

Retour sur le congrès AICVF 2023 à Nice

Le 38^{ème} congrès de l'AICVF s'est tenu les 7 et 8 septembre 2023 à Nice, sur le thème : « Réinventer le Bâtiment pour la Neutralité Carbone en 2050 ». Organisé par la région CAC, l'événement a réuni 250 congressistes et 37 partenaires.

VIVIEN MERAT ET FREDERIC MASSIP



Soirée Blue Beach

• **Réunion des présidents des groupes régionaux** (8 septembre) : tous les présidents étaient réunis en présentiel et en distanciel pour se concerter collégialement sur les leviers de développement au service de l'attractivité de l'association en région et partager ensemble leurs bonnes pratiques. La nomination de Christophe Larchevêque au titre de délégué général constitue ainsi l'assurance d'un pilotage efficace des chantiers nécessaires à l'ambition de l'AICVF à renforcer sa mission d'accompagnement de la profession autour des sujets de la transition énergétique et ses repères techniques fondamentaux.

• **Soirée d'accueil** (8 septembre) : la soirée a eu lieu sur la plage Blue Beach et a réuni environ 150 participants dans une ambiance festive, en présence de Frank Hovorka, président national de l'AICVF. L'occasion était donnée à chaque participant de renforcer ses liens avec les autres membres et d'élargir son réseau dans un cadre aussi sympathique que bienveillant.

• **Journée du congrès** (9 septembre) : le congrès a débuté par un discours d'accueil de Vivien Merat, directeur du congrès. Dominique Estrosi-Sassone, sénatrice des Alpes-Maritimes, a souli-



Dominique Estrosi-Sassone, sénatrice des Alpes-Maritimes - discours d'ouverture du congrès AICVF

gné l'importance des métiers de la thermique pour l'avenir des bâtiments et a su démontrer qu'elle maîtrisait parfaitement le sujet.

• **Animée par Philippe Nunes et soutenue par Frédéric Massip** pour la partie questions/réponses, la journée s'est déroulée en trois temps forts :

► Première partie - Enjeux et objectifs nationaux : Thierry Rieser a évoqué les scénarios pour la neutralité carbone à l'horizon 2050, mettant l'accent sur la nécessité d'accélérer la rénovation performante. Marjolaine Meynier-Millefert a parlé des outils pour massifier la rénovation énergétique avec une intervention originale sous forme de discours ping-pong avec Frank Hovorka.



Marjolaine Meynier-Millefert (députée de la dixième circonscription de l'Isère et vice-présidente de la commission développement durable et de l'aménagement du territoire) et Frank Hovorka (président AICVF)

► Deuxième partie - Table ronde sur les énergies : la table ronde a exploré les énergies pour remplacer les énergies fossiles, en abordant les textes réglementaires, l'impact du CO₂, et les critères de choix des systèmes énergétiques. Un regard croisé porté par Nathalie Tchang (présidente du BET Tribu Energie), Jean-Jacques Raidet (directeur des marchés GRDF), Emmanuel Chabut (analyste stratégique EDF) et Olivier Stenuit (responsable Stratégie et Développement Hydrogène chez BDR Thermea) qui a mis en évidence l'importance de préserver la multi-énergie et l'hybridation comme vecteur de réussite à la transition énergétique.

► Troisième partie - Retours d'expériences : Joséphine Ledoux (co-fondatrice du BET Énera et de la plateforme de monitoring Semlink) a fait un focus sur le décret tertiaire, tandis que trois réalisations de rénovation ont été présentées par Thierry Rieser (gérant d'Enertech Scop), Yvan Huck (responsable technique de la ville de Draguignan) et Vincent Braire (président du BET Pouget Consultants) où chacun s'est attaché à mettre en évidence l'évolution des performances de leur projet dans une approche avant/après très concrète et inspirante.



Vivien Mérat (à gauche) Président de la Région CAC et président du congrès, et Frank Hovorka (au centre) entouré des anciens présidents (de gauche à droite) Michel Duclos, Yves Nioche, Bertrand Montmoreau et Paul Brejon



Michel Marino et Frank Hovorka



Patrick Villéger et Frank Hovorka



• **Conclusion du congrès :** Frédéric Guillard (professeur des universités à Nice) a souligné l'importance du biomimétisme et de la bio-Inspiration comme source d'innovation pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Une présentation qui a projeté les participants dans une réflexion inspirante à faire cohabiter la

réalité organique du monde du vivant et celle de son application dans l'ingénierie de nos solutions CVC. Frank Hovorka a ensuite félicité les organisateurs et rappelé l'histoire de l'AICVF. Le flambeau a été transmis pour l'organisation du prochain congrès à La Rochelle en 2025.



