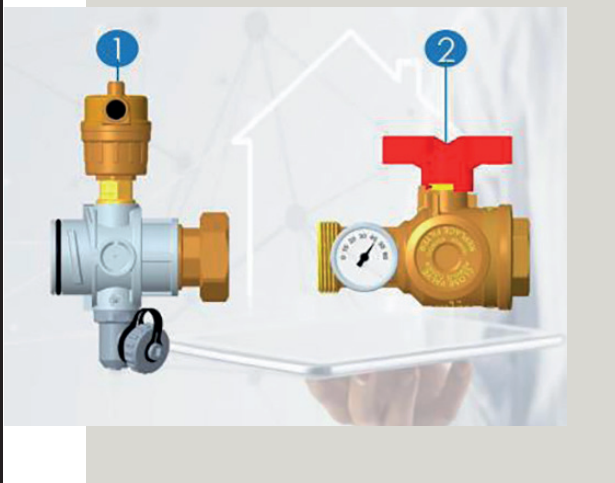


## COLLECTEUR EN MATÉRIAU DE SYNTHÈSE

**THERMACOME** présente un collecteur en matériau de synthèse composé uniquement de 2 pièces (pour le kit de base). Le temps de montage est réduit de 70 % par rapport à un collecteur classique, indique le fabricant. L'écrou tournant est prémonté sur le corps du raccord en matériau de synthèse. La vanne filtre se visse directement, un geste suffit pour monter le collecteur. Outre le gain de temps au montage, le collecteur en matériau de synthèse se distingue également par sa légèreté et son faible encombrement. Il convient pour toutes les installations de système de chauffage hydraulique : planchers, murs et plafonds chauffants/rafraîchissants.



## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE HYBRIDE

**SAUNIER DUVAL** complète sa gamme de chauffe-eau thermodynamiques hybride avec un modèle de 100 litres, le **MAGNA AQUA 100 OPTIGAZ**. Idéalement destiné à la maison individuelle neuve, ce système hybride optimisé combine un chauffe-eau thermodynamique de 100 ou 150 litres et une chaudière mixte à condensation de la marque. Cette association offre une consommation en énergie

primaire réduite en toutes circonstances : production de l'eau chaude assurée par le CET et/ou par la chaudière en fonction des conditions extérieures. Valorisé dans la RT 2012, ce système hybride présente jusqu'à 20 % de gain de Cep ECS par rapport à une association chaudière chauffage seul et chauffe-eau thermodynamique autonome. L'eau chaude sanitaire est d'abord

chauffée par le CET jusqu'à 35 °C puis passe par la chaudière, qui amène la température de l'eau à la température de consigne. L'intégration au logement est simplifiée avec une solution 100 % murale (chaudière et CET) et compacte (52,5 cm de diamètre) avec un seul trou à percer grâce au raccordement aéraulique par ventouse concentrique.



## POMPES À CHALEUR AIR/AIR

**VISSMANN** propose une gamme de PAC air/air au R32 composée de modèles mono (Vitoclima 200-S) et multisplit 5 voies (Vitoclima 300-S). Elles intègrent les fonctionnalités suivantes : redémarrage automatique après une interruption de l'alimentation électrique ; détection de la température ambiante et réglage automatique de l'unité intérieure en fonction des besoins (fonction «I Feel») ; fonction «Turbo» permettant d'obtenir rapidement un débit d'air élevé ; auto-nettoyage et déshumidification de l'unité (fonction «Clean&Dry») ; programmation de l'heure de mise sous tension et de l'extinction de l'unité intérieure. D'autres fonctionnalités sont disponibles, de série sur le modèle 300-S et sur la version Confort de la gamme 200-S : système de filtration passif et ionisateur pour assainir l'air ambiant, fonction «Quiet», balayage 3D et gestion à distance via une application mobile.



## NETTOYANT RAPIDE

**GRIFFON** lance un nouveau déboucheur, le **STEX GRANULÉS** qui s'attaque aux bouchons les plus tenaces. Grâce à sa formule en granulés d'hydroxyde de sodium, il est d'une efficacité redoutable pour éliminer les bouchons formés par les cheveux, le savon, les matières grasses et autres résidus. Son capuchon doseur facilite son utilisation pour une action dans les conduites d'évacuation et les puits perdus des éviers, lavabos, bacs de douche et baignoires. Il n'attaque pas le métal (cuivre, acier inoxydable, chrome, fer) et convient pour les canalisations en matières synthétiques (PVC, PVCC, ABS, acrylique), pour l'émail et la porcelaine.



## DÉTECTION DE FUITE À DISTANCE

**REHAU** lance un système de surveillance de réseau d'eau permettant non seulement de couper l'arrivée d'eau en cas de fuite mais aussi d'en informer les occupants. La solution **RE.GUARD** utilise une technique de mesure par ultrasons qui évalue en continu le débit d'eau dans les tubes. Le système se compose d'une vanne (connectée) à installer sur la conduite d'eau principale entre le compteur et le système de filtration individuel et, en option, d'un ou plusieurs détecteurs de fuite à poser à proximité des installations critiques (machine à laver, salle de bains...). Il détecte ainsi tout goutte-à-goutte, rupture de conduite ou fuite et coupe automatiquement l'arrivée d'eau en cas de problème. Le dispositif fonctionne sans internet et possède des piles de secours, ce qui assure une protection même en cas de coupure de courant. Grâce à l'application pour smartphone, l'utilisateur est informé des éventuelles anomalies. Un tableau de bord permet par ailleurs de visualiser en un clin d'œil le fonctionnement du réseau d'eau domestique, l'application calculant heure par heure la consommation quotidienne.





