



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

**Le 12, 13 et 14 Juin 2025
à La Rochelle**





Le mot du directeur du congrès

Chers amis(es),

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.

Nos partenaires privilégiés





Programme

“ON VOUS EMMÈNE AU BOUT DU MONDE”

Jeudi 12 juin

Jeudi après-midi 14h

Accueil Partenaires/Exposants, participants et accompagnants

Visites démarche Décarbonation : Parc Atlantech - Port de commerce - Puits de Carbone Marais de Tasdon

Jeudi soir

Dîner d'accueil sur le bateau l'Espérance à quai et croisière avec traiteur

Vendredi 13 juin

Vendredi matin

Ouverture Congrès avec les acteurs régionaux

- 2 conférences :
 - Les objectifs et les enjeux de la décarbonation
 - Démarche de décarbonation à l'échelle d'un territoire
- 2 tables rondes :
 - Directive Européenne et impact sur la stratégie Française
 - L'AICVF face à ces enjeux

Vendredi après-midi

- 4 ateliers sur la décarbonation : Matériaux, Système, Energie, Concepteurs
- Restitution des 4 ateliers, grand témoin, remise de prix et conclusion du congrès

Vendredi soir

- Dîner Gala au salon VIP Stade Rochelais avec traiteur

Samedi 14 juin

Samedi matin

- Réunion des présidents régionaux et/ou visite touristique et déjeuner



Programme accompagnants

Jeudi après midi : Visite commentée dans la Rochelle

Vendredi toute la journée : Visite Ile d'Aix

Samedi Matin : Visite libre dans La Rochelle ou 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)
- Des chambres 2 & 3 étoiles seront pré-réservées
- A l'inscription, il sera demandé le mode de transport pour calculer le bilan carbone du congrès

Réservation en ligne

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



Nos partenaires du village des sponsors

