

# Adhésion collective **Standard (3 bénéficiaires)**

## Réseau

### Apparaissiez dans les communications de l'IIF (lettres d'information, réseaux sociaux, événements)

À la demande des membres, leurs contributions et leurs actualités peuvent être mis en avant dans les canaux de communication et lors des conférences de l'IIF, à l'intention de tous les membres et du grand public intéressé par les technologies du froid et les pompes à chaleur.

### Rejoignez le réseau mondial de l'IIF composé de leaders industriels, chercheurs, experts et décideurs politiques

Les membres peuvent tirer parti du réseau de l'IIF en entrant en contact les uns avec les autres. Les membres de l'IIF comprennent des leaders du secteur, des chercheurs, des experts et des décideurs politiques du monde entier.

### Rejoignez les 12 groupes de travail de l'IIF

Les groupes de travail de l'IIF rassemblent des spécialistes afin de collaborer en organisant des conférences et des ateliers, en rédigeant des publications et en formulant des recommandations sur des sujets spécifiques liés à des problématiques actuelles. Les membres des groupes de travail sont des experts, des professionnels, des ingénieurs ou des techniciens issus de l'industrie, des universités et des centres de recherche actifs dans le secteur.

Voir la page dédiée sur le site web de l'IIF (<https://iifiir.org/fr/groupe-de-travail-de-l-iif>).

### Bénéficiez d'un accès prioritaire pour parrainer nos événements, y prendre la parole, y participer ou les organiser conjointement

Les membres collectifs sont invités en priorité aux événements organisés par l'IIF, tels que les ateliers, les webinaires, les conférences et les dialogues. Ils peuvent également prendre la parole en tant qu'intervenants principaux sur leur domaine d'expertise. Les membres collectifs peuvent parrainer des événements de l'IIF et des événements parallèles multilatéraux, démontrant à la fois leur leadership dans le domaine et leur soutien à la mission de l'IIF.

### Entrez en contact avec des laboratoires de pointe et des centres d'expertise grâce à des services de mise en relation dédiés ainsi qu'à l'accès aux annuaires de l'IIF

L'IIF identifie activement des opportunités de collaboration et met en relation les laboratoires et les centres de recherche de son réseau avec toute partie prenante qui est à la recherche d'expertise, de services et de travaux de recherche destinés à l'innovation. Les centres de recherche membres intéressés figurent dans les annuaires de l'IIF.

Les annuaires de l'IIF constituent un outil indispensable pour tous les acteurs du secteur du froid : ils permettent aux utilisateurs de trouver et de contacter des experts internationaux ainsi que des laboratoires menant des recherches dans les différents domaines du froid. Un nouvel annuaire des membres a été mis en place pour élargir l'accès à notre réseau.

L'annuaire des experts de l'IIF est constitué d'un réseau mondial de plus de 390 membres des commissions de l'IIF reconnus par leurs pairs pour leur expertise. L'annuaire des laboratoires recense plus de 300 laboratoires dans plus de 50 pays différents.

## Science

### Accédez aux articles de la RIF et aux actes de conférences via FRIDOC

Accès gratuit et illimité à plus de 6 800 articles de la Revue internationale du froid (RIF), à plus de 14 500 documents de nos conférences, ainsi qu'à plus de 170 actes numérisés de nos conférences via notre base de données en ligne FRIDOC.

FRIDOC : La base documentaire la plus fournie et exhaustive au monde dédiée au secteur du froid.

RIF : La Revue internationale du froid (RIF), publiée tous les mois en collaboration avec Elsevier, comprend des articles de recherche originaux, des articles de synthèse, des communications présentées lors des conférences de l'IIF, des rapports succincts décrivant des résultats préliminaires et des détails expérimentaux, ainsi que des lettres à la rédaction sur des sujets et débats d'actualités.

### Bénéficiez d'une remise de 25 % sur les livres de l'IIF et de 15 % sur les publications des partenaires de l'IIF

Les membres bénéficient d'une réduction de 25 % sur tous nos ouvrages, d'une réduction de 50 % sur les éditions imprimées de nos actes des conférences et d'une réduction de 15 % sur toutes les publications de nos partenaires disponibles dans la base de données en ligne FRIDOC.

