45	Cindy L. ROUNTREE CEA	Fracture Properties in Oxide Glasses
09:45–10:05	Frank FOURNEL CEA	SiO ₂ behaviour in direct bonding mechanism
10:05–10:50	René GY Saint-Gobain	Reducing glass carbon footprint - The other reduction levers
10:50–11:15	Coffee	
Chairperson - Maxime VASSAUX - CNRS		
11:15–11:45	Simona ISPAS Université de Montpellier	Dynamic fracture of alkali silicate glasses: insights from large scale atomistic simulations
11:45–12:15	Hosni IDRISI Université catholique de Louvain	Room temperature viscoplastic response of amorphous olivine films revealed by advanced ex-situ and in-situ TEM nanomechanical testing
12:15–14:00	Lunch Break	
Chairperson - Laure CHOMAT - CEA		
14:00–14:30	Anne BERTHEREAU Owens Corning	Combining predictive analytics with scientific research to streamline time to develop High Performance Glass Fiber composites for wind energy.
14:30–14:50	Ronan LEBULLENGER Université de Rennes	Additive manufacturing of glasses
14:50–15:20	Jean-Pierre GUIN¹ & Etienne BARTHEL² ¹ Université de Rennes & ² ESPCI	Dureté, plasticité - une approche de la résistance à la fissuration des verres silicatés
15:20–15:40	Didier LOISON Université de Rennes	Etude du comportement des verres sous impacts hypervéloces
15:40–16:00	Gérald FEUGUEUR CEA, CNRS	Estimation du seuil de fissuration à l'aide de modèles à gradient d'endommagement : application aux matériaux vitrocéramiques sous auto-irradiation
16:00–16:15	Coffee	
16:15–17:00	Table ronde : Enjeux industriels et scientifiques, quelle(s) suite(s) à donner ?	

Fracture Properties in Oxide Glasses

Cindy L. ROUNTREE

Université Paris-Saclay, CEA, CNRS, SPEC, 91191 Gif-sur-Yvette, France

Oxide glasses have many advantageous properties, including optical transparency, low thermal expansion coefficients, thermally insulating, etc. As such, they have a number of applications in the world today (windows in buildings, dishes, protection panels for plasma screens and solar panels, etc.). However, one major drawback is they are brittle. In general, stresses applied at the boundaries of a glass sample concentrate around a crack front as a function of $\frac{K}{\sqrt{r}}$, where r is the distance from the crack front and K is the stress intensity factor. In a vacuum, for a crack to propagate the stress intensity factor (K) is greater than fracture toughness (K_c , a material parameter). It should be noted that the $\frac{1}{\sqrt{r}}$ tendency breaks down very near a crack front in the zone coined the process zone. In real life, atmospheric conditions are relevant. Glasses, which seem to fail abruptly, frequently fail due to the growth of a slowly evolving crack front which progresses from slow growth to dynamic growth. When considering the slow growth of a flaw, the crack fronts velocity depends on environmental parameters (e.g. temperature and humidity). This slow growth is coined stress corrosion cracking. There are actually the four zones of sub-critical crack propagation:

- Region 0: presents a threshold limit for K_I below which the crack front velocity ceases to propagate. The region is also coined the environmental limit, K_e .
- Region I: the crack velocity is set by the rate of the stress enhanced chemical reaction between water molecules and stretched chemical bonds in the OGs.
- Regime II: the crack velocity is limited by the transport of water molecules to the crack tip.
- Regime III: the velocity raises sharply with K_I .

Beyond environmental parameters, the regions also depend on the chemical composition of the glasses. This presentation will first present the process zone size in pure silica [1]. Then, it will consider how the chemical composition of $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O}$ glasses alters the fracture response of the glasses [2-3].

