



International  
Committee on  
Pressuremeter

<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

**70 ans de pressiomètres / 70 years of pressuremeters**  
**Symposium International pour le 70<sup>ème</sup> anniversaire du pressiomètre**  
**International Symposium for the 70<sup>th</sup> Anniversary of the Pressuremeter**  
**2 au 5 Septembre 2025, LUXEMBOURG**  
**2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> of September 2025, LUXEMBOURG**

**FIRST CALL FOR PAPERS**  
**1<sup>er</sup> APPEL À COMMUNICATIONS**

**70 YEARS OF PRESSUREMETERS**  
**70 ans de pressiomètres**

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM**  
**Symposium International**

**ISP'8**  
**PRESSIO 2025**



Parrainé par /supported by:



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Mobilité  
et des Travaux publics

Administration des ponts et chaussées



Service géologique  
du Luxembourg



UNIVERSITÉ DU  
LUXEMBOURG

# 70 ans de pressiomètres / 70 years of pressuremeters

## Symposium International pour le 70<sup>ème</sup> anniversaire du pressiomètre

## International Symposium for the 70th Anniversary of the Pressuremeter

### **2 au 5 Septembre 2025, LUXEMBOURG**

### **2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> of September 2025, LUXEMBOURG**

#### **Objectifs du Symposium**

Le Symposium International pour le 70<sup>ème</sup> Anniversaire du Pressiomètre ISP 8 offrira l'opportunité de rassembler l'ensemble des intervenants de la profession : entrepreneurs, fabricants, géotechniciens de bureaux d'études et d'entreprises, scientifiques et universitaires.

Une exposition simultanée permettra de présenter les méthodes et technologies les plus récentes, les équipements et matériels d'essais les plus avancés.

#### **Thèmes du Symposium**

Les thèmes du symposium sont les suivants :

- Procédures d'essai pressiométrique : Progrès dans les méthodes et l'équipement utilisés pour les essais pressiométriques dans l'ingénierie géotechnique.
- Mécanique des sols et des roches : Études sur le comportement de divers types de sols et de roches lors des essais pressiométriques.
- Investigation et caractérisation des sites : Utilisation d'essais pressiométriques pour l'étude du site afin de déterminer les propriétés du sol et servir à la conception des fondations.
- Interprétation et analyse des données : Approches innovantes pour interpréter les données des essais pressiométriques et améliorer la précision des résultats.

#### **Symposium Aims**

The International Symposium for the 70th Anniversary of the Pressuremeter ISP8 will offer an opportunity to exchange experience between contractors, manufacturers, geotechnicians from design offices and contractors, scientists and academics.

The technical exhibition will presents the latest methods and technologies and the most advanced testing equipments and materials.

#### **Symposium Themes**

The themes of Symposium will be devoted to the following subjects:

- Pressuremeter Testing Techniques: Advances in methods and equipment used for pressuremeter testing in geotechnical engineering.
- Soil and Rock Mechanics: Studies on the behaviour of various soil and rock types under pressuremeter testing.
- Site Investigation and Characterization: Using pressuremeter tests for site investigations to determine soil properties and support foundation design.
- Data Interpretation and Analysis: Innovative approaches to interpreting pressuremeter test data and improving the accuracy of results.

- Applications dans l'ingénierie des fondations : Utilisation des résultats des pressiomètres pour concevoir et évaluer les fondations de bâtiments, de ponts et d'autres infrastructures.
- Études de cas et applications sur le terrain : Exemples concrets d'applications d'essais pressiométriques et les enseignements tirés de ces projets.
- Études comparatives : Comparaison des résultats des essais pressiométriques avec d'autres méthodes d'essais géotechniques.
- Normes et directives : Mises à jour des normes et directives internationales pour la réalisation et l'interprétation des essais pressiométriques.
- Innovations technologiques - IA : nouvelles technologies et développements de logiciels qui améliorent les capacités et les applications des essais pressiométriques.

Le Symposium inclura des conférences sur l'état des connaissances, des séances de présentations orales et des séances de présentation de posters.

### **Appel à communications**

Les communications seront sélectionnées par le Comité Scientifique sur la base des résumés reçus.

