

## Confort d'été

## Une étude d'OpinionWay pour France Énergie souligne les craintes et les attentes des Français

Depuis plusieurs années, les épisodes caniculaires sont devenus monnaie courante en France métropolitaine. Pour réduire la sensation de chaleur, la climatisation est encore souvent privilégiée, sans pour autant apporter une entière satisfaction sur les plans économique, écologique ou encore sanitaire. France Énergie, avec OpinionWay, s'est donc interrogé sur le rapport des Français aux solutions existantes. Une enquête qui révèle une prise de conscience des Français face à ces vagues de chaleur répétées pour des équipements plus respectueux de l'environnement et permettant de préserver la santé des plus fragiles. D'après l'étude réalisée par France Énergie et OpinionWay en juillet 2021, plus d'un tiers des Français

déclarent souffrir de la chaleur dans leur logement en été, avec un pic à 54 % pour les 18-24 ans. Le type de logement est déterminant, puisque 48 % des Français habitant en appartement ressentent avec plus d'intensité la chaleur. Face à la répétition de ces phénomènes, 9 Français sur 10 estiment qu'il est important de se doter d'une installation permettant le rafraîchissement. Pourtant, 75 % n'envisagent pas pour le moment l'achat d'un équipement de rafraîchissement pour lutter contre la chaleur. Dans ce contexte, l'étude révèle que 53 % des Français seraient intéressés par une solution de climatisation produite en France et respectueuse des normes environnementales. ◀

## Gaz et performance énergétique

## La Capeb et GRDF renouvellent leur partenariat

La Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (Capeb) et GRDF, principal distributeur de gaz en France, ont renouvelé leur partenariat visant

à favoriser l'usage du gaz et la sobriété énergétique. Depuis plus de 10 ans, la Capeb et GRDF accompagnent les entreprises artisanales du bâtiment vers une utilisation optimale du

## Mondial du Bâtiment

## Lancement de la quatrième édition du challenge Start-ups Construction Tech

Lancé en 2018 par le salon Batimat et organisé par RX France, le Challenge Start-ups Construction Tech a pour vocation de mettre en avant les startups de la filière Construction-Bâtiment-Immobilier, mais également de faire émerger toutes les startups qui souhaitent proposer leurs solutions dans ces secteurs. Pour cette 4<sup>e</sup> édition, le Challenge Start-ups Construction Tech mettra notamment l'accent sur les solutions de la Construction 4.0 : BIM mais aussi hors-site, automatisation, fabrication additive... Le coup d'envoi de la quatrième édition du Challenge Construction Tech est donné. Les startups ont jusqu'au 30 novembre 2021 pour proposer leurs candidatures, qui seront étudiées par un jury d'experts courant décembre 2021. Les résultats seront annoncés officiellement fin décembre. Les lauréats,



ainsi que le Grand Lauréat, seront élus en fonction de plusieurs critères dont la pertinence et la maturité de la solution ou du produit présenté, dans des domaines aussi variés que la numérisation et la data (BIM, réalité augmentée, maintenance prédictive, Big Data, IA...), l'industrialisation (automation, robotique, logistique, impression 3D, hors-site...), les chantiers du bâtiment (les drones, les outils de gestion...), ainsi que les nouveaux matériaux et leur traçabilité. Le Grand Lauréat du 4<sup>e</sup> Challenge rejoindra Carnot Buildings, Grand Lauréat du 3<sup>e</sup> Challenge, sur l'espace startups du secteur Construction Tech de Batimat, du 3 au 6 octobre 2022 à Paris, porte de Versailles. Il profitera ainsi d'une forte visibilité, ainsi que de la possibilité de rencontrer les décideurs du secteur. ◀

## Cybersécurité

## Une étude révèle les angles morts dans les environnements PaaS et IaaS

Vectra AI, leader dans le domaine de la détection et de la réponse aux réseaux (NDR) par l'intelligence artificielle (IA), publie les résultats de son étude sur la sécurité dans les environnements PaaS (Platform-as-a-Service) et IaaS (Infrastructure-as-a-Service). Le rapport compile les réponses de 317 responsables informatiques utilisant AWS (Amazon Web Services), dont 70 % sont issus d'organisations

comptant plus de 1 000 employés. Les résultats montrent une expansion rapide et une dépendance aux services AWS, tout en mettant en évidence les points aveugles en matière de sécurité dans de nombreuses organisations. Alors que les efforts de transformation numérique se poursuivent, l'étude révèle que l'AWS devient une composante de plus en plus essentielle pour les organisations qui

déploient régulièrement de nouvelles charges de travail, tirent parti de déploiements multirégionaux et s'appuient sur plus d'un service AWS. L'expansion des services AWS a naturellement entraîné une augmentation de la complexité et des risques, puisque 100 % des entreprises interrogées ont connu au moins un incident de sécurité dans leur environnement de cloud public. Gartner prévoit que plus de

99 % des atteintes au cloud computing seront dues à une mauvaise configuration du client. Malgré ces angles morts, l'étude montre que les entreprises prennent la sécurité au sérieux. Plus de la moitié d'entre elles ont déclaré avoir un nombre à deux chiffres de personnes dans le centre d'opérations de sécurité (SOC), ce qui témoigne d'un investissement important dans la sécurité de leurs organisations. ◀

**metrix**

**MX 531**  
CONTRÔLEUR  
2P+T

**D'UNE SEULE MAIN**  
2 actions & 3 mesures immédiates !

**LA TÊTE ROTATIVE**  
Usage simplifié & lecture optimale où que vous soyez !

**MX 5 «3en1»**

- TEST DE PRISE ÉLECTRIQUE
- TEST DE TERRE
- RCD 30 mA

Affichage instantané du résultat du test écran **bleu** si l'installation est conforme, **rouge** en cas de défaut ou de mauvaise terre.

300 V CAT III IEC 61010-2-030 IEC 61557-3 IEC 61557-6

Tél : 01 44 85 44 85 - info@chauvin-arnoux.com - www.chauvin-arnoux.com