1. C. L. Rountree and W. Feng. Silica and its process zone. *International Journal of Applied Glass Science*, 11(3):385–395, 2020.
2. M. Barlet, A. Kerrache, J.-M. Delaye, and C. L. Rountree. $\text{SiO}_2\text{-Na}_2\text{O-B}_2\text{O}_3$ density: A comparison of experiments, simulations, and theory. *Journal of Non-Crystalline Solids*, 382:32 – 44, 2013.
3. C. L. Rountree. Recent progress to understand stress corrosion cracking in sodium borosilicate glasses: Linking the chemical composition to structural, physical and fracture properties. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 50:34, 2017.

SiO₂ behaviour in direct bonding mechanism

Frank FOURNEL

CEA-LETI

Direct bonding has evolved into a well-established technique facilitating various 3D applications. Silicon dioxide to silicon dioxide hydrophilic direct bonding is currently in mass production within microelectronic foundries. Nevertheless, ongoing studies are still being conducted on the hydrophilic direct bonding mechanism.

The behavior of silica at the bonding interface holds significant interest for comprehending adhesion and adherence development in this unique case. It will be demonstrated that silica hydrolysis with water plays a pivotal role. Additionally, measuring direct bonding energy using the anhydrous DCB technique will provide insights into the silica fracture mechanism. Notably, the fracture does not appear to be fragile, and a viscoplasticity behavior is required to elucidate the bonding energy measurement involving the silica layer.

More recently, the introduction of a minuscule amount (1/100 of a monolayer) of specific molecules (such as DEAE or NaOH) has significantly enhanced adherence for low post bonding annealing temperature. These molecules seem to catalyze silica hydrolysis, reinforcing its crucial role in the direct bonding mechanism.

Reducing glass carbon footprint - The other reduction levers

René GY

Saint-Gobain Recherche

Glass industry globally emits almost 100 Mt CO₂ each year. The new Oraé® float glass shows that by increasing cullet in the batch and using more of green energies, the float glass CO₂ emission can be reduced by 42%. Other promising developments are currently underway at the melting step to go even further. In this talk we overview the potential of other levers like finding more sustainable alternative materials for glass, glass light weighting and glass reuse. Insulation, reinforcement, glazing, and packaging applications are considered. Some mechanical issues are pointed out.

Dynamic fracture of alkali silicate glasses: insights from large scale atomistic simulations

Simona ISPAS

Laboratoire Charles Coulomb (L2C), Université de Montpellier/CNRS

The fracture of oxide glasses is a subject of high complexity since many factors (e.g. length scale under investigation, strain rate, chemical composition, etc...) play an important role. Using large scale molecular dynamics simulations, we have investigated the composition dependence on the fracture behaviour of sodium silicate glasses on the microscopic scales. While silica glass presents a nearly perfect brittle fracture behaviour, we have found that the one of sodium rich glasses is accompanied by the nucleation of irregular voids as large as 3-4nm ahead of the crack front, indicating the presence of nanoductility for these glasses. We have also explored the spatial and temporal changes of various atomic-level properties and the correlations between them. It has been found that these properties are spatially very heterogeneous with disorder becoming more pronounced for alkali rich compositions. Close to the crack tip, a heating of several hundred degrees above the average temperature has been identified, which permits the structure to relax.

Room temperature viscoplastic response of amorphous olivine films revealed by advanced ex-situ and in-situ TEM nanomechanical testing

Hosni IDRISSE

Institute of Mechanics, Materials and Civil Engineering (IMMC), UCLouvain, B-1348, Louvain-la-Neuve, Belgium

Olivine is a silicate which controls the rheology of the Earth's mantle down to ca. 410 km depth. Recently, we have discovered a new deformation mechanism of olivine where grain boundary sliding involves amorphization of grain boundaries under high stresses and further plastic flow along this amorphous layer [1]. We are convinced that this mechanism has a fairly general application to hard materials under conditions of high stress. This idea has been advocated by Idrissi et al. in [2]. In the present case of olivine, the implications are mainly in the lithosphere in a ductile brittle context and at the boundary between the lithosphere and the asthenosphere. This led us to characterize the mechanical properties of amorphous olivine, but this material is mostly available in the form of thin films. It is therefore necessary to employ nanomechanical techniques: nanoindentation, in-situ TEM deformation and Lab-on-Chip. These tests have in particular the capacity to extend the solicitations to very low deformation rates relevant in geodynamics. Advanced TEM characterizations have allowed to identify the underlying microscopic mechanisms either in-situ or in ex-situ deformed samples. These data will allow in the future to feed mesoscopic mechanical models of olivine-rich rocks of the upper mantle. We also observe a significant influence of the electron beam on the viscoplastic behaviour of amorphous olivine. Special attention was paid to elucidate the origin of such feature.