Les résumés doivent comporter le titre de la communication, les nom et prénom, l'adresse postale, l'adresse électronique, le numéro de téléphone des auteurs.

Les résumés feront apparaître clairement l'objet et les conclusions de la communication complète.

Les auteurs sont invités à se référer à la classification des thèmes du symposium.

Le résumé sera rédigé dans un paragraphe de 300 mots maximum décrivant la méthode ou la technique adoptée, les résultats obtenus, leur interprétation et leur intérêt pour la pratique de la géotechnique.

Les résumés soumis seront envoyés au plus tard le 1<sup>er</sup> décembre 2024, via la plateforme en ligne suivante :- En construction»

La notification d'acceptation des résumés sera envoyée aux auteurs avant le 6 janvier 2025.

- Applications in Foundation Engineering: Using pressuremeter results to design and assess foundations for buildings, bridges, and other infrastructures.

- Case Studies and Field Applications: Real-world examples of pressuremeter testing applications and the lessons learned from these projects.

- Comparative Studies: Comparing pressuremeter test results with other geotechnical testing methods.

- Standards and Guidelines: Updates on international standards and guidelines for conducting and interpreting pressuremeter tests.

- Technological Innovations -AI: New technologies and software developments that enhance the capabilities and applications of pressuremeter testing.

The Symposium will include State of the Art lectures, sessions for oral presentations and poster sessions.

### **Call for abstracts and papers**

Papers on any topic relevant to the Symposium themes are welcome.

The abstract should include the title of the paper, authors' names, mailing address, e-mail address, telephone numbers.

The abstract should clearly state the purpose and the conclusions of the full paper.

Please refer to the classification of themes of the Symposium.

In a paragraph of a maximum of 300 words, the abstract shall summarize the adopted method or technique, the obtained results, their interpretations and usefulness for the practice of geotechnical engineering.

Please send your abstract submission, no later than December 1<sup>st</sup>, 2024, through the online platform:

« Under construction »

Notification of acceptance of abstracts will be sent to authors by January 6<sup>th</sup>, 2025.



<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

Des instructions détaillées seront adressées aux auteurs des résumés sélectionnés. Les textes finaux des communications seront revus par le Comité Scientifique.

### **Languages**

Les langues officielles seront le français et l'anglais.

### **Participants**

Chercheurs, scientifiques, fabricants et praticiens sont invités à y partager leurs connaissances et leur expérience.

### **Important dates**

- 01/12/2024 – Date limite pour la soumission des résumés
- 06/01/2025 – Avis d'acceptation des résumés
- 01/03/2025 – Date limite pour la soumission des articles
- 01/05/2025 – Avis d'acceptation des articles
- 01/06/2025 – Date limite pour la soumission des versions finales des articles

### **Actes du Symposium**

Toutes les communications acceptées par le Comité Scientifique seront publiées dans les actes du symposium, qui seront disponibles pendant le Symposium.

### **Stands d'exposition**

Des stands d'exposition d'équipements, de produits ou de services seront mis à la disposition des professionnels et des industriels. Les formulaires devront être téléchargés sur le site : <https://isp8-pressio2025.com>

Detailed instructions will be sent to the authors of the abstracts selected. The final paper will also be reviewed by the Scientific Committee.

### **Languages**

The official languages will be English and French.

### **Participants**

Researchers, scientists, manufacturers and practitioners are invited to share their knowledge and experience.

### **Important dates**

- 01/12/2024 – Deadline for abstract submission
- 06/01/2025 – Notice of Abstract acceptance
- 01/03/2025 – Deadline for paper Submission
- 01/05/2025 – Notice of paper acceptance
- 01/06/2025 – Deadline for submission of final version of the papers

### **Symposium Proceedings**

All papers accepted by the Scientific Committee will be published in the Proceedings, which will be available during the Symposium.

