

Communiqué de presse

**EPTA GUIDE L'INNOVATION @SIFA 2024 :
UNE PROPOSITION TECHNOLOGIQUE COMPLÈTE, NATURELLE ET INTÉGRÉE**

Le 19 novembre 2024 - **Epta** – Acteur mondial indépendant et leader dans la réfrigération commerciale – renouvelle sa participation au **SIFA** - Salon Interprofessionnel du Froid et de ses Applications – en exposant à Lyon, sur le **stand B22 – Pavillon 7**, sa **proposition technologique complète, naturelle et intégrée**, enrichie de **solutions** et de **services inédits** dédiés aux **acteurs du froid : points de vente, frigoristes, mainteneurs**. L'offre est signée Epta et depuis toujours **basée à 100% sur les fluides frigorigènes naturels** et **rigoureusement conforme au Nouveau Règlement européen (EU) 2024/573 sur les gaz fluorés**. Elle confirme le rôle de **Facilitateur de la transition écologique** du Groupe et accentue sa **vocation** pour l'**Innovation durable**, à l'encontre de la signature "**Innovation Reloaded. The Epta Sustainable System**".

« En conformité avec les données observées sur le marché européen de la réfrigération commerciale, la réalité française connaît elle aussi une **phase d'expansion rapide**, dont l'**innovation** et la **durabilité** sont ses **principaux moteurs de développement** » déclare **Cécile Marty, Trade Marketing Manager d'Epta France**, qui continue « Dans ce contexte dynamique, le **rôle des professionnels du Froid** est de plus en plus **crucial** pour affronter des défis tels que le **respect de réglementations environnementales toujours plus strictes** et le développement de **nouvelles compétences numériques** », et elle conclut : « En ce sens, Epta anticipe les tendances du marché, en développant des **solutions et des services qui facilitent les activités quotidiennes de tous les players du segment**, grâce à l'**intégration de technologies avancées** et de **services personnalisés**, afin de promouvoir une **gestion responsable et performante des équipements existants** ».

FUTURE PROOF TECHNOLOGIES : EPTATECHNICA PRÉSENTE ECO2COMPACTA

En exposition @SIFA 2024, l'**extension de la gamme de centrales modulaires** et d'**équipements au CO₂ transcritique d'EptaTechnica**, avec laquelle la marque du Groupe a

atteint de **nouveaux objectifs en termes de performances, de puissance et de capacité de réfrigération.**

En particulier, aux centrales ECO2Small+, ECO2Middle et ECO2Large, s'ajoute **ECO2Compacta** : la nouvelle centrale frigorifique synonyme de **compacité, de performance et de fiabilité.** Avec une puissance allant de 15 à 45 kW pour les applications à Moyenne Température et de 0 à 9 kW pour la Basse Température, la centrale est **adaptée à une installation en indoor comme en outdoor,** grâce à son **faible niveau de nuisance sonore** et à son **design avec accès d'un seul côté,** qui facilite l'**installation et l'entretien** de la part des frigoristes dans les petits espaces.

Celle-ci est compatible avec le **système FTE (Full Transcritical Efficiency) 2.0,** pour **maximiser l'efficacité et la réduction des coûts d'énergie sous toutes les latitudes,** même dans les climats avec des températures dépassant les **40°C** et en cas de vagues de chaleur anormales.

EPTA EST ONE STOP SHOP PROVIDER : POUR TOUTES LES SURFACES, SOUS TOUTES LES LATITUDES

Du 19 au 21 novembre, Epta choisit d'exposer une **sélection de modèles** pour chaque **pilier technologique naturel** du Groupe : **meubles à groupe logé et Integral au propane R290** pour les petites surfaces sans salle des machines et **unités de réfrigération centralisées au CO₂ transcritique,** pour **satisfaire de manière efficace les besoins de tout type de point de vente** dans le monde entier.