References

1. V. Samae, P. Cordier, S. Demouchy, C. Bollinger, J. Gasc, S. Koizumi, A. Mussi, D. Schryvers, H. Idrissi. Stress-induced amorphization triggers deformation in the lithospheric mantle. *Nature*, 2021, 591, 82
2. H. Idrissi, P. Carrez, P. Cordier. On amorphization as a deformation mechanism under high stresses. *Current Opinion in Solid State and Materials Science*, 2022, 26(1), 100976

Combining predictive analytics with scientific research to streamline time to develop High Performance Glass Fiber composites for wind energy.

Anne BERTHEREAU

Owens Corning

Wind energy is currently one of the leading growth platform for High Performance Glass fibers with blade lengths reaching up to 107 and even 115 meters for Global Wind OEM. To enable for that always longer & stiffer blades, glass fiber products for windmill blade have to fulfill a complex set of customers specifications, two of them being modulus and fatigue performances. While modulus is directly correlated to glass composition, extensive literature studies showed that the glass-size-resin interphase has a high impact on the composite fatigue performance. Here, predictive analytics gives Owens Corning an edge in materials development. It is today possible to correlate the viscoelastic properties of composites interface and fatigue composite performance and so to build predictive models. A project will be presented which is a good example of the power of combining traditional empirical approach and new data science predictive approach to develop high performance materials. It enables Owens Corning to reduce the time it takes to test composites materials from weeks to hours.

Additive manufacturing of glasses

Ronan LEBULLENGER

Rennes Institute of Chemical Sciences (ISCR - UMR CNRS 6226), Université de Rennes

An overview of the different methods of additive manufacturing of glasses will be presented. The pros and cons will be detailed. Some examples of recent developments in FFF (Fused Filament fabrication) and SLS/M (Selective laser sintering/melting) in Rennes will illustrate the use of 3D printing for biomaterials and IR applications.

Dureté, plasticité - une approche de la résistance à la fissuration des verres silicatés

Jean-Pierre GUIN¹ et Etienne BARTHEL²,

¹ Institut de Physique de Rennes (IPR), Université de Rennes

² ESPCI

La génération de fissures par indentation est très couramment utilisée pour qualifier la résistance mécanique des verres silicatés. Nous présenterons une brève review de la littérature puis nous introduirons les approches micromécaniques développées récemment pour mettre en relation réponse plastique locale et fissuration.

Etude du comportement des verres sous impacts hypervéloces

Didier LOISON

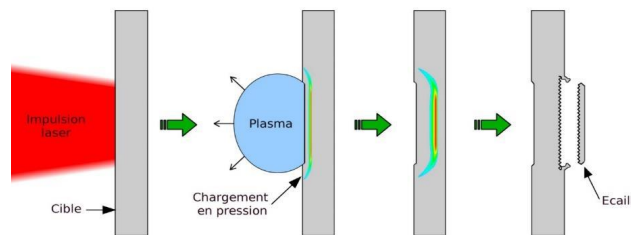
Institut de Physique de Rennes (IPR), Université de Rennes

Dans le domaine spatial comme dans les installations laser de haute puissance, les matériaux utilisés dans la conception des systèmes et de leurs diagnostics sont sollicités dans des conditions extrêmes. En ce qui concerne les impacts hypervéloces dus aux collisions entre des débris volants à plusieurs km/s et les systèmes opérationnels, il est nécessaire d'étudier le comportement des matériaux utilisés dans cette gamme de sollicitation (pression allant jusqu'à plusieurs Mbar et vitesse de déformation autour des 10^7 s⁻¹).