### **Exhibition**

Exhibition of equipment, products or services stands will be available to professional and industrial participants. Forms can be downloaded from the website: <https://isp8-pressio2025.com>



<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

### **Announce**

Un prix Ménard en mémoire de Louis Ménard sera décerné à la meilleure communication de la conférence. Une conférence invitée en mémoire de Michel Gambin sera par ailleurs organisée, afin de mettre en lumière ses contributions majeures dans le domaine des essais pressiométrique, appliqué à la caractérisation des terrains et au calcul géotechnique.

### **Ateliers de formation**

plusieurs ateliers de formation seront organisés le 2 et 3 Septembre 2025, avec 4 thèmes identifiés et deux cours «sur le terrain » portant sur le pressiomètre et le phicomètre :

#### **Essais pressiométriques Ménard :**

- Exécution et interprétation
- Application des résultats de l'essai Ménard à la conception des fondations
- Interprétation avancée des essais pressiométriques pour la caractérisation des sols

#### **Essai phicométriques :**

- Exécution et interprétation
- Comparaison avec l'interprétation d'essais pressiométriques sur le même site

#### **Sols rigides / Roches tendres :**

- Les défis des géomatériaux intermédiaires et l'intérêt du pressiomètre

#### **Amélioration des sols :**

- Aspects historiques et pratiques actuelles

### **Lieu**

L'ISP8 se tiendra du 2 au 5 septembre 2025 à l'université du Luxembourg, Campus de Belval, 2, place de l'Université L-4365 Esch-sur-Alzette, Luxembourg. (<https://www.uni.lu/fr/a-propos/campus/campus-belval/>)

### **Special announcements**

A Ménard Award in memory of Louis Ménard will be delivered to the best paper of the conference. In addition, a keynote lecture in honour of Michel Gambin will be organized to highlight his contributions to the field of pressuremeter testing in geotechnical characterization and design.

### **Short Courses**

Several short courses will be organized on the September 2<sup>nd</sup> & 3<sup>rd</sup>, 2025 on 4 themes identified, with two “on site” courses about pressuremeter and phicometer:

#### **Ménard Pressuremeter tests:**

- Execution and interpretation
- Application of Ménard test results to Foundation design
- Advanced interpretation of pressuremeter tests for soil characterization

#### **Phicometer test:**

- Execution and interpretation
- Comparison with the interpretation of pressuremeter tests on the same site

#### **Stiff Soil / Soft Rock:**

- Challenges in intermediate geomaterials and the interest of pressuremeter

#### **Soil improvement:**

- Historical aspects and nowadays practice

### **Venue**

ISP8 will be held from 2 to 5 September 2025 at the University of Luxembourg, Belval Campus, 2, place de l'Université L-4365 Esch-sur-Alzette, Luxembourg. (<https://www.uni.lu/en/about/campuses/belval-campus/>)

## Historique pressiométrique

Le 19 janvier 1955, Louis François Auguste Ménard, élève-ingénieur de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, faisait déposer par un "ancien" de son École, P. Regimbeau, un brevet sur "un appareil dénommé "Pressiomètre".

Fruit de ses réflexions sur l'exploitation des carottes prises sur le chantier où il exécutait son stage d'été, cet appareil fut le sujet de son travail personnel théorique de fin d'études puis l'objet d'expérimentations sur le 2<sup>ème</sup> prototype qu'il avait fait construire, lors des deux années passées au Talbot Laboratory de l'Université d'Illinois aux États-Unis avec le Professeur Peck. Ces recherches lui firent comprendre qu'il ne devait pas seulement mettre au point un appareil, mais qu'il devait aussi promouvoir une nouvelle vision de la géotechnique appliquée au calcul des fondations d'ouvrages, dans laquelle le pressiomètre aurait la place centrale.

C'est dans cet esprit qu'il œuvrera jusqu'à sa disparition prématurée le 15 janvier 1978, car son travail de pionnier dans le domaine de l'amélioration des sols à partir de la fin des années 1960 n'aurait pas eu le même éclat sans cet outil génial qui permettait de mesurer la différence entre les déformations des sols meubles avant et après traitement.

