

## **BL.PREDICT**

# VOUS ACCOMPAGNER VERS UNE GESTION DURABLE DE VOS ÉQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES

Plateforme interopérable combinant IA et IoT, BL.Predict garantit les meilleures conditions d'exploitation pour allier économie d'énergies, qualité et rendement de vos équipements et infrastructures associées.

Une technologie pour la transition écologique

## Contexte



La complexité des enjeux socioéconomiques nécessite une pluralité de services qui dépendent d'équipements dits « sensibles », dont les disfonctionnements coûtent en termes de budget et d'efficience.

Le décret tertiaire vise 40%-60% d'économie d'énergies dans les bâtiments à horizon 2030-2050. Ces données de consommations énergétiques sont désormais accessibles, au regard de la démarche de frugalité numérique.



BL.Predict, une solution « As A Service » pour :

#### AMELIORER L'EXPLOITATION

- Réduire les coûts de 25%
- Réduire la dépense énergétique de 15%
- Organiser & qualifier les interventions

#### OPTIMISER VOS EQUIPEMENTS

- Augmenter la durée de vie de +10%
- Gagner en productivité de +20%
  - Modéliser les comportements

## **Sciences & Technologies**



#### INTELLIGENCE COLLABORATIVE INTEROPERABILITE

Grace à des techniques d'apprentissage fédéré, BL.Predict stocke, analyse et transforme localement les données recueillies par les capteurs (Lora network, réseau de terrain, ...), restitue les résultats via des tableaux de bord, s'intègre à vos processus via des alarmes qualifiées, des suivis d'événements, des recommandations...



#### INTERVENIR AU BON MOMENT

Le suivi des cycles d'usages machine, des volumes de productions irréguliers ou encore de l'historique des défaillances accroit la **pertinence** et la **fiabilité** des données. Ces informations, jusqu'alors non disponibles ou couteuses à obtenir, permettent des interventions **prévisionnelles** ciblées et adaptées aux contextes

#### PERFORMANCE ET PERSONNALISATION DU SERVICE

3 déclinaisons de BL.PREDICT permettent d'adresser l'ensemble de la chaine de valeur capteurs, réseaux, données, informations, visualisation, décision.

- Smart : Suivi et contrôle de données plurielles
- Facility: Prédiction via modèles d'IA pour détecter des anomalies ponctuelles et des alertes de maintenance
- Efficiency: Analyse du comportement des équipements pour une maintenance prévisionnelle optimisée



# Rejoignez-nous!

L'adéquation à vos besoins industriels actuels et à venir sera toujours source d'enrichissement de notre plateforme. Adoptez BL.Predict et participez à son écosystème pour accroitre sans cesse son efficience collective!

# **BL Research**

### L'INNOVATION PAR TOUS ET POUR TOUS

Animer la recherche et l'innovation pour **construire** des collaborations et faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain.