Ainsi, l'équipe dynamique, choc, impact de l'IPR et ses partenaires étudient depuis 10 ans le comportement de deux familles de verres dans ces conditions de chargement :

- Les verres d'oxydes utilisés pour leur transparence dans les hublots et diverses optiques (achromat, lentille, lame de phase, ...) utilisés dans les diagnostics scientifiques des installations laser et des équipements embarqués sur les navettes, satellites et stations spatiales.
- Les verres métalliques présentant un potentiel intéressant en tant qu'élément de blindage afin d'améliorer les boucliers espacés (Whipple Shield) actuellement utilisés sur la station spatiale internationale.

Pour générer ce type de sollicitation, nous générons des chocs grâce à des impulsion laser, les diagnostics résolus en temps renseignent sur les états thermodynamiques de la matière et sur l'évolution de l'organisation atomique.



Estimation du seuil de fissuration à l'aide de modèles à gradient d'endommagement : application aux matériaux vitrocéramiques sous auto-irradiation

Gérald FEUGUEUR^{1,2}, Lionel GÉLÉBART¹, Corrado MAURINI², Sandrine MIRO³

¹ Université Paris-Saclay, CEA, Service de Recherche en Matériaux et procédés Avancés, 91191, Gif-sur-Yvette, France

² CNRS, Institut Jean Le Rond d'Alembert, Sorbonne Université, UMR 7190, Paris, France

³ CEA, DES, ISEC, DE2D, Université de Montpellier, Marcoule 30207, France

Les verres actuellement utilisés pour le confinement des déchets nucléaires peuvent incorporer un taux de charge en produits de fission et actinides mineurs allant jusqu'à 18,5% massiques. Les matériaux vitrocéramiques envisagés pour cette application seraient une alternative intéressante qui permettrait de diminuer le volume de colis en augmentant ce taux de charge. Cependant, pendant le stockage, les inclusions de phases cristallines, riches en produits de fission, seraient soumises à une auto-irradiation α provoquant un gonflement susceptible d'engendrer une fissuration de la matrice vitreuse [1].

Les méthodes FFT, sont particulièrement adaptées à la simulation du comportement mécanique de matériaux hétérogènes. En effet, comparés à l'utilisation de codes Élément-Finis « standards », les codes FFT sont souvent bien plus performants et très bien adaptés à une implémentation parallèle en mémoire distribuée. Initialement proposée pour des modèles de comportement locaux, linéaires ou non-linéaires, l'utilisation de ces méthodes s'étend désormais au cadre des modèles non-locaux, tels que l'endommagement à gradient [2]. Par ailleurs, pour simuler la fissuration, les modèles à gradient d'endommagement [3], [4] font l'objet d'un intérêt croissant dans la communauté mécanicienne. Cette formulation permet de prédire non seulement la nucléation de fissures, mais aussi la propagation de ces dernières. Malheureusement, le choix des paramètres du modèle (G_c, l_0) pour reproduire à la fois les conditions d'amorçage et de propagation s'avère délicat. En effet, ce choix est limité par la taille des hétérogénéités mais aussi par la résolution du support de calcul. La solution qui a été envisagée dans le cadre de cette application consiste à choisir une longueur interne l_0 raisonnable vis-à-vis de la discrétisation spatiale et d'adapter G_c afin de respecter un critère d'amorçage fixé par les « essais » [5]. L'implémentation du modèle de « champ de phase » proposé par Bourdin et al. [4] a été mis en place au sein de codes FFT [2] et notamment au sein du code massivement parallèle AMITEX_FFTP. La résolution du problème sans hypothèses simplificatrices (approche en champ complet) s'avère généralement très coûteuse et des approches simplifiées reposant sur l'hypothèse d'un champ d'endommagement homogène par phase ont été mises en place récemment dans AMITEX_FFTP.