### Être proposé comme auteur et réviseur pour les publications de l'IIF

Nos membres sont éligibles pour être auteurs des publications de l'IIF dans les domaines qui les concernent et pour lesquels ils ont des compétences spécialisées. Il peut s'agir de notes d'information et d'orientation ainsi que de livres blancs.

Les publications de l'IIF sont citées à l'international par les communautés scientifiques, politiques et industrielles ainsi que le secteur de la coopération mondiale.

### Bénéficiez de tarifs réduits pour les congrès et les conférences de l'IIF

Les membres ont droit à des réductions spéciales sur les frais d'inscription à toutes les conférences de l'IIF et au Congrès international de la réfrigération, équivalentes à une cotisation annuelle de membre privé.

### Recevez des invitations prioritaires pour participer, co-organiser et prendre la parole lors de formations ou webinaires destinés aux professionnels du secteur

Les membres sont invités en priorité à participer, à co-organiser ou à prendre la parole lors des webinaires ou des sessions de formation de l'IIF destinés aux concepteurs, logisticiens, gestionnaires, opérateurs et techniciens.

### Abonnez-vous à des notifications thématiques ou personnalisées (FRIDOC)

Les membres peuvent s'abonner à des thématiques spécifiques ou à des notifications personnalisables depuis la base de données FRIDOC. La mise en place de ces notifications est simple et permet aux membres de recevoir les dernières actualités et informations scientifiques en rapport avec leurs centres d'intérêt.

## Données

### Accédez aux statistiques, scénarios, ensembles de données pour les applications du froid

Nos membres ont accès à nos statistiques, scénarios et ensembles de données concernant toutes les applications du froid, disponibles en téléchargement et pouvant être utilisés dans vos modèles de recherche et vos publications.

## Politiques

### Recevez en priorité des invitations à des webinaires consacrés aux nouvelles réglementations et politiques à échelle nationale et régionale

Les membres sont conviés en priorité en tant qu'invités ou intervenants lors de nos webinaires consacrés aux nouvelles politiques et réglementations dans le domaine du froid et des pompes à chaleur dans différentes régions du monde. Les membres peuvent se tenir informés des avancées en matière de politiques publiques en dialoguant avec les différentes parties prenantes du secteur.

## Action

### Soyez choisi en exclusivité pour mettre votre expertise au profit des projets de coopération de l'IIF

Les membres sont prioritaires lorsque l'IIF invite des experts à émettre des propositions et à mettre en œuvre des projets.

Projets de coopération de l'IIF : L'IIF s'associe à d'autres organisations dans le cadre de projets d'assistance technique et de coopération visant à promouvoir les technologies durables du froid, à améliorer l'accès au froid, à renforcer les capacités et à aider les parties prenantes à atteindre tout objectif en la matière. Financés aux niveaux européen et international, ces projets soutiennent la mission principale de l'IIF, qui consiste à développer les connaissances et à favoriser la collaboration dans le domaine des technologies du froid et des pompes à chaleur afin d'améliorer la qualité de vie de manière rentable et durable. Voir des exemples avec les projets SophiA4Africa, AGRI-COOL.

### Bénéficiez d'un accès prioritaire pour être partenaire des projets de R&D des consortiums

Les membres sont prioritaires lorsque l'IIF invite des experts à participer à des projets de recherche et développement (R&D), par exemple des projets de recherche appliquée, des démonstrations technologiques et autres projets de consortium similaires.

Consortium de R&D : L'IIF est un partenaire clé dans de nombreux projets de recherche. Financés aux niveaux national, européen et international, ces projets soutiennent la mission principale de l'IIF, qui consiste à développer les connaissances et à favoriser la collaboration dans le domaine des technologies du froid et des pompes à chaleur afin d'améliorer la qualité de vie de manière rentable et durable. Voir des exemples avec les projets ENOUGH et BETTED.

## Standard

631 € TTC/an  
(organisation située dans un pays membre de l'IIF)

775 € TTC/an (tarif standard)

Contactez-nous pour plus d'informations

Devenez membre dès maintenant