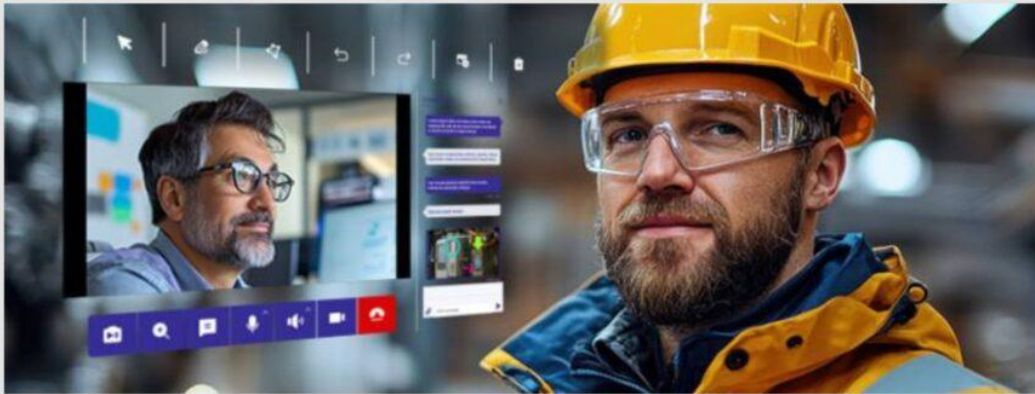


Carl : 40 ans de croissance et d'innovation



[Carl](#), filiale de l'éditeur de logiciels Berger-Levrault, développe des logiciels spécialisés dans la gestion de la maintenance industrielle et tertiaire. Fondée à Lyon, l'entreprise célèbre, cette année, ses 40 ans. Forte de son expertise, elle poursuit sa trajectoire de croissance en France et à l'international.

Avec une clientèle composée d'ETI et de grands comptes, Carl accompagne aujourd'hui plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs. Ses solutions répondent aux enjeux de la maintenance 5.0 et des villes et bâtiments intelligents.

L'entreprise, qui compte 200 collaborateurs, réalise un tiers de son activité à l'international, avec une présence dans plus de 40 pays et six implantations à l'étranger. Dans une dynamique constante de performance, elle ambitionne d'accélérer encore son développement hors de France et de renforcer son avance technologique.

Une stratégie d'innovation co-construite avec les clients

Pour accompagner la transition vers la maintenance 5.0, la PME intègre des technologies de pointe autour de trois grands axes : anticiper les défaillances grâce à la maintenance prédictive, augmenter l'efficacité des techniciens avec des outils d'aide au diagnostic et à la recherche de panne, et renforcer la sécurité des personnes et des équipements.

« Ces évolutions répondent aux piliers de l'industrie 5.0 : humanocentrisme, durabilité et adaptabilité », indique-t-on au sein de l'entreprise.

Adossée au groupe Berger-Levrault, CARL bénéficie de puissantes synergies en matière de R&D. Son écosystème réunit startups incubées, équipes internes et un laboratoire commun avec l'[Inria](#) (Institut national de

recherche en sciences et technologies du numérique), mobilisant près d'une cinquantaine de chercheurs et ingénieurs. Les projets portent sur l'IA générative, l'IoT ou encore la réalité augmentée, avec une approche systématiquement co-élaborée avec les clients. Résultat : des innovations, intégrées directement à l'offre, et diffusées au plus grand nombre grâce à l'expertise métier et technico-fonctionnelle de l'éditeur.

Une plateforme tournée vers la performance et l'innovation

« Chez CARL nous sommes convaincus que la maintenance du futur ne sera pas seulement technologique, elle sera profondément humaine et durable. L'IA n'est qu'un levier : le véritable enjeu est de créer un modèle où l'innovation amplifie l'expertise humaine et ouvre la voie à une performance responsable », indique Senda Bouchrara, directrice générale de l'entreprise.

À l'occasion de son 40e anniversaire, CARL publie un livre blanc intitulé « L'IA au service de la maintenance : enjeux, opportunités et cas d'usages » accessible en ligne : <https://www.carl-software.fr/lp-livre-blanc-ia-gmao>

Photo extraite du site internet de Carl Berger-Levrault.

Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

[CARL Source Factory](#)

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

[CARL Source Facility](#)

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

[CARL Source Santé](#)

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

[CARL Source Transport](#)

Collectivités et Administrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

[CARL Source City](#)

Paroles d'experts
en GMAO

FAQ

Nos réponses à vos questions
les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks



[Découvrir la Success Story](#)

Les îles Paul Ricard



[Découvrir la Success Story](#)

ArcelorMittal SSC



[Découvrir la Success Story](#)

Vous souhaitez plus de renseignements
sur nos solutions de GMAO ?

[Demander une documentation](#)

www.carl-berger-levrault.fr

CARL
SOFTWARE