Une première partie sera consacrée à la présentation des différentes approches et des méthodes pour estimer le seuil de nucléation des premières fissures. Les différentes approches seront ensuite confrontées dans un second temps par des simulations FFT dans le cadre d'une étude portant sur l'effet de la distance entre 2 inclusions en 2D après avoir déterminé plusieurs jeux de paramètres du modèle (G_c, l_0). Enfin, des analyses seront présentées sur des cellules avec une distribution aléatoire d'inclusions (Figure 1) en utilisant les outils génériques développés au CEA tel que Combs et Voxelize pour la génération de ces microstructures.

1. W. J. Weber et al., « Radiation effects in crystalline ceramics for the immobilization of high-level nuclear waste and plutonium », J. Mater. Res., vol. 13, no 6, p. 1434-1484, 1998.

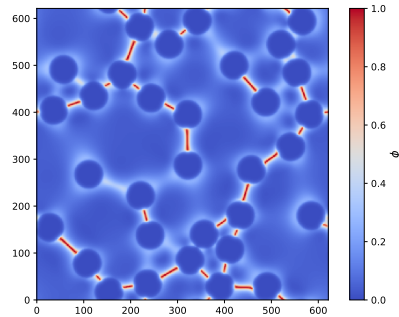


Figure 1: Microstructure 2D fissurée en utilisant la décomposition spectrale

2. Y. Chen, D. Vasiukov, L. Gélébart, and C. H. Park, « A FFT solver for variational phase-field modeling of brittle fracture », *Comput. Methods Appl. Mech. Eng.*, vol. 349, p. 167-190, 2019.
3. G. Francfort and J.-J. Marigo, « Revisiting brittle fracture as an energy minimization problem », *J. Mech. Phys. Solids - J MECH PHYS SOLIDS*, vol. 46, 1998.
4. B. Bourdin, G. Francfort, and J.-J. Marigo, « Numerical experiments in revisited brittle fracture », *J. Mech. Phys. Solids*, vol. 48, p. 797-826, 2000.
5. S. Miro et al., « Monitoring of alpha-decay radiation damage in a ^{241}Am -doped glass-ceramic material », *J. Nucl. Mater.*, vol. 580, p. 154397, 2023.

List of Participants

First Name	Last Name	Institution	Laboratory
Yann	Alexandre	CEA	Laboratoire d'étanchéité Maestral
Rene Alberto	Alvarez Don-ado	INSA Lyon	LaMCoS
Achraf	Atila	Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Materialsimulation	Lehrstuhl für Materialsimulation
Jacques	Aubert	J. AUBERT	J. AUBERT
Emmanuel	Baranger	CNRS	
Michel	Baufumé	AVANDI	Expert de justice
Kamel	Belhadj	National Engineering School of Sousse ENISO	LABORATORY of Mechanics of Sousse LMS
Alessandro	Benedetto	Saint-Gobain Research Paris	
Alice	Berthelot	Université Claude Bernard Lyon 1	ILM UMR5306
Anne	Berthereau	Owens Corning	Chambéry
Marie-Laure	Bertho	ARC FRANCE	
Erik	Bitzek	Max Planck Institut für Eisenforschung	
Daniel	Bonamy	CEA	SPEC, SPHYNX
Mohamed	Bouhafs	Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed	Génie de Production et Maintenance Industrielle (LGPMI)
Bahija	Boukhani	Corning SAS	CETC Corning
Matthieu	Bourguignon	ESPCI Paris PSL	SIMM
Lea	Brunswic	Saint-Gobain Recherche	
Harish	Casinathan	Sorbonne Paris Nord	
Daniel	Caurant	CNRS	Institut de recherche de chimie Paris
Maxime	Cavillon	Université Paris-Saclay	ICMMO
Léna	Chénais	SAFRAN Electronics & Defense	
Laure	Chomat	CEA	SPEC, SPHYNX
Daniel	Coillot	Baccarat	Baccarat
Patrick	Cordier	Université de Lille & Institut Universitaire de France	
Laurent	Cormier	Sorbonne Université	Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (IMPMC)

