

Article : Interventions Mr MAZZARELLA & Mr DOBOSI en clôture du Congrès

I-Intervention de Mr MAZZARELLA Président REHVA :

Photo 1



L'Europe du génie climatique unie pour la décarbonation :

Le congrès AICVF 2025 a pris un relief particulier avec la présence de Mr MAZZARELLA, nouveau président de REHVA — la Fédération européenne des associations nationales du génie climatique. Pour sa première sortie officielle depuis sa prise de fonction, il a tenu à venir en France saluer la communauté AICVF, rappelant combien la coopération européenne est décisive pour atteindre les objectifs de décarbonation des bâtiments.

Une première intervention placée sous le signe de l'unité :

« C'est un plaisir d'être ici pour ma première sortie en tant que président », a-t-il confié, reconnaissant avec humour ne pas parler français mais comprendre "la moitié" des échanges. Cette sincérité et cette proximité ont immédiatement conquis la salle.

Au-delà de la forme, le fond de son message était clair : la transition énergétique européenne ne pourra être réussie que collectivement. « Tous les pays européens travaillent aujourd'hui à mettre en œuvre le Green Deal et à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050. C'est une tâche immense, mais que nous devons accomplir ensemble. »

La directive sur la performance énergétique des bâtiments au cœur du débat :

Le président de REHVA a rappelé que la nouvelle directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) constitue la pierre angulaire de cette transition.

Cette directive, révisée en 2024 et désormais entrée en application, fixe un cadre commun pour la rénovation massive du parc bâti européen. Mais, comme l'a souligné Mr MAZZARELLA, le succès ne se jouera pas à Bruxelles, mais dans les États membres : « Le plus grand défi réside maintenant dans la transposition nationale et l'application concrète de cette directive. »

Il a mis en garde contre un écueil récurrent : celui des interprétations divergentes entre pays. « Chaque association nationale doit porter un discours cohérent auprès de son gouvernement, afin que les politiques publiques ne partent pas dans des directions contradictoires. Nous devons parler d'une seule voix. »

Le rôle de REHVA : relier l'expertise aux politiques européennes

Créée il y a plus de 60 ans, REHVA (Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations) regroupe plus de 120 000 ingénieurs et experts issus de 27 pays.

Son rôle, rappelle Mr MAZZARELLA, est double :

- Remonter les besoins du terrain — des associations membres vers la Commission européenne, pour influencer la réglementation en amont.
- Diffuser les bonnes pratiques — de l'échelon européen vers les acteurs nationaux, via guides, standards et formations.

« Trop souvent, a-t-il regretté, les politiques écrivent des textes difficiles, voire impossibles à appliquer. Notre devoir est d'anticiper, de leur fournir les éléments techniques justes avant qu'ils ne légifèrent. »

Cette démarche de co-construction réglementaire, propre à REHVA, vise à éviter les "erreurs structurelles" difficiles à corriger une fois la directive votée. Elle permet aussi de préserver la cohérence technique et économique des filières du génie climatique, aujourd'hui au cœur de la transition énergétique.

Un appel à la convergence européenne :

Dans un contexte de fortes disparités nationales — que ce soit dans les normes, les rythmes de rénovation ou les moyens financiers —, Mr MAZZARELLA a insisté sur la nécessité de harmoniser les approches.

REHVA s'est ainsi donné pour mission de proposer aux gouvernements des interprétations communes de la directive EPBD, afin d'éviter la fragmentation du marché intérieur et d'assurer une montée en compétence homogène des acteurs.

Cette harmonisation n'est pas qu'un objectif administratif : elle conditionne l'efficacité réelle des politiques climatiques. Des exigences différentes d'un pays à l'autre compliquent le travail des fabricants, des bureaux d'études et des installateurs. Or, pour massifier la rénovation et accélérer la décarbonation, il faut une vision commune, des outils communs et des indicateurs partagés.