Le Symposium international pour le 70<sup>ème</sup> anniversaire du pressiomètre « ISP8 » est la huitième version d'une série de conférences qui a commencé en 1982 par une conférence organisée par l'Institut Français du Pétrole et le réseau des Laboratoires des Ponts et Chaussées sous le parrainage du Comité Français de la Mécanique des Sols et des Fondations. Tenu du 19 au 20 Avril 1982 sur le thème «The Pressuremeter and its Marine Applications » sous la présidence du Pr. P. Habib, de l'École Polytechnique, Paris, les actes furent publiés par les Editions Technip (Paris).

Le deuxième symposium s'est tenu aux États Unis à l'initiative du professeur Jean-Louis Briaud à la Texas A&M University les 2 et 3 Mai 1986 sur le même thème. Cette conférence était parrainée par le comité D18 de l'ASTM (American Society for Testing and Material) et par le Centre d'Études des Voies Navigables de l'U.S Army Corps of Engineers. Les actes, édités par les Pr. J.-L Briaud et J. M. E. Audibert, furent publiés dans l'ASTM Special Technical Publication n°950.

## Historical background

Louis François Auguste Ménard, undergraduate student at the École Nationale des Ponts et Chaussées, deposited on January 1955, via his alumnus P. Regimbeau, a patent on the pressuremeter.

This apparatus resulted from Menard's fruitful thoughts when, as a student trainee, he was handling soil samples at a job site. He then submitted his idea in his graduation project in the shape of a theory and a first prototype. Next year, at the University of Illinois in cooperation with Professor Peck, within the four semesters he spent at the Talbot Laboratory, Menard built a second pressuremeter prototype and started his tests. He understood that he had to develop a new approach too for the design of foundations whereby the pressuremeter will play a central role.

With such a new vision of geotechnical engineering, from the late sixties up to his untimely death in 1978, Louis Menard could become the pioneer in the ground improvement field. With pressuremeter tests he could perfectly demonstrate the soil improvement rate in terms of expected settlements before and after treatment.

The International Symposium for the 70th Anniversary of the pressuremeter "ISP8" is the eighth version of a Conference series initiated, first, in 1982 by the Conference organized by the "Institut Français du Pétrole" and the "Laboratoires des Ponts et Chaussées" network under the auspices of the "Comité Français de la Mécanique des Sols et des Fondations" from April 19 - 20, 1982 on the theme "The Pressuremeter and its Marine Applications". It was chaired by Professor P. Habib, Ecole Polytechnique, Paris. The Proceedings were published by Technip (Paris).

The second Symposium, initiated by Professor Jean-Louis Briaud, was held at the Texas A&M University (United States) on May 2 – 3, 1986, on the same topic. This event was sponsored by the D18 Committee of the American Society for Testing and Material (ASTM) and the Waterways Experiment Station of the U.S Army Corps of Engineers. Professors J.-L Briaud and J. M. E. Audibert edited the Proceedings of this Symposium, which were published in the Special Technical Publication No.950 of ASTM.

La troisième version « ISP3 » fut organisée par la British Geotechnical Society à l'Université d'Oxford (Grande Bretagne) du 2 au 6 avril 1990. Le comité d'organisation, présidé par Pr. C.P. Wroth élargit le champ d'étude du Symposium qui concerna tous les cas d'application des essais pressiométriques aux sols et aux roches tendres. Les actes du symposium furent publiés chez Thomas Telford à Londres.

La quatrième version « ISP4 », organisée par l'Université de Sherbrooke, Québec, Canada du 17 au 19 mai 1995 sur le thème « le pressiomètre et ses nouvelles orientations » présentait un bilan de quarante ans d'applications de l'essai pressiométrique. Le comité d'organisation était présidé par le Pr. B. Ladanyi. Les actes du symposium furent édités par le Pr. G. Ballivy et publiés chez A.A. Balkama, Rotterdam.

