

## Institut International du Froid

### Événement IIF pour la Journée Mondiale du Froid 2025

**«Le rôle crucial du froid et des pompes à chaleur  
dans l'amélioration du bien-être humain, de la condition animale  
et de la durabilité climatique»**



**Date :** 18 juin 2025 – **Lieu :** Salons Hoche – 9, avenue Hoche, 75008 Paris

#### PRÉSENTATION

L'événement organisé par l'IIF à l'occasion de la Journée Mondiale du Froid 2025 réunira les principaux décideurs issus de gouvernements, de l'industrie, du monde universitaire et des organisations internationales partenaires afin de favoriser le dialogue et la collaboration autour de l'importance du secteur du froid dans la société. Cette rencontre, qui se tiendra exactement un an après l'adoption de la nouvelle stratégie 2024-2028 de l'IIF, s'inscrit pleinement dans la mission de l'institut : favoriser la collaboration et les échanges de connaissances.

L'événement sera l'occasion de célébrer la Journée Mondiale du Froid et constituera une plateforme de discussion sur le rôle vital du secteur du froid, qu'il s'agisse de garantir l'accès à des aliments sains et à des produits de santé sensibles à la température grâce aux systèmes frigorifiques et à la chaîne du froid, de contribuer à la décarbonation du secteur du chauffage via les technologies de pompes à chaleur, ou encore de faire progresser la sécurité énergétique.

#### EXPOSITION HISTORIQUE

Une exposition retraçant l'évolution du froid industriel et le rôle central de l'IIF depuis sa fondation en 1908 se tiendra lors de l'événement.

Les visiteurs pourront découvrir des documents historiques rares, diverses publications, et les histoires des figures emblématiques qui ont façonné le domaine du froid, offrant une perspective unique sur la manière dont les innovations et les personnalités pionnières du passé continuent de nourrir les avancées futures.

## PROGRAMME (PROVISOIRE)

DESCRIPTION
<p><b>ENREGISTREMENT ET CAFÉ D'ACCUEIL</b></p> <p>Les participants arrivent, s'enregistrent et sont accueillis autour d'un café.</p>
<p><b>SESSION INAUGURALE</b></p> <p>Allocution de bienvenue : Directrice de l'Institut International du Froid (IIF) Discours inaugural : Représentants du ministère des Affaires étrangères de la France (MFA) – TBC</p>
<p><b>DISCOURS D'HONNEUR</b></p> <p>Représentant de l'Agence internationale de l'énergie (TBC)</p>
<p><b>PHOTO OFFICIELLE</b></p> <p><b>Panel 1 – High-Level Country perspectives: Addressing national needs for refrigeration applications to ensure food, health and energy security</b> (« Perspectives établies de haut niveau : répondre aux besoins nationaux en matière d'applications du froid pour garantir la sécurité alimentaire, sanitaire et énergétique »)</p> <p>Les représentants des pays discutent de l'importance du froid pour le bien-être de leur société, en termes d'accès à une alimentation sûre et de qualité, de santé humaine et de bien-être animal, et de développement de services technologiques tels que l'intelligence artificielle. Situation actuelle, exemples de réussite et défis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Représentants des ministères du Sénégal, du Qatar, de la Norvège, de la France, du Japon et de la Chine (TBC)</li></ul>
<p><b>PAUSE CAFÉ</b></p> <p><b>Panel 2 – Science perspective: Scientific information and research as the foundation for advancing refrigeration and heat pump technologies</b> (« Perspectives scientifiques : l'information et la recherche scientifiques, socle de l'avancement des technologies du froid et des pompes à chaleur »)</p> <p>Lors de ce panel, le Conseil scientifique et technique de l'IIF présentera les principales applications du froid et leur rôle capital pour répondre aux besoins de l'humanité et réduire son impact sur l'environnement. Les informations validées scientifiquement sont essentielles à une prise de décision éclairée.</p> <p>Introduction et contexte : Président du Conseil scientifique et technique</p> <p>Discussion en panel :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Président de la Section A de l'IIF – Cryogénie et gaz liquéfiés, Université de technologie de Brno</li><li>• Président de la Section B de l'IIF – Thermodynamique, équipements et systèmes, Université de Purdue</li><li>• Présidente de la Section C de l'IIF – Biologie et technologie alimentaire, London South Bank University</li></ul>

