

Communiqué de presse

Cemafrroid-Tecnea réunit plus de 200 personnes pour sa journée technique intitulée « Solutions pour un froid efficace et durable »

Le 21 juin 2018 dans les laboratoires André GAC de Fresnes, plus de 200 personnes ont suivi le cycle de conférences et d'ateliers techniques organisé par le groupe Cemafrroid-Tecnea pour sa journée technique.

Le groupe Cemafrroid-Tecnea a invité ses partenaires et clients à débattre des sujets d'actualité lors d'une journée technique intitulée « Solutions pour un froid efficace et durable ». Plus de 200 personnes, professionnels de l'alimentaire, de la santé, de la climatisation, de la réfrigération, de la distribution, de la logistique ou encore du transport sous température dirigée ont répondu présent.



Conférences, expositions, ateliers-débats, visites techniques : un programme riche !

La matinée a été l'occasion d'un cycle de conférences sur des sujets d'actualité de nos métiers :

Communiqué de presse



Pierre-Yves ROLLET, Président de Cooltech a présenté la réfrigération magnétique considérée comme la technologie la plus développée parmi les technologies de refroidissement à l'état solide possibles et qui est très « disruptive ». Les solutions proposées par l'entreprise française Cooltech basée à Strasbourg sont en cours d'industrialisation et devraient être commercialisées en 2020.



Steeve BENISTY, Président d'OPE, a présenté les enjeux d'économie et de gestion de l'énergie pour les professionnels de la réfrigération et de la climatisation avec les perspectives de Certificats d'Economie d'Energie dont le volume et l'importance augmentent considérablement dans le cadre du 4^{ème} programme triennal lancé le 1^{er} janvier 2018. Il y a de belles perspectives pour le froid.



Didier DAVID, de la DREAL Hauts-de-France, est revenu sur le rôle d'un organisme habilité pour le contrôle des Equipements sous pression dans un système frigorifique. Ces organismes doivent être accrédités par le COFRAC Inspection (EN 17020) comme Tecnea Inspection agréée par arrêté du 14 mars 2018 du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire pour réaliser les requalifications périodiques dans le domaine des équipements frigorifiques sous pression (ESP).



L'Alliance Froid Climatisation Environnement (AFCE) par la voix de son Délégué Général **François HEYNDRICKX**, a fait point sur la situation de la mise en œuvre de la F-GAS notamment face au phase-down des fluides frigorigènes HFC et les alternatives qui existent aujourd'hui et à privilégier pour demain. Un point a été fait sur l'étude en cours sur les alternatives aux fluides à fort PRP (pouvoir de réchauffement planétaire), réalisée par le CEMAFROID, ERiE et CITEPA et dont les conclusions seront présentées lors du colloque AFCE de septembre. Cette conférence fut également l'occasion pour l'AFCE de présenter son nouveau logo.



Le plan de contrôle 2017 des engins frigorifiques neufs entrepris par la **Direction Générale de l'Alimentation** a été présenté par **Mathieu MOURER**, Chef du bureau des établissements de transformation et de distribution. Ce plan a pour objectif de vérifier la conformité des engins semi-remorques frigorifiques neufs et importés à l'ATP (Coefficient K) ainsi que la différence avec le PV initial réalisé sur le prototype. Le plan se poursuit avec les porteurs en 2018.

Communiqué de presse



Sébastien LEMOINE a ensuite présenté les avancées sur « Le Froid Numérique » et la prise en compte, par les outils de **Visible Digital**, des données disponibles à chaque étape de la chaîne logistique afin de prévoir, anticiper et réduire les pertes alimentaires qui, si elles sont évitées à l'échelle planétaire, pourraient nourrir 5 milliards de personnes. Il a montré les connexions fortes avec les données, les modèles et les outils du Cemafrroid.



Gérald CAVALIER, président du groupe CEMAFROID-TECNEA, a chaleureusement remercié tous les clients et partenaires de leur confiance, de leur soutien et de leur présence aux côtés du Cemafrroid-Tecnea depuis 65 ans. Il a remercié l'ensemble du personnel du groupe pour sa passion et son implication au service des professionnels du froid et de la société. Ce sont les 75 collaborateurs du groupe qui ont construit ce que Cemafrroid-Tecnea est aujourd'hui. Gérald Cavalier a présenté les évolutions récentes du groupe, ses nouvelles installations au sein du laboratoire André GAC de Fresnes, ses nouvelles prestations et services. Il a également présenté la stratégie de l'entreprise et les projets pour les prochaines années.



