

SUPERVISION ÉNERGÉTIQUE

MESURER - STOCKER - ANALYSER - AGIR - MAINTENIR



 **flückiger**
ELECTRICITE

www.fluckigersa.ch

+41 (0)32 755 05 00

info@fluckigersa.ch



LES BÉNÉFICES DE LA SUPERVISION



VUE CENTRALISÉE DE TOUTES LES ÉNERGIES

Mesurer et agréger toutes les énergies d'une industrie dans une interface unique, centralisant des données comparables par bâtiment, atelier, usage, etc.



CAPACITÉ SOUS CONTRÔLE

Planifier la capacité et les investissements : connaître la marge disponible par type d'énergie/équipement et prioriser les actions prépondérantes.



ÉCONOMIES PROUVÉES

Réduire les coûts sur des preuves : pointes de puissance, énergie réactive, consommations d'appareils en veille, validation des factures, refacturation par atelier, par produit ou locataire et documentation des « avant/après ».



PRODUCTION PROTÉGÉE

Sécuriser la production par le suivi de la qualité d'énergie de l'alimentation électrique : analyser les micro-coupures et anomalies pour en comprendre l'origine, éviter leur répétition et suivre les indicateurs de CO₂ et d'efficacité énergétique.



ALARMES ET NOTIFICATIONS

Recevoir instantanément les alertes critiques : dépassement, panne, coupure ou dérive énergétique. Les alarmes sont historisées pour simplifier le diagnostic et le suivi.



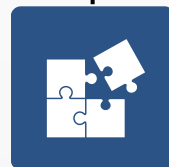
RAPPORTS CLAIRS ET CONFORMITÉ

Rapporter simplement et rester conforme : tableaux de bord exhaustifs, rapports automatiques, préparation aux audits et respect des normes en vigueur. Une vue adaptée pour chaque service.



SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL

Visualiser les consommations et performances en direct. Les courbes s'actualisent automatiquement pour corriger vite une dérive, une anomalie ou un dysfonctionnement.

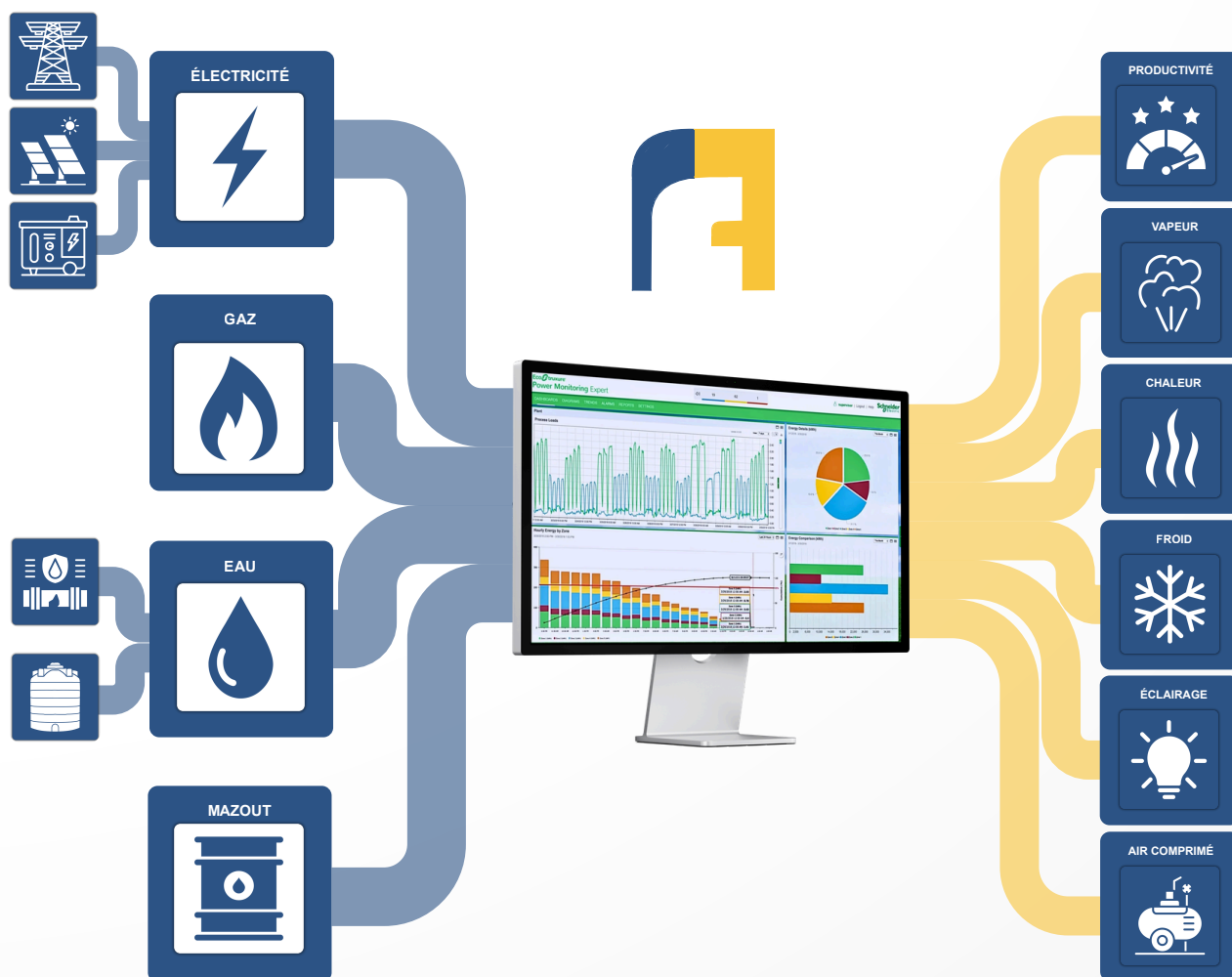


INTÉGRATION FLUIDE À L'EXISTANT

Complément à la GTB orientée maîtrise et analyse des flux d'énergie, compatible multi-marques et interfaçable avec les outils IT et de reporting comme Power BI.