First Name	Last Name	Institution	Laboratory
Solenn	Cozic	Le Verre Fluoré	Le Verre Fluoré
Thierry	Deschamps	UCBL	
Hamza	Elhadri	Université Paris Nanterre	LEME
Marvin	Engel	Corning SAS	
Serge	Escaich	CNEJV Association des Experts du Verre	ESC CONSULTANTS
Priscille	Fauvarque	CEA Saclay	SPEC, SPHYNX
Gérald	Feugueur	Université Paris-Saclay	CEA, Service de Recherche en Matériaux et procédés Avancés
Pauline	Fontaine-Giraud	CEA	Laboratoire d'Etanchéité
Marie	Foret	Université de Montpellier	Laboratoire Charles Coulomb
Paul	Fossati	CEA	DES/ISAS/DRMP/S2CM/LM2T
Benoit	Fremon	Becton Dickinson	
Christian	Gauthier	CNRS	Institut Charles Sadron
Lionel	Gelebart	Université Paris-Saclay	CEA, SRMA
Claudia	Goncalves	Le Verre Fluoré	
Mélissa	Gonzalez	BD	
Emmanuelle	Gouillart	Saint-Gobain	Saint-Gobain Research Paris
Philippe	Grell	independant expert	
Fabien	Guelle	AGC	ATC
Romuald	Guilbaut	Pochet	
Jean-Pierre	Guin	CNRS	Insitut de Physique de Rennes
René	Gy	Saint-Gobain	Saint-Gobain Recherche Paris
Gabin	Haryouli	Academic	LPG (Planetology and geoscientists laboratory)
Julien	Hell	Becton Dickinson	Becton Dickinson
Hosni	Idrissi	Université catholique de Louvain	iMMC - Institute of Mechanics, Materials and Civil Engineering / IMAP Division - Materials and Process Engineering
Simona	Ispas	Université de Montpellier/CNRS	Laboratoire Charlees Coulomb (L2C)
Olivier	Kerbrat	Ecole normale supérieure de Rennes	Institut de Physique de Rennes
Yassine	Kilali	Corning SAS	Charactrerization Sciences
Thalie	Law	Institut de Recherche de Chimie Paris	unité mixte IRCP/C2RMF
Aziliz	Le Bescond de Coatpont	Institut de Recherche de Chimie Paris	IRCP
Ronan	Lebullenger	Univ Rennes	UMR6226- ISCR - Eq Verres et Céramiques

First Name	Last Name	Institution	Laboratory
Dominique	Leguillon	CNRS Sorbonne Université	Institut Jean Le Rond d'Alembert
Antoine	Lejeune	INSA Lyon	MatéIS (UMR 5510)
Didier	Loison	Université de Rennes	Rennes Institute of Chemical Sciences
Mohan Babu	M	Aalborg University	Glass Structure and Mechanics Group, Department of Chemistry and Bioscience
Olfa	Maalej	Faculté des sciences de Monastir	Laboratoire de Chimie Inorganique
Christine	Martinet	CNRS	Institut Lumière Matière UMR5306
Christel	Martinez	Musée du Verre, Communauté de Communes Carmausin Ségala (Tarn)	
Lionel	Montagne	Université de Lille	Catalysis and solid-state chemistry Unit
Yann	Morizet	Nantes Université	Laboratoire de Planétologie et Géosciences
guangjin	mou	Sorbonne Université	d'alembert
Daniel	Neuville	IPGP-CNRS-UP	Géomatériaux
Ha Hien Phuong	Ngo	CNRS	PPSM, ENS Paris Saclay
Nadège	Ollier	CEA	LSI
Salomé	Pannefieu	Université Paris Cité	Institut de physique du globe de Paris
Franck	Pigeonneau	Mines Paris, Université PSL	CEMEF
Philippe	Poulichet	Les Experts du verre	
Denis	Ribat	EXCOFOR	
Cindy	Rountree	CEA	SPEC, SPHYNX
Bajji	Said	université IBN ZOHR Agadir	Laboratoire Métrologique Traitement de l'Information (LMTI)
Sophie	Schuller	CEA/ISEC	DPME
Francis	Serruys	Saint-Gobain BU Façades	Glass
Larbi	Siad	Université de Reims	MATIM
Alexandre	Sierk	CEA	LFCM
Anne	Talneau	CNRS	c2n
Anne	Tanguy	INSA Lyon	LaMCoS
Dominique	Thiaudière	Synchrotron SOLEIL	DiffAbs : Combiner la Diffraction et la spectroscopie d'Absorption des rayons X pour caractériser les matériaux

