



Les prix du cuivre explosent

Au début de l'année 2026, le cuivre a brièvement dépassé les 13'000 USD la tonne ([voir l'article Cash. online, en allemand](#)). Cela correspond à une augmentation de près de 50 % en 12 mois. Les raisons de ces prix très élevés sont la politique douanière, les perturbations de la production, la spéculation, mais aussi la très forte demande due à l'« électrification » croissante. Une nouvelle pénurie de l'offre ou une nouvelle hausse des prix n'est pas à exclure. Pour les entreprises spécialisées dans la réfrigération, cela signifie que les offres des fournisseurs de produits en cuivre sont généralement basées sur des accords de prix indexés. Les fluctuations du prix du cuivre peuvent entraîner des écarts importants entre l'offre et le prix à payer. En raison de la situation très volatile du marché, il est recommandé aux entreprises spécialisées dans la réfrigération de convenir également de prix indexés pour la livraison de produits en cuivre. Formulation possible dans l'offre : « *Les prix proposés sont basés sur un prix du cuivre de [x'xxx] USD/t (LME Cash, moyenne mensuelle [mois/année]). En cas d'écarts supérieurs à ± 5 % au moment de la livraison, un ajustement de prix correspondant sera effectué conformément à l'indice LME.* »

« Froid de confort – aujourd'hui », 3e édition

L'ouvrage spécialisé « Froid de confort – aujourd'hui. Solutions intelligentes pour un climat intérieur agréable » de la SWKI est disponible depuis début 2026 dans sa 3e édition révisée. Cet outil de travail compact et actuel destiné aux professionnels aborde le froid climatique comme un système global – de la pièce à la production de froid en passant par l'utilisation de la chaleur – et offre des bases solides ainsi qu'une aide pratique pour la planification et la formation continue. Il traite notamment des nouveaux thèmes tels que les fluides frigorigènes naturels inflammables comme le propane et l'isobutane, les prescriptions actualisées conformément à l'ORRChim ainsi que les contenus essentiels de la norme SIA 384/4 « Installations de climatisation dans les bâtiments ».

[Téléchargement gratuit au format PDF](#)

Projet pilote « Installation frigorifique au CO₂ »

Dans le cadre d'un projet pilote ([informations en allemand](#)), l'entrepôt de distribution Denner de Mägenwil teste pour la première fois en Suisse une installation frigorifique au CO₂ avec échangeur de pression dans le cadre d'une exploitation industrielle. Il s'agit d'une installation dotée de trois modes de fonctionnement : fonctionnement standard, éjecteur et système de sous-refroidissement avec échangeur de pression. Pendant un an, les

modes de fonctionnement seront alternés chaque semaine afin d'évaluer systématiquement l'efficacité et la sécurité de fonctionnement. Les partenaires du projet sont Denner AG en tant que demandeur, les membres du SVK [Truttmann AG](#) et [Leplan AG](#) en tant que constructeurs et concepteurs de l'installation, ainsi que la [ZHAW en tant que partenaire de recherche](#).

Former des apprentis, ça vaut le coup

La dernière [enquête sur les coûts et bénéfices de la HEFP](#) montre que les entreprises formatrices assurent non seulement la relève, mais en tirent aussi des avantages économiques. Plus de 70 % des contrats d'apprentissage génèrent déjà un bénéfice net positif pendant la formation, soit en moyenne environ CHF 4'500 par année d'apprentissage. Pour les apprentissages CFC de quatre ans, l'avantage s'élève à plus de CHF 17'000 pour toute la durée de l'apprentissage. Les métiers du froid n'ont certes pas été étudiés, mais les résultats devraient être comparables à ceux des métiers de l'électricité ou d'autres métiers du bâtiment de quatre ans ([évaluation détaillée des différents métiers](#)). La formation est un investissement rentable pour l'avenir, tant pour les entreprises que pour les apprentis et la branche.

De la joie, oui, mais pas de repos

Les efforts communs déployés pour recruter de la relève portent leurs fruits. Le nombre de contrats d'apprentissage dans les métiers du froid a augmenté ces dernières années. Cela va à l'encontre de la tendance à la stagnation, voire à la baisse, observée dans les métiers du bâtiment. [Statistiques par métier](#), [statistiques par région](#). Cependant, les apprentis diplômés ne sont pas (encore) en mesure de couvrir les besoins en main-d'œuvre qualifiée sur le marché. En collaboration avec les entreprises, le SVK s'engage à travers diverses mesures. À noter :

- ▶ [Recrutement de personnes en reconversion professionnelle](#) (en allemand uniquement)
- ▶ [cool-clever.ch](#) à relier au site web de l'entreprise

SwissSkills City

La ville virtuelle [SwissSkills City](#) invite à découvrir la diversité des métiers. Les enfants et les adolescents peuvent y explorer plus de 120 métiers d'apprentissage de manière ludique, simple et sûre. Dans les [Quartiers neufs](#), on trouve également les deux métiers passionnants du froid [Monteur/monteuse frigoriste CFC](#) et [Projeteur/projeteuse frigoriste CFC](#) – une visite qui en vaut la peine !

Alpnach, 27. Februar 2026
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)