PÉRIMÈTRE DE SUPERVISION ÉNERGIES ET SERVICES

La supervision couvre la majorité des vecteurs énergétiques d'un site industriel : électricité, eau, gaz naturel, solaire, etc. Les mesures sont centralisées dans une interface unique pour les comparer entre elles, selon la localisation (bâtiment, étage) ou en fonction des usages (production, administration, etc.). Son objectif : voir vite, comprendre et agir sur des données tangibles.



Notre intervention en cinq étapes.

Comprendre
le besoin

Inventaire de
la métrologie
existante

Concevoir la
solution

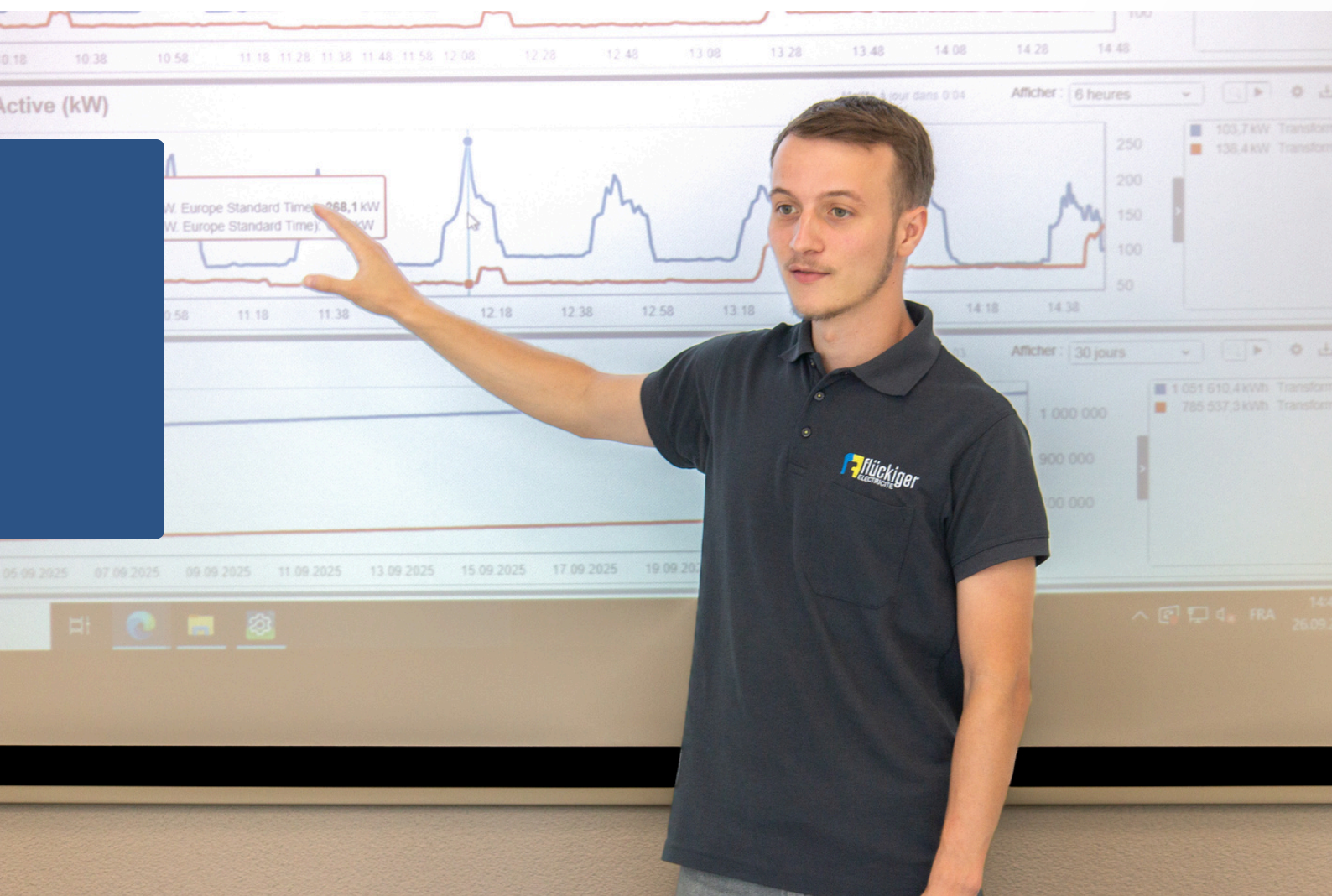
Déploiement
et validation

Pilotage et
suivi des
gains

Amélioration continue

DEMANDEZ UNE ANALYSE DE SUPERVISION PERSONNALISÉE

Nous réalisons un premier état des lieux de vos mesures et comprenons vos besoins — électricité et autres énergies — afin de proposer un périmètre clair, des indicateurs et rapports utiles, ainsi qu'un calendrier de mise en place.



CONTACT

Flückiger Électricité SA
Chemin de la Plage 16, 2072 St-Blaise
Tél. +41 32 755 05 00
E-mail : info@fluckigersa.ch