## VIEGA : des ambitions renforcées en France

**V**iega France renforce ses équipes : Stéphane Kling, 53 ans, est nommé chef des ventes national. Il s'appuie sur une équipe d'une dizaine de commerciaux sur l'ensemble du territoire. Stéphane Kling a rejoint le groupe Viega en 2007 au poste de Coordinateur France de la région Nord, puis également Sud-Ouest, après une première expérience chez Allibert puis chez Ideal Standard. Il se fixe comme objectif d'«intensifier la visibilité de la marque sur notre marché national tant dans le secteur des installations de chauffage-plomberie que dans le domaine des installations sanitaires et design.»



Autre renfort pour accélérer le développement de la marque en France, celui de Célia Reiser, qui arrive au poste nouvellement créé de Marketing Manager. Célia Reiser a

précédemment exercé chez Viessmann en tant que chargée de promotion des ventes puis chez SanSwiss, fabricant de parois de douche, au poste de responsable marketing et communication France et Benelux. Ces nominations confirment les ambitions du groupe dans l'Hexagone. «La marque continue de croître et de se développer, explique Stéphane Franck, Directeur Général de Viega France. Grâce aux expériences complémentaires de Célia Reiser et Stéphane Kling, nous pourrions renforcer notre leadership sur le marché du sertissage en France et avancer sur le lancement de nouveaux produits.» ■



D'après une étude\* de **FRANCE TERRITOIRE SOLAIRE**, augmenter la capacité solaire installée en France de 12,5 GW (soit 30 % de la capacité minimale prévue par la PPE) toutes choses identiques par ailleurs, générerait une économie supplémentaire de près de 3,8 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an en Europe à l'horizon 2030.

Chaque kWh de production PV supplémentaire au sein du système électrique entraînerait une diminution des émissions de CO<sub>2</sub> de 238 gCO<sub>2</sub>/kWh, provenant de 270 gCO<sub>2</sub>/kWh d'émissions évitées dans le système électrique français et européen, auxquelles sont retirés les 32 gCO<sub>2</sub>/kWh nécessaires pour fabriquer et installer les systèmes PV. Plus de la moitié de l'énergie produite par les panneaux supplémentaires (52 % ou 7,4 TWh) se substituerait à de la production ther-

mique, tandis que les 48 % restants remplaceraient une production nucléaire.

\*étude réalisée par les cabinets Artelys et I Care & Consult

**5,3 MILLIARDS D'EUROS** : c'est le poids en France de la filière pompe à chaleur en 2019, tel que l'a évalué l'Afpac. Le secteur totalise 32 000 emplois toutes filières confondues (fabrication, distribution, installation, maintenance) et compte 20 sites industriels sur le territoire national.

## Climatisation

### DÉSORMAIS DANS LE GIRON D'ATLANTIC, GENERAL SE POSITIONNE SUR LE TERTIAIRE

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier, Atlantic distribue en France la marque de climatisation General. Appartenant au groupe japonais Fujitsu, qui fournit déjà les PAC air-air et les groupes extérieurs des PAC air-eau d'Atlantic Climatisation & Ventilation, General était jusqu'alors commercialisée dans l'Hexagone par l'espagnol Eurofred. Dans un marché de la climatisation en plein essor, le groupe Atlantic renforce ainsi son armement, faisant le choix de positionner General sur le segment des installateurs spécialistes de la climatisation (climaticiens, frigoristes) et des bureaux d'études, en privilégiant les applications tertiaires. ■

## BRUITS DE COMPTOIR

L'agence lilloise d'**EAU&VAPEUR** a déménagé et accueille désormais ses clients à l'adresse suivante : 1 rue Denis Masquelier – 59710 Pont-à-Marcq. Uniquement pour les enlèvements de matériel en mode drive pour le moment...

## À LIRE



### GUIDE DE CHOIX THERMACOME

L'offre de Thermacome est rassemblée au sein de ce guide de choix 2020 : planchers chauffants/ rafraîchissants basse température, murs et plafonds réversibles, distribution d'eau chaude et froide, alimentation des radiateurs.



### CATALOGUE TARIF STIEBEL ELTRON

Cette édition 2020 est disponible en format papier et numérique sur le site du fabricant. Le catalogue rassemble en 262 pages l'ensemble de l'offre produits et solutions du fabricant : chauffage aux énergies renouvelables, production d'eau chaude sanitaire dont la nouvelle gamme de chauffe-eau électriques, ventilation à récupération d'énergie, chauffage électrique. Parmi les nouveautés : des tableaux de préconisations plus étoffés, des schémas hydrauliques et électriques, et des informations techniques complémentaires telles que les courbes de puissance des équipements.

FAITES COMME VOS CONFRÈRES !

**ABONNEZ-VOUS À L'INSTALLATEUR**  
sur [lebatimentperformant.fr](http://lebatimentperformant.fr)