
Salon H'Expo : COMAP présente ses solutions en génie climatique et plomberie pour optimiser l'efficacité énergétique dans l'habitat social

Pour la 2ème année consécutive, COMAP, acteur industriel majeur du génie climatique et de la plomberie en Europe, sera présent au Salon H'Expo, qui se déroulera du 22 au 24 septembre au Parc Expo de Montpellier. Cet événement sera l'occasion pour COMAP de présenter ses solutions pour optimiser la performance énergétique des HLM, une préoccupation importante pour les acteurs du secteur.

Améliorer l'efficacité énergétique du parc existant

Plusieurs leviers permettent d'améliorer l'efficacité énergétique de logements existants, par exemple l'optimisation de la chaufferie, un meilleur équilibrage hydraulique des installations ou encore la thermostatisation des robinets manuels de chauffage. Sur tous ces points, COMAP est à même d'apporter des réponses :

- Ses groupes de pompes et chaufferies modulaires **Meibes** permettent d'optimiser les systèmes de chauffage. Modulaires, pré-montées en usine, ces solutions offrent une garantie de fiabilité et permettent de réduire le temps d'intervention ainsi que la place occupée.
- Sa gamme **Ballorex** de vannes statiques et dynamiques contribue à un meilleur équilibrage des installations de chauffage.
- Ses ensembles thermostatiques, incluant la tête **Senso**, peuvent venir remplacer les robinets manuels existants, permettant des économies d'énergie allant jusqu'à 20%. De plus, la tête Senso possède des fonctionnalités très prisées en milieu social, comme le croco antivolt ou la bague de limitation, qui permet de bloquer la consigne de température, réduisant ainsi le risque de dérèglages manuels qui peuvent générer de la surconsommation énergétique.



Chaufferie modulaire Meibes



Vanne dynamique Ballorex



Tête thermostatique Senso

Contribuer à de nouveaux HLM plus efficaces en énergie

COMAP propose différentes solutions qui contribuent à l'optimisation énergétique des bâtiments neufs, notamment :

- Ses têtes thermostatiques **Sensity** ont une des Vt (variation temporelle valorisée dans la RT 2012) les plus basses du marché.
- Ses modules thermiques de appartement (MTA) **Logotherm**, compléments idéaux des réseaux de chauffage urbains ou des chaufferies collectives, réalisent la distribution individualisée du chauffage, la production décentralisée de l'eau chaude sanitaire, ainsi que les comptages de calories et de volume.



Tête thermostatique Sensity



MTA Logotherm

Optimiser la performance des installations dans la durée

Enfin, COMAP présentera différentes solutions de traitement de l'eau qui contribuent à la performance énergétique et à la durabilité des installations, dans le neuf comme en rénovation. Parmi celles-ci :

- Des **filtres et collecteurs de boues** qui éliminent les sédiments dans les réseaux d'eau potable et les boues qui peuvent s'accumuler dans les réseaux de chauffage.
- Des **antitartres et adoucisseurs** qui protègent les installations contre l'accumulation de tartre, permettant ainsi de réduire les coûts de maintenance et de réparation des réseaux.



Collecteur de boues



Antitartre électronique



Adoucisseur

COMAP propose ainsi une offre complète de solutions pour la construction comme pour la rénovation de logements HLM qui permet d'assurer une meilleure efficacité énergétique, et de réaliser un investissement durable mais optimisé.

A PROPOS DE COMAP

Industriel concepteur et fabricant, fort de 60 années d'expertise dans le domaine du génie climatique, le Groupe COMAP est un apporteur de solutions au service de la performance dans le bâtiment. Ses solutions de raccordement, de régulation et de traitement de l'eau réduisent la dépense énergétique globale des bâtiments tout en optimisant leur confort et leur sécurité.

Groupe industriel français présent à l'international avec un réseau commercial dans plus de 20 pays, COMAP compte environ 800 collaborateurs et a rejoint, depuis 2006, le groupe Aalberts Industries (AI) NV, dont le chiffre d'affaires a atteint 2,201 milliards d'euros en 2014 (rapport annuel 2014).

www.comap-group.com

SERVICE DE PRESSE DE COMAP

Agence FP&A
Frédérique Pusey et Adeline Vallet
01 30 09 67 04 - adeline@fpa.fr