Une reconnaissance mutuelle : l'Europe du génie climatique en action

La présence du président de REHVA à La Rochelle, pour son tout premier déplacement officiel, a été saluée par les représentants de l'AICVF comme un signe fort de reconnaissance mutuelle.

Les deux organisations, historiquement proches, partagent les mêmes ambitions : renforcer la formation continue, accélérer la diffusion des innovations et faire entendre la voix des professionnels dans les débats européens.

« L'AICVF est l'un des piliers historiques de REHVA », a rappelé Mr MAZZARELLA, « et la France, avec ses nombreux acteurs du bâtiment et de l'énergie, joue un rôle moteur dans la transformation du secteur. »

Conclusion : une Europe des ingénieurs, pas seulement des normes

En clôturant son intervention, Mr MAZZARELLA a résumé l'esprit de sa présidence : une Europe des ingénieurs, des techniciens et des concepteurs, au service de politiques ambitieuses mais réalistes.

Son message à la communauté AICVF a résonné comme une invitation :

« Le Green Deal est un défi commun. Ensemble, faisons en sorte que nos politiques ne restent pas des textes, mais deviennent des réalisations concrètes dans chaque bâtiment. »

Par cette allocution, le président de REHVA a donné le ton du congrès : la transition énergétique du bâtiment sera européenne, ou ne sera pas.

II-Intervention de Mr DOBOSI Président de l'association roumaine AIIR :

Introduction Intervention :

Lors de la clôture du 39ème Congrès National de l'AICVF à La Rochelle, Ioan DOBOSI, président de l'AIIR (Association des Ingénieurs d'Installation en Roumanie), a structuré son discours autour de trois thèmes majeurs : l'éducation comme facteur décisif, les expériences personnelles et les amitiés professionnelles durables, ainsi que les liens historiques et culturels entre la France et la Roumanie.



L'éducation, pilier de la coopération :

Ioan DOBOSI a souligné l'importance de l'éducation dans son parcours personnel et professionnel. Diplômé de l'Université Politehnica de Timișoara, il a poursuivi sa formation en France, notamment grâce à un master post-universitaire en cotutelle entre l'Université Sophia Antipolis (Nice) et l'Université de l'Ouest de Timișoara. Il a également effectué un stage déterminant chez CIAT à Culoz, où il a noué des amitiés professionnelles durables. Il a insisté sur le rôle de l'éducation dans la construction de ponts solides entre la France et la Roumanie, citant des collaborations académiques et techniques fructueuses, notamment dans le domaine de l'ingénierie des installations.

Une relation historique et culturelle profonde :

Ioan DOBOSI a rappelé les liens historiques entre la France et la Roumanie, depuis la Révolution de 1848 jusqu'à l'effervescence culturelle franco-roumaine de l'entre-deux-guerres. Il a évoqué des figures emblématiques comme Constantin Brâncuși et Henri Coandă, ainsi que le soutien français pendant la Première Guerre mondiale. Il a également mis en lumière la coopération technologique sous le régime communiste et l'intégration de la Roumanie à l'Union européenne, marquant un tournant vers le progrès.

Reconnaissance et initiatives pour l'avenir :

Ioan DOBOSI a proposé d'instituer le Prix Iolanda Colda, en hommage à une figure clé de la coopération académique entre la France et la Roumanie. Ce prix sera décerné lors de la 60ème Conférence de l'AIIR en 2025. Il a également remis des distinctions honorifiques à Francis Allard et Frank HOVORKA pour leur contribution à la collaboration entre l'AICVF et l'AIIR.

Conclusion :

Ioan DOBOSI a plaidé pour la poursuite de la coopération entre l'AICVF et l'AIIR, en mettant l'accent sur l'éducation, l'innovation et les relations durables. Son intervention a été un vibrant hommage aux liens historiques, culturels et professionnels entre la France et la Roumanie, tout en ouvrant des perspectives pour un avenir partagé.

Événements marquants :

Le congrès s'est conclu par la signature d'une convention entre Mr DOBOSI AIIR et Mr HOVORKA Président AICVF,

Photo 2



Image 2