Les **principales solutions** présentées incluent:

- la vitrine réfrigérée traditionnelle **Comfort Midi** de la famille **Elementi** d'**Eurocryor**, une solution **plug and play** idéale pour les petits points de vente ;
- le modèle **SkyView Integral Perform** appartenant à la famille **SkyEffect** de **Bonnet Névé.** Il est caractérisé par une unité frigorifique complètement intégrée et préassemblée à l'intérieur du meuble réfrigéré, et se positionne en **classe B.** Il présente des **performances accrues de 26%** par rapport aux modèles précédents.

SWITCHON TECH APP ET LINEON D'EPTASERVICE : DES OUTILS NUMÉRIQUES DE POINTE

Le **soutien d'Epta à l'ensemble des acteurs du froid** se décline aussi dans le **paquet de services numériques** du **LifeCycle Program d'EptaService**. Ce programme comprend le **SwitchON Tech App**. Disponible pour smartphones et tablettes, l'application est conçue pour **faciliter l'interaction des techniciens avec les solutions Epta** équipées de la **carte électronique SwitchON Terminal Strip** ou prééquipées pour son installation, et pour **simplifier les opérations d'entretien**.

Plu simple aussi l'**entretien des meubles à groupe logé** et des **unités self-contained** grâce à la solution numérique **LineON**, qui offre la possibilité d'**analyser 24/7 de nombreux paramètres**, comme la **température et la consommation d'énergie**, garantissant une efficacité globale supérieure. Plus précisément, le stand accueillera **GranVista Integral Ultra/SkyView Integral Perform** en mode **Smart Plug Solution**, c'est-à-dire avec un boîtier accessoire spécifique appliqué lors d'une opération de rétrofit.

Enfin, parmi les experts présents sur le stand, le **19 novembre de 14h00 à 14h45, Patrick Lissardy - Product Manager Power Packs and Systems EPTA Group** - tiendra dans l'**Espace Ateliers** un *workshop* dédié à l'**optimisation des équipements de réfrigération Epta à CO₂ transcritique** et au **monitoring** de leurs **performances** grâce à des **solutions numériques**. **Patrick Lissardy** interviendra aussi aux côtés de **Julien Le Strat, Responsable Technico-commercial chez EptaTechnica**, lors de la **conférence Chaud dehors / Froid dedans : comment faire face au réchauffement climatique?**, animée par **Pierre Le Mercier, Rédacteur en chef de La Revue Pratique du Froid**. Cette rencontre, programmée le **20 novembre de 15h45 à 16h45**, aura pour objectif d'explorer l'emploi du CO₂, de l'intelligence artificielle et du refroidissement adiabatique comme **solutions** pour répondre aux **nouvelles exigences de réfrigération**, dans un secteur confronté à des **défis inédits**.

Parallèlement à l'événement du SIFA est également prévu un **riche programme de conférences**, de **tables rondes techniques** et de **meetings interdisciplinaires**, visant à

approfondir les **toutes dernières tendances du marché**, sur les **évolutions à caractère législatif et technologique**.

Epta. Advanced solutions for your store.

EPTA – Acteur mondial indépendant et leader spécialisé dans la réfrigération commerciale, il opère au niveau mondial grâce à ses marques **Costan** (1946), **Bonnet Névé** (1930), **Eurocryor** (1991), **Iarp** (1983) et **Kysor Warren** (1882). Epta se positionne sur le marché national et international comme un partenaire en mesure de produire et de commercialiser des systèmes complets pour la réfrigération, grâce à l'intégration de lignes de produits spécifiques telles que : meubles réfrigérés traditionnels, verticaux et semi-verticaux à température positive, verticaux et horizontaux à température négative, meubles à groupe logé (Plug-in) pour le secteur Retail et Food&Beverage et centrales de moyenne et grande puissance. Ayant son siège à Milan, Epta opère avec un effectif de près de 8000 salariés et possède plusieurs sites de production aussi bien en Italie qu'à l'étranger, ainsi qu'une présence technique et commerciale forte au niveau mondial, assurée par plus de 40 implantations commerciales et techniques.