Mme Marie CHAVANON Maire de Fresnes a clôturé ces conférences en soulignant la fierté de Fresnes et des Fresnois d'accueillir le CEMAFROID depuis 7 ans et son implantation réussie sur le territoire Fresnois.

Des ateliers-débats

Les participants ont activement participé l'après-midi aux ateliers-débats proposés par le Cemafrroid avec ses partenaires et ses clients sur des thèmes en lien avec les activités et domaines d'excellence du Cemafrroid-Tecnea :

- F-GAS - Quoi de neuf pour les fluides frigorigènes ?
- PHARMA - Certification et contrôles des moyens de stockage et de distribution des produits de santé
- TRANSPORT FRIGO - Les innovations dans le transport sous température dirigée
- ESP- Sécurité et conformité des ESP et anticipation des réglementations
- TEMPERATURE - Traçabilité des températures
- MEUBLES DE VENTE - Innovations, labellisation et efficacité énergétique des meubles frigorifiques de vente
- HYDROTEST - Qualifications et vérifications réglementaires des engins de levage
- CERTIBRUIT - Bruit et silence

Communiqué de presse

Plus de 40 marques ont répondu présent pour l'exposition de solutions et matériels innovants



Le CEMAFROID-TECNEA a profité de cet évènement pour inviter ses clients à exposer les dernières innovations de l'industrie en matière d'équipements pour la chaîne du froid, la réfrigération et la climatisation. Plus de 40 entreprises ont répondu présentes pour exposer du matériel et des solutions lors de cette journée. Les carrossiers AUBINEAU, CHEREAU, ECP, GRUAU, LECAPITAINE, TRIMAT, les constructeurs de machines et groupes frigorifiques et de hayons élévateurs BAR, CARRIER TRANSICOLD, CESBRON, DHOLLANDIA, EDT, FREEZEN, SODISTRA, THERMO KING, les loueurs et transporteurs BIOLOGISTICS/CHRONOPOST, FRAIKIN, GRIERE DISTRIBUTION, PARIS FROID SERVICES, PETIT FORESTIER, STAF, VIA LOCATION, les fabricants d'équipements et de solutions de transport, de stockage et d'enregistrement de température COLDWAY, CRYOLOG, FOG, JRI, OCEASOFT, OLIVO, SOFRIGAM ou encore les fabricants de châssis et de véhicules de levage FORD, GOUPIL, LIGIER, MANITOU, NISSAN, RENAULT, TOYOTA, VOLVO étaient présents à cette occasion. Les associations et organisations comme l'AFF, l'ONIRIS et UNIVERSCIENCES étaient également présentes.



Un rendez-vous en 2020 pour les 20 ans de la création du Cemafrroid

Le groupe Cemafrroid-Tecnea donne rendez-vous à tous ses clients et partenaires pour la prochaine édition de ses journées techniques qui auront lieu en juin 2020 et seront l'occasion de fêter l'anniversaire des 20 ans de la création du Cemafrroid.

Communiqué de presse

Plus d'informations sur le groupe Cemafruid-Tecnea

Une vision, des missions et des valeurs claires

Le froid est la garantie de qualité et de sécurité pour l'alimentation, la santé et le bien-être des populations dans le respect de l'environnement. Alors que 40% des produits agricoles alimentaires sont perdus et que 50% des vaccins sont détériorés dans le monde, le défi de pouvoir nourrir et soigner 9 milliards d'hommes en 2050 tout en respectant l'environnement nécessite de maîtriser la chaîne du froid et la réfrigération.

Le Cemafruid est l'expert indépendant du froid. Nous apportons aux professionnels et industriels une expertise indépendante pour le choix, la gestion et le suivi de la chaîne du froid ou des systèmes de climatisation et de réfrigération. Le Cemafruid a pour mission de tester, vérifier, évaluer, qualifier et certifier les équipements et les solutions, de former les hommes et de garantir la conformité réglementaire. Nous contribuons à améliorer les performances économiques et environnementales des entreprises et réduire leurs risques. Les femmes et hommes du Cemafruid partagent leur savoir-faire, leur expérience et leur expertise avec les mêmes valeurs d'impartialité et d'indépendance, pour répondre aux besoins de nos clients avec réactivité et leur offrir des prestations de qualité dans un esprit d'équipe et d'entreprise

Cemafruid – TECNEA le succès d'une jeune pousse

Fort de 65 ans d'expérience dans le froid, le Cemafruid est issu d'activités d'essais et d'expertise développées par l'Etat depuis les années 50. Externalisé du Cemagref sous forme de groupement d'intérêt économique (GIE) en 2000, le Cemafruid est devenu une entreprise indépendante à part entière en 2010. Le Cemafruid a multiplié son chiffre d'affaire par 5 en 10 ans et créé plus de 60 emplois. L'activité est devenue rentable depuis près de 12 ans et autofinance son développement.

