

À L'@FFICHE

LA LETTRE D'INFORMATION DU CETIAT

La vocation de réaliser des missions d'intérêt collectif est inscrite dans l'ADN du CETIAT. C'est pourquoi, chaque année, le congrès représente pour le Centre un temps fort, avec la restitution des études réalisées pour ses ressortissants. Pour les participants, l'événement représente également un moment de rencontres, d'échanges entre industriels et professionnels, de recueil d'informations, de réponses aux questions, de débats voire de découvertes... Tout ce que le CETIAT veut favoriser afin de développer une relation privilégiée avec les industriels et de fluidifier le dialogue entre ces derniers.

FICHE D'IDENTITÉ DU CONGRÈS

- Du 21 au 23 novembre 2017
- 22 sessions techniques
- 10 groupes de travail pour le programme 2018 et les besoins en études collectives
- 2 visites organisées du CETIAT
- 154 participants issus de 80 sociétés
- Une trentaine d'intervenants
- 4,4/5 pour la note donnée par les congressistes sur la qualité des résultats et 4/5 pour leur intérêt

Petite revue d'impressions recueillies auprès des congressistes, les 21 et 22 novembre 2017.

Alain Compingt, LENNOX, fournisseur de solutions de climatisation, de conditionnement d'air et de réfrigération

"Depuis deux ans, nous nous sommes plus impliqués dans le congrès du CETIAT. En effet, en tant que vice-président du GT Machines Thermodynamiques et en contact direct avec les différents syndicats professionnels, nous sommes auprès des problématiques de la profession. En tant que tel, nous faisons également des propositions de travaux de recherche. Notre travail auprès des différents syndicats et associations professionnelles nous permet d'avoir un regard différent sur les mêmes thématiques et donc d'enrichir notre vision des sujets à traiter. Pour nous, le congrès est véritablement enrichissant que ce soit au niveau du contenu ou de l'opportunité de rencontre des acteurs majeurs du métier."

Jonathan Delalande, VAILLANT Group, fournisseur de solutions en matière de production d'eau chaude, de chauffage et de rafraîchissement

"C'est la première fois que je viens au congrès et que je participe aux sessions techniques. Celles sur le solaire thermique et le stockage de chaleur ainsi que les méthodes d'essais des chaudières ou encore la réglementation des machines thermodynamiques m'ont particulièrement intéressées. J'ai pu recueillir beaucoup d'informations que je vais transmettre au sein de mon équipe, ce qui nous permettra également de nous mettre à jour dans la réglementation."



Jérôme Besançon, GRDF, opérateur du réseau de distribution de gaz naturel en France

“C'est ma première participation au congrès du CETIAT. Le but de celle-ci est d'avoir un suivi des travaux sur les systèmes thermodynamiques et plus largement de nous permettre de choisir les études auxquelles nous voulons participer pour 2018. D'autre part, les sessions techniques vont parfois trop loin sur les détails techniques alors qu'une vue d'ensemble serait suffisante. Je souhaiterais par ailleurs une synthèse des résultats pour mieux appréhender les enseignements des études.”

Claude Bertaux, SEAT VENTILATION, fabricant de ventilateurs anticorrosion pour laboratoires

“Participer au congrès du CETIAT permet de ne pas être isolé dans sa sphère car nous occupons une niche industrielle. Au contraire, nous pouvons nous ouvrir à des échanges, des rencontres. Nous participons également au comité de normalisation ce qui nous tient au courant des évolutions. Depuis 30 ans que nous venons au congrès, nous l'avons vu évoluer et se professionnaliser.”

Pascale Malosse, ATLANTIC, fabricant chauffe-eau, chauffage, climatisation et ventilation

“En tant que référent réglementaire et technique, je fais le lien entre les différents services du groupe pour le respect de la réglementation. Être au congrès me permet d'échanger avec les intervenants du CETIAT, de me tenir au courant des sujets sur la réglementation et la normalisation, mais également de rencontrer d'autres industriels dans un cadre différent. C'est pour nous tous un moment d'échanges enrichissants placé sous le signe de la bienveillance ; les présentations étant réalisées afin de satisfaire un public de niveaux techniques variés.”

Bernard Siret, LAB, société du groupe CNIM, gamme de procédés, installations et services de dépollution des fumées issues des usines de traitement des déchets, des centrales thermiques, des industries ou des navires

“La restitution des résultats est d'un bon niveau technique et doit le rester. S'ils étaient trop vulgarisés, nous ne serions pas présents. Je constate également un nombre peu élevé de participants dans les domaines du dépoussiérage et de l'épuration des gaz, et, d'une année sur l'autre, peu de nouveautés. Peut-être faudrait-il le transformer en biennale afin de le rendre plus attractif car les résultats des études sont déjà diffusés au fil de l'eau tout au long de l'année. Par ailleurs, l'organisation du congrès est parfaite.”

Mingliang Zhou, LACAZE ENERGIES, une filiale du groupe CAHORS, production d'eau chaude sanitaire, d'eau chaude de chauffage et de stockage d'eau glacée

“La veille sur la réglementation demande beaucoup de temps pour être effectuée. Au congrès, nous avons l'occasion de voir les résultats de cette veille ce qui pour nous représente un gain de temps appréciable. J'apprécie également les échanges avec les collaborateurs du CETIAT et autres congressistes sur des points techniques et les évolutions du marché.”



Petite revue d'impressions recueillies auprès des congressistes.

