

Communiqué de presse  
Limonest, 1<sup>er</sup> Février 2024

## CARL Berger-Levrault lance CARL Energy, un service inédit de performance énergétique intégré à sa solution de GMAO

CARL Berger-Levrault, éditeur spécialiste dans l'EAM et la GMAO, présente « CARL Energy », un nouveau service de performance énergétique. La maîtrise de la consommation d'énergie représente un enjeu fort pour la performance extra-financière des entreprises, elle favorise la protection de l'environnement tout en constituant une réponse aux défis découlant de l'augmentation des coûts liés à l'énergie. Intégrée à la GMAO CARL Source, cette innovation permet de réduire de 10% la consommation énergétique des bâtiments et des infrastructures dans un contexte d'actualités réglementaires.

### L'énergie, un nouveau défi pour la maintenance

Dans un contexte où la maîtrise de la performance énergétique devient cruciale sur les plans économique et environnemental, « [CARL Energy](#) » se positionne comme la solution incontournable. Elle accompagne les responsables maintenance, directeurs techniques et gestionnaires de patrimoine soucieux de répondre aux nouvelles réglementations (décrets Tertiaire et BACS) et d'agir en faveur de politiques de Responsabilité Sociale et Sociétale des Entreprises (RSE).



Pour les Industriels, collectivités et gestionnaires de patrimoine, cette solution innovante offre les leviers opérationnels afin d'agir sur la consommation énergétique des bâtiments et infrastructures, et sur l'amélioration de la durabilité des équipements. Selon l'ADEME, le fait de mesurer, d'afficher ces données et d'en prendre conscience permet de **réduire de 10% sa consommation d'énergie**.

### « CARL Energy », un service clé en main pour piloter les consommations énergétiques du patrimoine.

Ce nouveau service autour de la performance énergétique est nativement connecté à la solution existante de gestion de la maintenance et du patrimoine, CARL Source 7. Disponible par abonnement, il s'inscrit dans la démarche de transformation globale des solutions CARL Berger-Levrault en mode Saas.

Grâce à la collecte automatique en temps réel des données d'énergies auprès d'Enedis et GRDF, « [CARL Energy](#) » offre une datavisualisation des données énergétiques des bâtiments, ateliers, logements ou entrepôts administrés.

L'accès simplifié et centralisé des consommations énergétiques, pics de charges, montants des factures..., apporte aux acteurs techniques et gestionnaires une vision d'ensemble des coûts d'exploitation et de maintenance intégrant la dimension énergétique.

Ces données permettent d'orienter et de prioriser les stratégies de maintenance et d'investissement.

Enfin, des mécanismes d'alertes configurables détectent les écarts et garantissent l'action rapide des techniciens sur le patrimoine.

Afin de tirer immédiatement profit de ce nouveau service, CARL Berger-Levrault propose également l'intervention d'une équipe de Data Scientists pour accompagner ses clients dans l'analyse des données collectées, pour un retour sur investissement rapide et la mise en place de plans d'actions proactifs.

« [CARL Energy](#) » offre un service unique pour accompagner les entreprises et collectivités dans la réalisation de leurs objectifs de performance énergétique, le respect des réglementations en vigueur et la mise en place de pratiques durables associées.

#### **À propos de CARL Berger-Levrault :**

CARL, marque de Berger-Levrault, est éditeur de logiciels spécialisé dans la gestion de la maintenance industrielle et tertiaire, n°1 en France et leader européen.

[CARL Berger-Levrault](#) accompagne plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs dans 25 pays pour adresser les enjeux de l'Industrie du Futur, des villes et bâtiments intelligents avec le défi écologique.

CARL Berger-Levrault propose une offre logicielle adaptée à la gestion des équipements des verticaux suivants :

- [Industrie](#) : équipements industriels et moyens généraux.
- [Bâtiments](#) : équipements et infrastructures techniques du tertiaire
- [Collectivités](#) : patrimoine, infrastructures, réseaux publics.
- [Transport](#) : matériels roulants, infrastructures fixes et linéaires...
- [Santé](#) : équipements techniques, biomédicaux.

Chacune de ces offres intègre :

- **Une solution de mobilité** couvrant l'ensemble des besoins des demandeurs, prestataires et techniciens terrain.
- **Les plans, les cartes, les maquettes 3D BIM & CIM** pour visualiser, cartographier, géolocaliser les équipements, les réseaux, les infrastructures et interagir graphiquement avec CARL Source.
- **Une plateforme IoT dédiée à la maintenance prévisionnelle**, BL.Predict, pour valoriser les données terrain (objets et machines connectés), analyser les défaillances, proposer les actions de maintenance appropriées et anticiper les usures et pannes.