Une PME qui investit et se développe à l'international

Ayant atteint une taille critique en France, Cemafruid Tecnea a vocation à devenir un acteur majeur en Europe et à se développer à l'international. L'entreprise a ainsi créé sa première filiale en Italie en 2013. Au-delà de l'Europe, Cemafruid Tecnea accompagne ses clients industriels français à l'export au sein de consortiums de PME par exemple en Inde dans le cadre de la coopération agricole Franco-Indienne.

Une expertise forte reconnue internationalement

L'expertise du Cemafruid est internationalement reconnue en particulier dans le domaine de la chaîne du froid. Les experts du Cemafruid occupent des postes clefs dans les organisations techniques et scientifiques françaises, européennes et internationales : Institut International du Froid (IIF), Association Française du Froid (AFF), Comité Transport des Nations Unies (UNECE-WP11), comités de normalisation européens (CEN) et français (AFNOR).

Des laboratoires et des équipes accrédités pour une reconnaissance internationale

Les laboratoires et équipes du groupe Cemafruid (Fresnes (94) et Cestas (33)) sont accrédités par le COFRAC selon la norme internationale NF EN ISO/CEI 17025 pour les essais et étalonnages, NF EN ISO/CEI 17065 pour

Communiqué de presse

les activités de Certifications et NF EN ISO/CEI 17020 pour les activités d'Inspection (Portées d'accréditation n° 1-0699, 1-1695, 2-1862, 2-1863, 3-1339, 3-1558, 5-0561 disponibles sur www.cofrac.fr). L'accréditation permet d'instaurer de la confiance dans les évaluations réalisées, car elle représente le dernier niveau de contrôle des activités d'évaluation de la conformité du point de vue de la compétence technique. A ce titre, l'accréditation implique un contrôle périodique par le COFRAC par le biais de ses audits. La filiale italienne Tecnea Italia est également accréditée par ACCREDIA, l'équivalent italien du COFRAC, pour la certification des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur et la réalisation des examens pour l'obtention de la certification du personnel FGAS. Ces différentes accréditations entrent dans le cadre des objectifs de la politique qualité du groupe Cemafruid-Tecnea qui souhaite garantir à ses clients la qualité de ses prestations.

 ACCRÉDITATIONS N° 1-0699 N° 1-1695	 ACCRÉDITATIONS N° 2-1862 N° 2-1863	 ACCRÉDITATION N° 3-1558	 ACCRÉDITATION N° 5-0561	 ACCRÉDITATION N° 3-1339	 PRD N°206 B
PORTÉES DISPONIBLES SUR WWW.COFRAC.FR					
NF EN ISO 17025	NF EN ISO 17025	NF EN ISO 17020	NF EN ISO 17065	NF EN ISO 17020	
<ul style="list-style-type: none"> · Groupes frigorifiques · Meubles frigorifiques de vente · Armoires frigorifiques de conservation · Emballages isothermes · Emballages réfrigérants · Engins de transport sous température dirigée · Enceintes thermostatique · Enregistreurs de température · Thermomètres · Indicateurs et intégrateurs · Temps/température 	<ul style="list-style-type: none"> · Enregistreurs de température · Thermomètres · Chaîne de mesure de température 	<ul style="list-style-type: none"> · Métrologie Légale – vérification périodique des thermomètres destinés à mesurer la température des denrées périssables 	<ul style="list-style-type: none"> · Organisme de certification de produits et de services pour ses activités dans le domaine du transport des denrées périssables (ATP) · Organisme de certification de produits et de services pour la délivrance des attestations de capacité à manipuler les fluides frigorigènes 	<ul style="list-style-type: none"> · Requalifications périodiques limitées aux équipements frigorifiques sous pression (ESP) 	<ul style="list-style-type: none"> · Certification des entreprises d'installation de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur · Certification des entreprises de maintenance ou réparation d'équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur · Réalisation des examens pour l'obtention de la certification du personnel FGAS