Mobilité & RDV
Internationaux
Bio-inspiration
Apprentissage
Education
Unesco
MUN

Observatoire International
de l'innovation par la Bio-
Inspiration - Biomimétisme

• La soirée de gala : le congrès s'est terminé par un apéritif sur la plage suivi d'un dîner de gala artistique au Palais de la Méditerranée. Franck Hovorka a profité de ce moment distingué pour récompenser Patrick Villéger et Michel Marino pour leur engagement remarquable dans l'association en leur remettant à chacun un trophée AICVF.

Nous retiendrons de cette soirée de grand standing un moment où la bonne ambiance s'est invitée autour d'un spectacle aussi surprenant que dynamique avec, en toile de fond, le succès de nos bleus en match d'ouverture de la coupe du monde de rugby face au All-Blacks ●

L'AICVF nomme son délégué général

Le 1^{er} septembre dernier, Christophe Larchevêque a pris ses fonctions en tant que délégué général de l'AICVF. Sa mission principale consiste à renforcer la cohésion entre les 17 groupes régionaux de l'association et le groupe IBPSA, en collaboration avec les présidents régionaux et les délégués aux régions. Son rôle englobe également la coordination des nouveaux présidents régionaux, la facilitation des échanges entre les comités et les régions, la revitalisation des activités de l'AICVF, l'accroissement de sa visibilité dans le domaine du CVC, le recrutement de nouveaux membres, la modernisation du site Internet, la promotion de la formation, et bien d'autres missions essentielles.

CHRISTOPHE LARCHEVÊQUE - DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL AICVF

« C'est avec un immense plaisir mais aussi avec une grande motivation que j'ai accepté en septembre dernier la mission de délégué général au sein de l'AICVF. Marié avec deux enfants, âgé de cinquante-sept ans, je réside à Vic-la Gardiole, entre Montpellier et Sète. J'ai effectué toute sa carrière professionnelle dans la maintenance CVC. Avec mon diplôme de frigoriste en poche, je débute chez Idex à Montpellier avant de partir sous les drapeaux dans le Var. J'enchaîne par la suite des postes de technicien et chef de site dans des sociétés nationales comme Someth, Streichenberger (reprises depuis par Engie), Montanay, Seccat (reprises depuis par Dalkia). En 1995, je rejoins Sulzer Infra en tant que chef de secteur mais un an plus tard, la division du groupe CVC est rachetée par Rineau et devient Axima (reprises depuis par Engie). En 2000, j'occupe le poste de chef d'agence chez Seccat, créée en 1967, filiale de Dalkia. Cependant, cette société sera absorbée par sa maison mère quatre ans plus tard. En recherche de stabilité, je décide donc de quitter mon costume/cravate pour ma combinaison de travail pour devenir entrepreneur avec un associé dans la maintenance énergétique dans la ré-



gion de Montpellier. Après dix-huit ans d'activité, en 2022, faute d'avoir des enfants intéressés à mon métier pour me succéder, je vends mon entreprise Semagec de dix-neuf salariés à un groupe toulousain et m'inscris autoentrepreneur en BET. Je suis membre de l'AICVF depuis 1998. J'intègre rapidement le bureau régional du Languedoc-Roussillon, sous la présidence de William Rigal, en 2000 en tant que secrétaire, succédant à notre ami René Boni. Je me rappelle qu'à cette époque, Internet et les adresses mails sont encore peu développés. Après mes heures de travail, j'embauche toute ma famille pour les opérations « marmottes, comme dans la publicité du chocolat Milka » pour imprimer, sur mon imprimante à jet d'encre couleur, les invitations aux réunions techniques, le pliage, la mise sous enveloppe, l'étiquetage et le timbrage des cent quatre-vingts enveloppes. Aujourd'hui, avec les outils modernes, cette opération nous semble d'une autre époque : deux clics pour un coût pratiquement nul ! Je serai directeur du congrès de la Grande-Motte (34) en 2014. Le succès de ce congrès avec trois-cent cinquante participants sera la réussite d'une équipe soudée de quinze personnes et de leurs conjoints. Un atout non négligeable, plusieurs personnes de l'équipe avaient déjà participé au congrès de Montpellier (en 1986, sous la direction de Jean-Pierre Dudragne) et de Nîmes (en 1997 sous la direction de Gérard Daude). Je serai par la suite président régional Languedoc de 2014 à 2020 et au bureau régional depuis cette date. Depuis 2018, j'occupe le poste d'administrateur et depuis 2020 de trésorier national, ces deux mandats finissant à la fin de l'année. J'aurai à cœur de mener ma mission avec implication et passion pour assurer à l'ensemble des membres une contribution dynamique au service de l'ambition de notre association » ●

