

1910  
2010

AICVVF  
**100**  
ANS

1950

IL Y A  
60 ANS...

## Des documents de référence pour les climaticiens

Par **Jean Hrabovsky**, secrétaire national

**En 2010, l'AICVVF fête son centenaire.** Une occasion unique de revenir, dans les colonnes de CVC, sur une histoire riche, sur les plans scientifique et technique, mais également sur le plan humain.

**Jusque fin 2010,** un membre de l'AICVVF prendra la plume pour revenir sur un fait, une personnalité, une avancée, une publication ayant marqué l'histoire de l'association.

### Merci aux partenaires actuels du Centenaire :

ASSOCIATION  
CHAUFFAGE  
FIOUL



www.euroventer-casification.com

Depuis sa création, l'AICVVF s'est donné pour mission de mettre à la disposition des professionnels une large documentation sur la conception des installations de génie climatique.

La notoriété de l'AICVVF repose, en particulier, sur ses publications destinées initialement aux entrepreneurs de chauffage et de ventilation, et d'une façon générale désormais aux techniciens de bureaux d'études thermiques. La mission de l'association d'élaborer puis de mettre à la disposition des professionnels des documents de référence sur la conception des installations de génie climatique répond dès l'origine à ses statuts : « Assurer le perfectionnement mutuel de l'instruction technique et professionnelle de ses membres et contribuer aux progrès de la science du chauffage et de la ventilation. » À sa création, l'AICVVF élabore des leçons

de chauffage et de ventilation, véritables traités de physique appliquée qui sont diffusés sous forme de cours réservés aux membres. Puis, après la guerre, le Guide de chauffage, ventilation, conditionnement d'air est publié. Il sera longtemps la référence pour le calcul des installations. Dans les années 1990, le guide est actualisé et complété par une collection de neuf guides thématiques de l'AICVVF, véritables outils de conception et de dimensionnement, rapidement suivie en 1992 par la collection Ademe-AICVVF de huit guides sectoriels des bâtiments à hautes performances énergétiques. Aujourd'hui, les recommandations ont pris la suite.

### Trois fascicules

- Le Guide de chauffage, ventilation, conditionnement d'air comportait trois fascicules :
- *Déperditions thermiques des locaux en régime continu*, issu du Cormat ;
  - *Apports thermiques dans les bâtiments*, avec son célèbre diagramme de l'air humide de R. CASARI et J. GUÉRAULT, dirigés par le professeur VÉRON ;
  - *Réseaux de distribution de la chaleur*.

Le troisième fascicule a été réservé aux cours de formation, mais les fascicules I et II ont été largement diffusés à l'ensemble des professionnels du génie climatique.