Le cinquième symposium « ISP5 - PRESSIO 2005 » fut organisé par le Comité Technique 16 de la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique et s'est tenu à l'École Nationale des Ponts et Chaussées, (France). Ce symposium célébrait le 50<sup>ème</sup> anniversaire du pressiomètre (du 22 au 24 août 2005) et offrait un cadre pour échanger les expériences sur la réalisation des essais, l'interprétation des mesures, l'utilisation des paramètres obtenus pour le calcul des fondations ou le contrôle de l'amélioration des sols. Il était parrainé par le ministère de l'Équipement, des Transports, du Logement, du Tourisme et de la Mer, le Comité Français de Géologie de l'Ingénieur et de l'Environnement, le Comité Français de Mécanique des Roches, le Comité Français de Mécanique des Sols et l'Union Syndicale des Géotechniciens. Ce congrès était présidé par M. Michel Gambin. Les actes parurent en 2 volumes, volume 1 : les communications scientifiques, volume 2 : souvenirs sur Louis Ménard, conférences majeures, rapports nationaux ou régionaux, résultats d'une prédiction (chargement de pieu), compte-rendu de toutes les discussions, ont été réalisés par MM. Gambin, Magnan et Mestat. Ils ont été publiés par le LCPC, actuellement IFSTTAR.

Le sixième symposium « ISP6-PRESSIO 2013 » fut organisé en parallèle au 18<sup>ème</sup> CIMSG, du 2 au 6 septembre 2013. Parrainé avec succès par le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS), il fut tenu pendant une seule matinée et permit d'accueillir 14 conférenciers choisis parmi les auteurs des 37 communications retenues en l'espace de 2 mois. Le

The third version “ISP3” was organized by the British Geotechnical Society at the University of Oxford (UK) from April 2 – 6, 1990. The organizing Committee, chaired by Pr. C.P. Wroth, enlarged the Symposium theme to all applications of pressuremeter tests in soils and soft rocks. The Thomas Telford House published the Symposium Proceedings (London).

“ISP4”, as the fourth version, was organized by the “Université de Sherbrooke, Quebec, Canada” from May 17 – 19, 1995 on the theme “The Pressumeter and its New Avenues”. This Symposium marked forty years of pressuremeter's investigations. The Organizing Committee was chaired by Professor B. Ladanyi. The Symposium Proceedings were edited by Professor G. Ballivy and published by A.A. Balkama, Rotterdam.

The fifth Symposium “ISP5 - PRESSIO 2005” was organized by the Technical Committee 16 of the ISSMGE at “École Nationale des Ponts et Chaussées” (France). The fifty anniversary of pressuremeter was celebrated during this Symposium held from August 22 - 24, 2005 during which an exchange of experiences related to pressuremeter testing, interpretation of measurements, and use of obtained sol parameters in foundations design and in soil improvement control was possible. The Ministry of Public Works, The French Committee of Geology and Environmental Engineering, the French Committee of Rocks Mechanics, the French Committee of Soil Mechanics and The Union of Geotechnical Engineers sponsored “ISP5 – PRESSIO 2005”. Mr. Michel Gambin chaired this Symposium. The Proceedings included two volumes: No.1 included scientific papers; No.2: Louis Ménard's memories, keynote lectures, national and regional reports, answers to exercise on a loaded pile, discussions minutes on the six themes of the Symposium and concluding remarks. Edited by Mr. Gambin, Mr. Magnan and Mr. Mestat, they were published by LCPC, presently IFSTTAR.

The sixth Symposium “ISP6-PRESSIO 2013” was held during a half-day parallel session to the 18<sup>th</sup> Conference of the International Society for Soil Mechanics in Paris (ICSMGE), from September 2 - 6, 2013. Sponsored by the CFMS French Society with success, ISP6 allowed 14 speakers to speak on their own research work chosen out of 37 papers selected within 2 months' time. Mr. Michel



International  
Committee on  
Pressuremeter

<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

Comité d'organisation était présidé par M. Michel Gambin. Apageo a publié la liste des communications dans un livret et a également fourni le texte de toutes celles-ci sur une clef USB.

Le Symposium international en l'honneur du 60ème anniversaire de Pressiomètre "ISP7-Pressio2015" est la septième version de la série des Symposium Pressiométriques lancée en 1982. L'ISP7 a été organisé par l'Association Tunisienne de Mécanique des Sols (ATMS) du 1er au 2 Mai, 2015, Hammamet, Tunisie dans le cadre de 16ème Congrès Régional Africain de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CRAMSG). Le Professeur Wissem Frikha, Serge Varaksin et Michel Gambin ont présidé ce congrès et édité les actes.