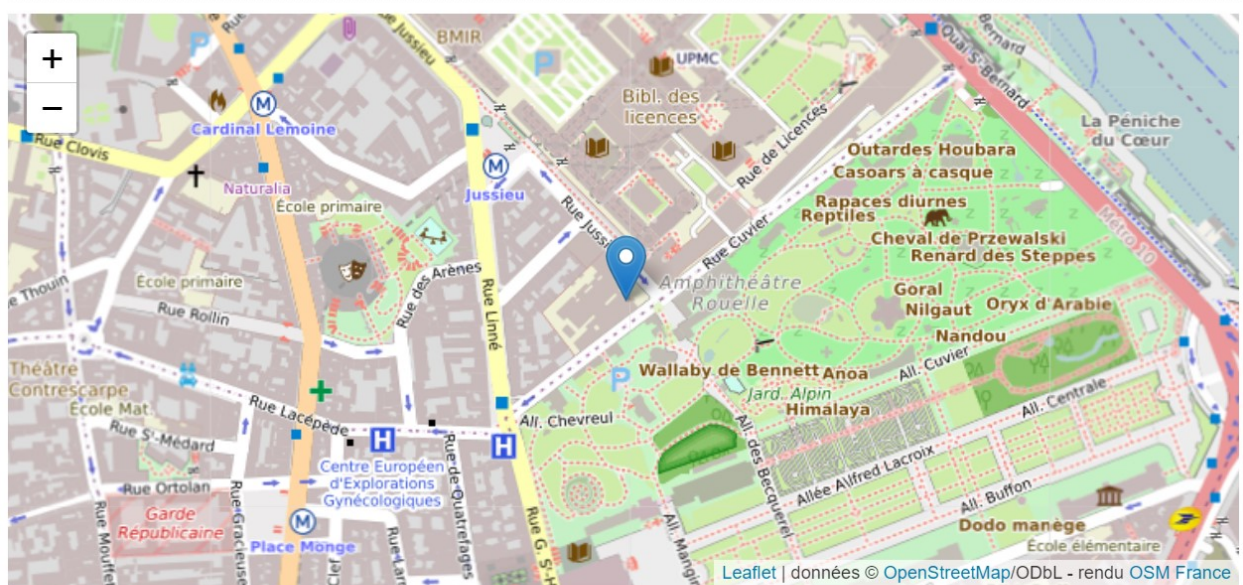
First Name	Last Name	Institution	Laboratory
Maxime	Vassaux	CNRS	Insitut de Physique de Rennes
Karl	Vulliez	CEA-LITEN GRENOBLE	DEHT/STH2/LCFS
Coralie	Weigel	Université de Montpellier	Laboratoire Charles Coulomb

Useful Information

Talks will be held at the **Amphithéâtre, IGP** of Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP) located at 1 Rue Jussieu, 75005 Paris. It is situated on the ground floor to the left of the main entrance.

Coffee breaks will be offered in the main entrance hall.

MAP



Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)

1 Rue Jussieu, 75005 Paris

SPONSORS



FÉDÉRATION
FRANÇAISE
DES MATÉRIAUX



EDUCATION SCIENCE INNOVATION