



Association
des ingénieurs
en climatisation
ventilation et froid

ÉDITORIAL

TENDANCES	04
PROFESSION	10
EN RÉGIONS	15
DOSSIER I ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LE BÂTIMENT ET LE GÉNIE CLIMATIQUE	18
DOSSIER II STOCKAGE THERMIQUE	32
RÉGLEMENTATION	44
QUESTION À	46
PRODUITS	47
AGENDA	50

Il faut des règles stables dans le temps

L'année 2019 a été globalement positive pour tous les métiers du génie climatique comme nous l'avons présenté lors de notre conférence de presse annuelle en février dernier. Les marchés étaient bien orientés et nous avions devant nous de belles perspectives. Mais voilà que début 2020, la pandémie du Covid 19 est venue tout bousculer.

Nous n'allons pas refaire la chronologie des événements mais nous vivons une période unique, avec des enjeux lourds. Après la période du confinement où l'activité a ralenti jusqu'à s'arrêter parfois, nous sommes plus que jamais à la recherche d'une reprise. La situation est difficile, notamment sur les marchés tertiaires. Mais elle n'est pas sans solution. Les industriels que nous sommes sont mobilisés pour accompagner et aider l'ensemble des acteurs de la filière afin que nos activités respectives puissent repartir. Dans un premier temps, nos espoirs sont liés à la reprise de la rénovation notamment, et nous portons une attention toute particulière aux mesures de relance gouvernementales.

De ce point de vue, l'évolution de « Ma Prime Rénov » donne des perspectives intéressantes qui pourrait aider les marchés à se redresser. C'est positif. Nous sommes cependant particulièrement attentifs à ce que cette prime reste visible, simple d'application et pérenne. En parallèle, il faudra bien évidemment que les règles restent stables dans le temps pour que les professionnels et leurs clients aient le temps de se les approprier et qu'elles soient réellement suivies d'effet. C'est un vœu récurrent mais il reste plus que jamais d'actualité ! ■

François Frisquet, Président d'Uniclimate



« Nous sommes particulièrement attentifs à ce que « Ma Prime Rénov » reste visible, simple d'application et pérenne »