## DESCRIPTION

- Président de la Section D de l'IIF – Entreposage et transport, Université de Salford
- Président de la Section E de l'IIF – Conditionnement d'air, pompes à chaleur et récupération d'énergie, Université de Tsinghua

## PAUSE DÉJEUNER

### **Panel 3 – *Industry leaders: refrigeration innovations and technology solutions for well-being and climate sustainability* (« Leaders de l'industrie : innovations et solutions technologiques en matière de froid pour améliorer le bien-être et la durabilité climatique »)**

Ce panel réunira des leaders de l'industrie (sponsors) qui discuteront des tendances actuelles et des innovations dans le domaine du froid afin d'assurer la sécurité alimentaire, sanitaire et énergétique et la décarbonation.

- Représentants de : Carrier Global Corporation, Chereau, Daikin Industries, Danfoss Climate Solutions, International Institute of All-Natural Refrigerants, Sofrigam

## PAUSE CAFÉ

Courte pause pour profiter de rafraîchissements, échanger avec les autres participants et découvrir l'exposition historique

### **Panel 4 – *International cooperation: strengthening the science, industry and policy nexus to ensure resilient, accessible and sustainable refrigeration* (« Coopération internationale : renforcer le lien entre la science, l'industrie et la politique pour garantir un froid résilient, accessible et durable »)**

Ce panel réunira des représentants d'organisations internationales pour discuter des efforts en cours, dans le cadre de l'action collective, pour garantir des infrastructures et des applications du froid accessibles, abordables, inclusives et durables.

- Représentants d'organisations internationales, dont : la Présidente de la COP14/MOP37, FAO, MLF, IFC, OMSA, OMS (TBC)

## DISCOURS DE CLÔTURE

Mise en évidence des principaux enseignements de la journée et des étapes futures en faveur d'un froid durable.

Discours de clôture prononcé par un représentant du Programme des Nations unies pour l'Environnement (PNUE) et par le Président de la Conférence Générale de l'Institut International du Froid (TBC).

## COCKTAIL

*« Notre organisation attache une grande importance à votre présence et nous sommes convaincus que cet événement sera une occasion exceptionnelle de mener des discussions fructueuses, d'échanger des connaissances et de renforcer des partenariats. »*

**Yosr Allouche, Directrice Générale de l'IIF**

L'IIF souhaite remercier les partenaires de cet événement, au niveau Diamond : Carrier Transicold France, Chereau, Daikin Industries, Danfoss Climate Solutions, International Institute of All-Natural Refrigerants, Sofrigam ; et au niveau Gold : Mayekawa, ainsi que Climalife pour sa contribution spéciale.

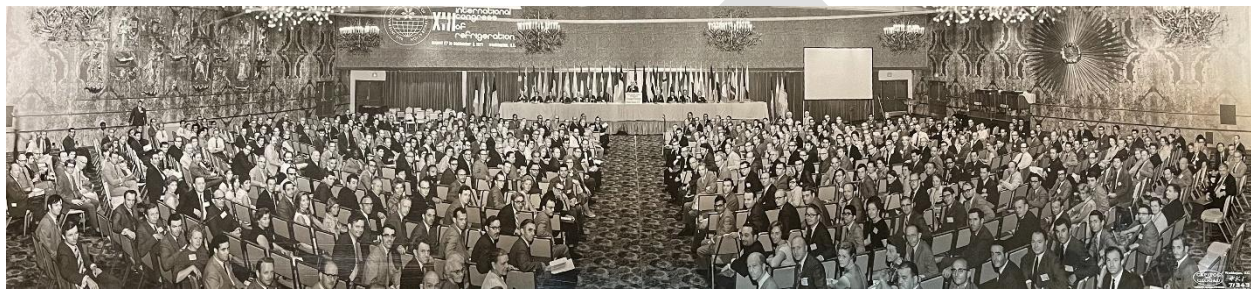


Photo historique réunissant les pionniers mondiaux du froid au Congrès International du Froid organisé à Washington, DC, en 1975



Photo historique de la réunion du Comité Exécutif de l'IIF au Congrès International du Froid organisé à Washington, DC, en 1975