

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon-Saint-Exupéry, le 4 juillet 2025



## DAT'Power : la consommation énergétique devient un levier de performance industrielle

Filiale du Groupe Gérard Perrier Industrie, DATIVE s'impose comme un acteur clé de la performance industrielle grâce à ses solutions IIoT combinant expertise terrain, intelligence logicielle et maîtrise énergétique. À l'occasion du SIDO Lyon 2025, l'entreprise mettra en lumière DAT'POWER, sa solution de management énergétique pensée pour répondre aux enjeux concrets des industriels.

### DAT'Power : L'énergie comme levier de performance

Face à la hausse des coûts de l'énergie, aux contraintes réglementaires et à la nécessité d'optimiser leur rentabilité, les industriels cherchent des outils simples, agiles et connectés à leurs enjeux opérationnels. DAT'Power répond à cette attente avec une approche intégrée :

- Visualisation temps réel des consommations (électricité, gaz, eau, air comprimé, vapeur, ...)
- Alertes en cas de dérive ou d'anomalie
- Identification des sources de gaspillage par process, site ou produit
- Mesure directe du gain énergétique par action correctrice
- Calcul de ROI basé sur des données fiables

Ce qui distingue DAT'Power, c'est son ancrage industriel fort. La solution est conçue pour s'intégrer dans les environnements techniques exigeants : multisites, multi marques d'équipement, multi énergies, et s'interface aussi bien avec les IoT, les compteurs, les automates, que les équipements de production, les GTB/GTC ou les ERP.

*L'accompagnement technique poussé, la qualité des équipes de DATIVE, la flexibilité de la solution, ainsi que la vitesse de déploiement, nous ont permis de récupérer un maximum d'informations déjà disponibles sur nos équipements, et d'installer judicieusement un minimum de nouveaux capteurs. L'impact économique a été rapide, car nous avons pu utiliser ces données pour régler au mieux nos utilités nouvellement installées, et le système d'alerte très flexible nous permet d'apporter des réponses rapides aux fuites et autres problèmes de performance inhérents à tout nouveau site de production.*

- Amaury FREYSSENET, Directeur de Production Spiritueux



Plateforme d'optimisation de la performance industrielle, axée sur la qualité, la traçabilité et la maintenance prédictive.



Solution destinée aux fabricants d'équipements industriels pour suivre la performance de leurs machines chez leurs clients, enrichir leur SAV et développer de nouveaux services connectés.



Solution déjà déployée dans de nombreuses stations de ski françaises, elle permet le pilotage intelligent des consommations (enneigeurs, remontées mécaniques, bâtiments...), en lien avec les flux skieurs.

