

# LOGICIEL

## OPTIMISTIK OUVRE LE CODE SOURCE D'OIBUS, SA SOLUTION DE COLLECTE DE DONNÉES INDUSTRIELLES.

### L'OPEN SOURCE, UNE CLÉ DE L'INDUSTRIE 4.0 ?

Créée en 2015 et implantée à Chambéry, Paris et Lyon, Optimistik développe des outils de collecte, traitement et analyse de données dans l'industrie des procédés notamment pour les secteurs de la chimie, l'industrie pharmaceutique, les biotechnologies, l'agroalimentaire, l'agro-industries, l'énergies, l'environnement ou la métallurgie.

#### LE CHOIX DE L'OPEN SOURCE

Historiquement développée pour alimenter sa solution d'analyse de données OIAnalytics, Optimistik propose aujourd'hui la solution OIBus sous licence open-source. Elle est déjà utilisée par d'autres offreurs de solutions qui font le choix de rejoindre cette initiative pour que la collecte de données dans l'industrie ne soit plus un frein à sa digitalisation. Cette ouverture permet d'utiliser, d'analyser, et d'adapter la solution à ses besoins. Elle offre également une interopérabilité avec de nombreux protocoles, bases de données et applications retrouvés dans un environnement industriel.

En rendant accessible le code source d'OIBus, Optimistik partage le fruit de plusieurs années de travail et exprime ainsi sa conviction que la collaboration est une condition essentielle au développement de la digitalisation et de la performance de l'industrie.

#### LA COLLECTÉ DE DONNÉE, CLÉ DE LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

OIBus est une solution de collecte de données flexible et évolutive qui permet de simplifier la récupération des données dans un environnement industriel. Elle donne la possibilité de collecter les



données depuis une grande diversité de sources rencontrées dans l'industrie et répond à des cas d'usage variés.

#### LES ENJEUX DE LA DIGITALISATION DANS L'INDUSTRIE

Face aux bouleversements connus ces dernières années et dans un environnement concurrentiel accru, les entreprises industrielles doivent se réinventer chaque jour et initier des plans de transformation majeurs. Cette transformation est aujourd'hui un impératif et une réalité opérationnelle pour gagner en compétitivité, tout en étant plus agiles et collaboratives. La digitalisation est devenue l'une des priorités stratégiques et les enjeux sont multiples : flexibilité, optimisation des process, amélioration de la productivité, rentabilité, etc.

#### OPTIMISTIK SIMPLIFIE L'USAGE DE LA DONNÉE DANS LES USINES

Éditeur de solutions logicielles destinées à répondre aux enjeux de transformation digitale et de performance durable de l'industrie, elles ont pour objectif d'aider les entreprises industrielles à améliorer leur performance en simplifiant l'accès à l'information pour les opérationnels qui s'investissent dans l'usine. Selon Mathieu CURA, Co-fondateur d'Optimistik : *"Nous croyons que les équipes opérationnelles sont la clé de la performance industrielle. Nous leur permettons de gagner en autonomie en simplifiant l'usage de la donnée dans l'usine"*. ■

OIBus est disponible sur Github sous licence EUPL-1.2.

#### CONTACT :

## Optimistik

Mathieu CURA – Co-fondateur et Président  
mathieu@optimistik.fr  
[www.optimistik.fr/oibus](http://www.optimistik.fr/oibus)