Edition spéciale

Franck Rigaud, F2A, fabricant de solutions aérauliques et acoustiques destinés aux professionnels du génie climatique

"En tant que ressortissant et participant à des groupes de travail, nous sommes fidèles à cet évènement qui permet sur deux jours de synthétiser l'ensemble des actions collectives menées sur l'année. C'est aussi l'occasion de rencontrer l'ensemble des acteurs de la profession, un moment d'échange appréciable, le tout dans une ambiance conviviale."

Ludovic Tampère, CAMFIL, fabricant de solutions de filtration de l'air

"Cela fait plus de 12 ans que j'assiste au congrès du CETIAT et aujourd'hui, je suis président du GT Filtration de l'air. Au départ, je venais pour connaître le ressenti des différents intervenants et ressortissants sur les études collectives. Mais aujourd'hui, cela me permet aussi de rencontrer des professionnels pour échanger sur différents sujets et connaître leurs centres d'intérêt. Les groupes de travail proposent des sujets intéressants pour notre entreprise et pour les représentants de notre secteur, la filtration."

Club PRIME du 23 novembre 2017

Le Club PRIME (PRocédés Industriels et Maîtrise de l'Énergie) qui s'est tenu le jeudi 23 novembre, se veut un lieu de rencontres pour les professionnels intéressés par les équipements de process (fours, brûleurs, étuves, cabines de peinture, séchoirs, échangeurs, récupérateurs de chaleur, systèmes de stockage thermique...) et la performance énergétique des sites industriels. Le Club traite des solutions innovantes au service de l'efficacité énergétique. Il s'est ouvert à des industriels non ressortissants, ce qui permet un meilleur partage d'expériences et d'expertises.

Nous avons recueilli les impressions de participants au Club PRIME.

Sylvie Jadoul, GRT gaz, entreprise de transport de gaz naturel

"C'est la première fois que je participe au Club PRIME et cela me permet de voir les projets en cours, d'anticiper le développement des usages du gaz dans l'industrie, et surtout la façon que nous aurions de travailler avec le CETIAT sur des études."

Jean-Yves Lachaize, groupe BARRIQUAND, entreprise de conception et de fourniture d'échangeurs thermiques et de stérilisateurs industriels

"C'est la deuxième fois que je participe au Club PRIME et cela pour rester à l'écoute des actualités dans mon domaine, découvrir de nouveaux marchés et faire connaître nos produits. Nous sommes dans un domaine restreint, les échangeurs thermiques, c'est pourquoi il est indispensable que nous restions ouverts à des rencontres différentes."



Madeleine Oriol, SUNKISS MATHERM RADIATION, conception et réalisation d'installations de séchage et de cuisson pour les industriels

"Notre intérêt pour le Club PRIME est guidé par le fait que nous voulons être au courant des actualités sur les performances des équipements de process, et notamment les étuves et séchoirs. Notre but est de faire reconnaître nos technologies infrarouges parmi les meilleures techniques disponibles pour les procédés de séchage ou de cuissons de nos clients."

Pascal Morawski, BABCOK WANSON, entreprise de chaudières industrielles, de brûleurs, du traitement des composés organiques volatils et odeurs, des systèmes de traitement de l'air et de l'eau

"C'est la première fois que je viens au Club PRIME. Outre le fait d'être intéressé par le sujet de l'efficacité énergétique, le Club permet de sortir de sa sphère professionnelle, d'élargir sa vision sur d'autres points de vue, de s'intéresser à d'autres domaines industriels. Et enfin d'avoir des échanges avec des membres du CETIAT, ce qui peut ouvrir sur des activités à mener ensemble."

Julien CAIZERGUES, ETT, concepteur et fabricant de systèmes de traitement d'air à récupération d'énergie et pompes à chaleur intégrées à haute performance énergétique.

"Le Club PRIME est au cœur de la majorité de nos problématiques. Les différents sujets traités représentent les grandes lignes de développement pour les années à venir. Nous investissons beaucoup sur R&D chez ETT et c'est la raison de ma présence au Club PRIME. Cela nous permet également d'élargir notre réseau en rencontrant d'autres industriels, qu'ils soient clients ou fournisseurs."

Thierry Quiquandon, TERREAL, entreprise spécialisée dans les matériaux de construction en terre cuite destinés à l'enveloppe du bâtiment

"Les raisons de ma présence au Club sont les suivantes : développer mon réseau d'expertises procédés, et mes connaissances ; partager les expériences et les bonnes pratiques avec les autres participants et identifier des sujets d'études présentant un intérêt dans notre métier. Les premières impressions sont très positives, car cette journée m'a permis de prendre connaissance d'études déjà traitées et des projets à venir, et d'établir des nouveaux contacts."

Baptiste Réaud, HEVATECH, entreprise de procédés, de technologies et de produits de valorisation de la chaleur perdue

"En tant que société impliquée dans la récupération et conversion de chaleur fatale, nous avons à faire face à la problématique de l'encrassement des échangeurs sur un incinérateur de boues de station d'épuration. En effet, notre module TURBOSOL, en cours de démonstration, comporte 2 échangeurs permettant de récupérer l'énergie des effluents des industriels. Nous souhaitons donc, à ce titre, suivre l'avancement de l'étude menée par le CETIAT sur ce sujet. Et pourquoi pas, proposer d'instrumenter l'installation pour étendre le périmètre de l'étude à ce type d'effluents. D'autre part, le Club PRIME permet d'augmenter la visibilité de notre technologie auprès d'industriels utilisateurs concernés par la conversion de leur chaleur fatale, et de nouer de nouveaux partenariats."

