



Communiqué de presse du 26 octobre 2020

Qualité de l'eau des réseaux de chauffage pour une préservation des installations : de la conception à la maintenance 1 guide / 2 tomes pour la filière

Traiter l'eau, c'est rendre l'installation durable

Ce guide disponible en 2 tomes¹ est le fruit de travaux menés conjointement par nos syndicats professionnels : SYPRODEAU et UNICLIMA.

Il a pour objectif de mettre en exergue l'apport d'une eau de qualité en matière de performance énergétique et de pérennité des installations.

L'enjeu de ces 2 tomes techniques est de recenser les problématiques et solutions disponibles à ce jour pour traiter les réseaux de chauffage et de climatisation. La prise de conscience de l'importance du traitement des eaux de chauffage, de climatisation et de réfrigération est bien réelle, que ce soit chez les opérateurs et donneurs d'ordres, les maîtres d'ouvrage, les constructeurs de maisons individuelles, les bailleurs sociaux, les entreprises chargées de la maintenance ou les installateurs.

Une eau de qualité contribue à l'atteinte des performances annoncées des installations mises en place.

À l'heure où la protection de la santé et de l'environnement est un objectif prioritaire retenu dans le cadre de la démarche RSE, et aussi un moyen de communiquer pour afficher une image responsable, il est nécessaire d'agir en amont pour assurer la durabilité des installations.

Nous entendons poursuivre et amplifier les actions de communication et de formation au sein de la filière.

INCITER ET INFORMER

En qualité de syndicats professionnels, notre volonté n'est pas de contraindre ou d'imposer un cadre réglementaire, mais bien d'inciter et d'informer l'ensemble des acteurs pour démocratiser

Guide technique: Traitement des eaux des circuits chauds et froids dans les bâtiments « Boucle Thermique 0-110°C » - Tome 2 (Syprodeau – avec la participation du Synasav)

¹ Guide Technique : Qualité de l'eau des installations de chauffage dans les bâtiments tertiaires et les immeubles d'habitation – Tome 1 (Syprodeau-Uniclima)

le traitement, que ce soit dans l'industrie, le tertiaire ou le résidentiel. Agir de façon préventive et non plus curative reste donc le défi à relever.

Le tome 1 définit ce que devrait être le standard de qualité de l'eau dans les installations de chauffage.

Le tome 2 a été rédigé avec le soutien des acteurs de la maintenance, de l'entretien et du dépannage représentés par le SYNASAV. Il rappelle qu'il n'y a pas de bonne maintenance sans traitement d'eau adapté et propose les différentes solutions reconnues et efficaces de traitement de l'eau, parfois négligées, lorsque ce standard de qualité de l'eau n'est pas atteint ou stabilisé. La vocation de ce second tome est de conduire les professionnels à une maîtrise du traitement de l'eau appliquée aux circuits chauds et froids, au travers de références, de conseils, de bonnes pratiques et de bon sens.

A PROPOS

SYPRODEAU:

Le SYPRODEAU, syndicat national des fabricants de produits chimiques de traitement et d'assainissement de l'eau.

Organisation professionnelle au service des fabricants et applicateurs de produits chimiques destinés au traitement de l'eau, le SYPRODEAU assure la représentation et la défense des intérêts de la profession au plan national et européen.

C'est également un lieu d'information et de concertation de la profession avec une mise en commun d'expériences, dont en particulier dans le domaine de la sécurité sanitaire, de la protection de l'environnement et de la performance énergétique.

Le SYPRODEAU compte 20 adhérents (généralistes, spécialistes, producteurs).

www.syprodeau.org

Contact presse: Catherine Lequime, Déléqué général – SYPRODEAU

Tél: 01 46 53 10 17 - Email: clequime@syprodeau.fr

UNICLIMA

UNICLIMA est le syndicat professionnel des industries thermiques, aérauliques et frigorifiques. Il rassemble 87 adhérents qui réalisent un chiffre d'affaires de près de 6,5 milliards d'euros, dont 1,8 à l'export, pour près de 23 000 emplois en France. Uniclima représente les domaines d'activité suivants : la chaleur, y compris la chaleur renouvelable, la qualité de l'air et le froid, pour des applications dans les secteurs résidentiels, tertiaires et industriels. www.uniclima.fr

Contact Presse: Jean-Louis Langlois - Agence relations presse Factocom

Tél: 01 39 24 29 00 - Email: presse@factocom.fr