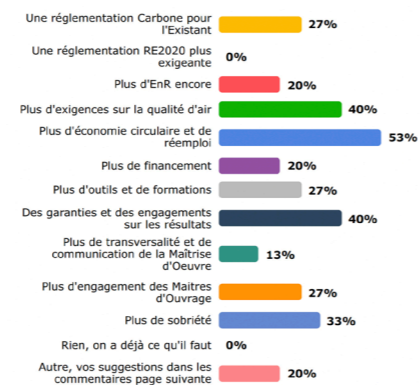
Un public participatif

Lors du congrès, les participants étaient invités à interagir avec les intervenants par l'intermédiaire d'un outil collaboratif en ligne. Ainsi, nous avons pu collecter les questions du public pour les traiter en direct. De plus, pendant les pauses, nous avons interrogé les professionnels présents à donner leur avis sur 2 questions en lien avec la thématique du congrès. Les réponses (ci-après) ont renforcé les propos de nos intervenants.

Selon vous, quelle(s) solution(s) énergétiques permettra(ont) d'atteindre l'objectif 2050 ? (Classez dans l'ordre d'importance)

- 1 Un mixte d'élec et d'EnR
- 2 Le maintien d'une part d'énergie fossile avec l'hybridation des systèmes
- 3 Vers un 100% Ener
- 4 Le biométhane
- 5 L'hydrogène
- 6 Vers un 100% Elec

Dans la pratique, que suggérez-vous pour faciliter la réalisation de vos projets orientés bas carbone et confort ?



REHVA : la puissance d'un réseau européen

Fondée en 1963, REHVA, la fédération des associations européennes du CVC (Chauffage, Ventilation et Climatisation), dont l'AICVF fait partie, représente plus de 120 000 professionnels dans 26 pays européens. Elle joue un rôle majeur en tant que porte-parole des ingénieurs au service du bâtiment en Europe, œuvrant pour la promotion de la santé, du confort et de la durabilité au sein de tous les bâtiments et communautés.

FRÉDÉRIC MASSIP



Lors du congrès de l'AICVF, Cătălin Lungu, président de REHVA, a souligné les missions clés de l'organisation, notamment la défense de ces valeurs au sein de l'Union européenne en plaidant pour des politiques soutenant la qualité de l'air intérieur, la performance énergétique et le développement durable dans les bâtiments. REHVA facilite également l'échange de connaissances entre ses associations membres et soutient la mise en œuvre des politiques européennes au niveau national. REHVA joue un rôle central dans l'éducation des jeunes ingénieurs en CVC et dans le développement professionnel continu des praticiens du secteur. L'organisation participe activement à la planification stratégique et aux initiatives de recherche aux niveaux européen et international.

L'excellence de l'ingénierie européenne et des pratiques en CVC est promue par REHVA, mettant particulièrement l'accent sur la qualité élevée des pratiques en CVC. De plus, elle encourage les technologies CVC saines, durables

Les projets de REHVA

- Technology development & replication:** TRI-HP PROJECT, InCUBE
- Education & training:** ENGINEERS 4 EUROPE
- Smart Readiness Indicator:** SRIZMARKET, SMART2
- Building Performance Certification & Assessment:** U-CERT, RECAST
- Building Data Collection, Finance & Energy renovation:** MODERATE, ENERGATE

38ème Congrès National AICVF | 8 Septembre 2023 | Dr.ing.Cătălin LUNGU

et économiques ainsi que les normes européennes à l'échelle européenne et mondiale. REHVA joue un rôle clé dans la promotion de pratiques en CVC respectueuses de l'environnement et du bien-être des occupants, contribuant ainsi à façonner l'avenir des services du bâtiment en Europe et au-delà. Cătălin Lungu a également partagé les grands projets de REHVA axés sur cinq domaines : le développement et la réplique technologique, l'éducation et la formation, l'indicateur de préparation intelligente, la certification et l'évaluation de la performance des bâtiments, ainsi que la collecte de données, le financement et la rénovation énergétique des bâtiments.

A l'issue de son discours, Cătălin Lungu a personnellement remis une distinction à Frank Hovorka, président de l'AICVF

pour remercier l'AICVF de sa contribution significative à la renommée mondiale de REHVA et à son engagement en faveur des objectifs européens de décarbonation ●

Cătălin Lungu
President
Mandate: 2022 - 2025