Le Volume des actes de ISP7-Pressio2015 contient 41 articles et est divisé en six sections : Conférences Plénières, Equipements, Matériels et méthodes, Théorie du Pressiomètre, Interprétation des essais pressiométriques, Conception des fondations et Rôle du Pressiomètre dans les études géotechniques.

Le présent Symposium sera donc la huitième édition « ISP8-PRESSIO 2025 » parrainé par le Service Géologique du Luxembourg, l'Université de Luxembourg et le Comité International du Pressiomètre et il se tiendra du 2 au 5 Septembre 2025 à l'Université de Luxembourg.

### **Comité d'organisation**

#### **Président :**

Arash Alimardani Lavasan (Luxembourg)

#### **Membres :**

Romain Meyer (Luxembourg.)  
Rober Heintz (Luxembourg.)  
Monique Rodesh (Luxembourg.)  
Jean-Frank Wagner (Luxembourg.)

### **Comité consultatif**

#### **Président :**

Serge Varaksin (France)

#### **Membres :**

Angela Hofmann ((Autriche))  
Antonio Gomes correia (Portugal)  
George Tsitsas (Grèce)

Gambin chaired the Organizing Committee. Apageo who also provided all the texts on a flash disk published the list of papers in a booklet.

The International Symposium organized for the 60th Anniversary of the Pressuremeter "ISP7-Pressio2015" is the seventh version of a conference series initiated in 1982. ISP7 is organized by the Tunisian Association of Soil Mechanics (ATMS) from 1st to 2nd May, 2015 in Hammamet, Tunisia as a part of the 16th African Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ARCSMGE). Professor Wissem Frikha, Serge Varaksin and Michel Gambin chaired this Symposium and edited the Proceedings. The proceedings contain 41 papers and divided into six sections: Keynote Lectures, Equipments and Methods, Pressuremeter Theory, Interpretation of the Pressuremeter Test, Applications to Structures Design and Role of the Pressuremeter in Geotechnical Engineering.

This Symposium will therefore be the eight one "ISP8-PRESSIO 2025" supported by the Service Géologique du Luxembourg, the University of Luxembourg and the International Comité on Pressuremeter and will be held from 2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> of September 2025 at University of Luxembourg.

### **Organisation Committee**

#### **President:**

Arash Alimardani Lavasan (Luxembourg.)

#### **Members :**

Romain Meyer (Luxembourg.)  
Rober Heintz (Luxembourg.)  
Monique Rodesh (Luxembourg.)  
Jean-Frank Wagner (Luxembourg.)

### **Advisory committee**

#### **Chair:**

Serge Varaksin (France)

#### **Members :**

Angela Hofmann (Austria)  
Antonio Gomes correia (Portugal)  
George Tsitsas (Greece)



International  
Committee on  
Pressuremeter

<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

Hai-Sui Yu (Royaume-Uni)  
Hilmi Turan Durgunoglou (Turquie)  
Jean-Louis Briaud (États-Unis)  
Jean-Pierre Baud (France)  
Johannes Kirstein (Allemagne)  
Juan Paul Aguirre (Mexique)  
Marcos Arroyo (Espagne)  
Philippe Reiffsteck (France)  
Remi Chatte (Chili)  
Roger Frank (France)  
Wissem Frikha (Tunisie/France)

En cours de constitution

### **Comité scientifique**

#### **Président :**

Alexandre Lopes (France)

#### **Bureau :**

Yasmin Byrne (Royaume Uni)  
Wissem Frikha (Tunisie/France)  
Julien Habert (France)  
Louis Marcil (Canada)

