



L'Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid organise

Le 13 Juin 2025 le 39ème Congrès National à La Rochelle

Le mot du directeur du congrès

Chers ami(e)s,

C'est avec un immense plaisir que je vous convie à la 39ème édition, qui se tiendra cette année, dans la splendide ville de La Rochelle. Cette édition promet d'être exceptionnelle, car elle se déroulera dans un cadre à la fois inspirant et engageant, propice aux échanges enrichissants et aux découvertes passionnantes.

Notre thème reflète notre engagement envers un avenir plus durable et respectueux de l'environnement.

Au programme, vous attendent des conférences plénières captivantes, des tables rondes stimulantes ouvrant sur des débats stratégiques, ainsi que des ateliers pratiques dédiés à la décarbonation dans nos secteurs d'activité.

Vous aurez également l'occasion de découvrir les dernières avancées technologiques dans les matériaux, l'énergie et les systèmes CVC, que ce soit dans le neuf ou la rénovation.

Mais le Congrès de l'AICVF ne se limite pas à des séances de travail. Nous vous invitons également à profiter des moments conviviaux prévus pour échanger autour de nos thématiques, tout en découvrant les trésors de La Rochelle.

Cette rencontre est également une opportunité unique de rencontrer vos partenaires, clients et futurs collaborateurs.

Ensemble, faisons de cette 39ème édition du Congrès de l'AICVF un véritable tremplin vers un avenir plus durable et innovant.

Je vous attends nombreux pour ce rendez-vous incontournable de notre communauté professionnelle.

Jean Marie SOUCHET Directeur du Congrès de l'AICVF La Rochelle 2025

Le thème du congrès

De l'économie d'énergie à la décarbonation



Passer de l'économie d'énergie à la décarbonation représente une étape cruciale dans la lutte contre le dérèglement climatique. Cela signifie non seulement de réduire la consommation énergétique, mais aussi de transitionner vers des sources d'énergie propres et renouvelables. En investissant dans des technologies vertes et en adoptant des pratiques durables, nous pouvons diminuer les émissions de carbone et protéger au mieux notre environnement pour les générations futures. La décarbonation requiert un engagement collectif à tous les niveaux de la société. En unissant nos efforts, nous pouvons construire un avenir plus propre et plus durable.

LE PROGRAMME

Thème : De l'économie d'énergie à la décarbonation

VENDREDI 13 JUIN 2025 9h00 à 9h30

Mot d'ouverture

Discours d'accueil par le maire de la Rochelle Jean-François Fontaine

Matinée : 9h30 à 12h30

1ÈRE PARTIE : LES CONFÉRENCES

Conférence plénière de 9h30 à 10h30

Transition énergétique : accélérer ou rétrograder ?

Christian De Perthuis, *Economiste*

Coopérative Carbone, un outil au service de la décarbonation des territoires

Anne Rostaing, *la coopérative Carbone*

2ÈME PARTIE : LES TABLES RONDES

Table ronde de 11h à 12h30

Table ronde n°1

La directive PEB 2024 et son impact sur les évolutions réglementaires et les labels volontaires en France

Johann Zirngibl

Vice-Président de REHVA / Membre CI AICVF

Marjolaine Meynier-Millefert *Présidente HQE*

Philippe Pelletier *Président, Plan Bâtiment Durable*

Christian Cardonnel *EFFINERGIE*

Nils Ladefoged *Commission européenne/*

Responsable de la directive DPEB

Table ronde n°2

Positionnement et apports de l'AICVF et de ses partenaires

Frank Hovorka *Président de l'AICVF*

Solène Duprat *Présidente du Comité Technique*

Sylvain Courtey *EUROVENT*

Hugues Haëntjens *UNICLIMA*

Artistide Belli *ATEE*

Roland Meskel *EVOLIS*

Caroline Bouteloup *CSTB*



LE PROGRAMME

Thème : De l'économie d'énergie à la décarbonation

VENDREDI 13 JUIN 2025 14h00 à 17h30

3ÈME PARTIE : LES ATELIERS

4 Ateliers en parallèle de 14h30 à 15h30

Choisissez votre atelier :

Atelier n°1 Matériaux

ou

Atelier n°2 Systèmes

Elodie Taboulot ISOVER / ST GOBAIN
Rémi Perrin SOPREMA
Lionel Montfront CERIB
Patrick Molinié FCBA

Laure Mouradian CETIAT
Sophie Bocquillon EUROVENT CERTITA
Alexandre Aupet ATLANTIC
Fabrice Ondet CARRIER

Atelier n°3 Energie

ou

Atelier n°4 Conception de bâtiment

Magalie Martin EDF
Benoît Magneux GRDF
Eric Aufaure ADEME
Adrien Gros SEM ENERGIE

Nathalie Tchang TRIBU ENERGIE
Eric Blanc TERSEREN
Floran Castets ODEYS/BDNA
Pauline Leroy-Roger 180° INGENIERIE
Nicolas Letschert UNSFA/ALU

Restitution des ateliers de 16h00 à 16h30

4ÈME PARTIE : SESSION DE CLOTURE

Session de clôture de 16h30 à 17h30



- Remise du Trophée Innovation Décarbonation
- Restitution des ateliers
- Intervention de Livio Mazzarella Président de REHVA
- Intervention de Ioan Dobosi Président de l'association roumaine AIIR
- Signature de la convention AICVF/AIIR
- Clotûre du Congrès





Congressistes

Accompagnants

Jeudi après midi

Rendez-vous à hôtel Mercure pour une visite sur le thème de la Décarbonation : Puits de Carbone du Marais de Tasdon.

Visite libre dans La Rochelle (Aquarium vieille ville, port ...)

Jeudi soir

Dîner d'accueil sur le bateau l'Espérance à quai

Vendredi journée

Congrès

Visite Ile d'Aix et Fort Boyard

Vendredi soir

Dîner de Gala à l'hôtel Mercure

Samedi matin

Visite commentée dans la Rochelle et déjeuner à la Brasserie en haut de l'Aquarium.

Informations pratiques

- Lieu du Congrès: Forum des Pertuis - Halle de 410m2
- La Rochelle est facile d'accès par Train TGV & TER (La solution Green idéal), voiture et bus (Ligne 4 - Réseau Yelo)
- Hébergement : voir liste des hôtels partenaires sur le site

Réservation en ligne

[HTTPS://CONGRES.AICVF.ORG/](https://congres.aicvf.org/)



Nos partenaires/sponsors