#### **Membres :**

Abdemalek Bekkouche (Algérie)  
Anna Shidlovskaya (Russie)  
Apostolis Ritsos (Grèce)  
Babak Hamidi (Australie)  
Christopher Tinat (Allemagne)  
David Elwood (Canada)  
Dušan Berisavljević (Serbie)  
Emad Sharif (Émirats Arabes Unis)  
Emmanuel Kenmogne (Cameroun)  
Enrico Isetta (Italie)  
Erol Güler (Turquie)  
Gabriel Sedran (États-Unis)  
Hassan Farhat (France)  
Hoda Hany Mostafa (Égypte)  
Hubert Godin (Belgique)  
Hussain Alawaji (Arabie Saoudite)  
Jacques Monnet (France)  
Jean-Claude Gress (France)  
Jean-Pierre Baud (France)  
Kamel Zaghouani (Tunisie)  
Khadija Baba (Maroc)  
Lang Liu (Norvège)  
Madira Madhav (Inde)

Hai-Sui Yu (UK)  
Hilmi Turan Durgunoglou (Turkey)  
Jean-Louis Briaud (USA)  
Jean-Pierre Baud (France)  
Johannes Kirstein (Germany)  
Juan Paul Aguirre (Mexico)  
Marcos Arroyo (Spain)  
Philippe Reiffsteck (France)  
Remi Chatte (Chile)  
Roger Frank (France)  
Wissem Frikha (Tunisia/France)

Under construction

### **Scientific committee**

#### **President:**

Alexandre Lopes (France)

#### **Board:**

Yasmin Byrne (UK)  
Wissem Frikha (Tunisia/France)  
Julien Habert (France)  
Louis Marcil (Canada)

#### **Members :**

Abdemalek Bekkouche (Algeria)  
Anna Shidlovskaya (Russia)  
Apostolis Ritsos (Greece)  
Babak Hamidi (Australia)  
Christopher Tinat (Germany)  
David Elwood (Canada)  
Dušan Berisavljević (Serbia)  
Emad Sharif (A.E)  
Emmanuel Kenmogne (Cameroon)  
Enrico Isetta (Italy)  
Erol Güler (Turkey)  
Gabriel Sedran (USA)  
Hassan Farhat (France)  
Hoda Hany Mostafa (Egypt )  
Hubert Godin (Belgium)  
Hussain Alawaji (Saudi Arabia)  
Jacques Monnet (France)  
Jean-Claude Gress (France)  
Jean-Pierre Baud (France)  
Kamel Zaghouani (Tunisia)  
Khadija Baba (Morocco)  
Lang Liu (Norway)  
Madira Madhav (India)



<https://icp-pressuremeter.com>



<https://isp8-pressio2025.com>

Marcos Arroyo (Espagne)  
Marek Tarnawski (Pologne)  
Mauro Muñiz (Espagne)  
Michael Pavlakis (Afrique du Sud)  
Michel Rispal (France)  
Motoki Kazama (Japon)  
Patrice Desourtheau (France)  
Paul J. Cosentino (États-Unis)  
Ramdane Bahar (Algérie)  
Richard Ong (Malaisie)  
Robert Heintz (Luxembourg)  
Roberto Cudmani (Allemagne)  
Sébastien Burlon (France)  
Selma Khediri (Tunisie)  
Yassar El-mossallamy (Égypte)  
Youssam Kazan (Liban)  
Zeineb Ben salem (Tunisie)

En cours de constitution

#### **Contacts**

Pour tout renseignement, veuillez contacter :  
Wissem FRIKHA  
Courriel : [direction@isp8-pressio2025.com](mailto:direction@isp8-pressio2025.com)

Marcos Arroyo (Spain)  
Marek Tarnawski (Poland)  
Mauro Muñiz (Spain)  
Michael Pavlakis (South Africa)  
Michel Rispal (France)  
Motoki Kazama (Japan)  
Patrice Desourtheau (France)  
Paul J. Cosentino (USA)  
Ramdane Bahar (Algeria)  
Richard Ong (Malaysia)  
Robert Heintz (Luxemburg)  
Roberto Cudmani (Germany)  
Sébastien Burlon (France)  
Selma Khediri (Tunisia)  
Yassar El-mossallamy (Egypt)  
Youssam Kazan (Lebanon)  
Zeineb Ben salem (Tunisia)

In the process of being set up

#### **Contacts**

For more information, please contact:  
Wissem FRIKHA  
Email : [direction@isp8-pressio2025.com](mailto:direction@isp8-pressio2025.com)