**QUESTIONNAIRE WMS 2022**

**Supply Chain Magazine**

**A rendre le vendredi 04 février 2022**

| **Questions générales sur la société** |
| --- |
| 1. **Nom de la société**
 | Kbrw |
| 1. **Appartenance à un groupe**
 | Non |
| 1. Pays d’origine & date de création de la société
 | France - Septembre 2009 |
| 1. Localisation du siège de la société en France
 | Oui - Paris |
| 1. CA global en 2021
 | NC |
| 1. CA France en 2021
 | NC |
| 1. Effectif global en 2021
 | 100 |
| 1. Effectif France en 2021

Nombre de data Scientists en 2021 | 95NC |
| 1. Nombre de sites équipés en WMS
* En France ?
* A l’étranger ?
 | 650 + |
| 1. Principaux secteurs d’activité de la base installée
 | Retail, industrie, alimentaire |
| 1. Trois références clients utilisant le WMS (nom du client, secteur d’activité)
 | Renault Retail Group - Automobileba&sh - habillementBut - mobilier, électroménagerGroupe Casino - alimentaire |
| 1. Faits marquants de la société depuis deux ans (rachat, partenariat, nouvelle fonctionnalité, évolution de la solution…)
 | Ouverture d’un bureau à Londres, croissance du CA de 50% |
| 1. Stratégie de développement 2022-2023 (développement géographique, enrichissement de la solution, partenariat, etc.)
 | Développement à l’international, renforcement des équipes et importants investissements R&D sur les produits, renforcement des liens avec nos partenaires (techniques et intégrateurs)  |
| **Questions sur votre WMS** |
| 1. **Nom du WMS**
 | WMS Kbrw |
| 1. **Date de création**
 | 2018 |
| 1. **Dernière version** (numéro et année de version)
 | 2021 |
| Quelles sont les principales améliorations de cette version ? | * Diversification et amélioration des stratégies de remise client (casiers connectés, gestion des capacités de bornes drive …)
* Gestion des PFT (Produits Frais et Traditionnels) dans le cadre d’entrepôts alimentaires
* Création d’un module dédié aux dépôts de ventes.4
 |
| 1. **Langues disponibles pour cette version ?**
 | Français, Anglais ou toute autre langue sur demande |
| 1. Le WMS est-il intégré à une **suite plus vaste** ? (O/N)

Si oui, gère-t-elle les applications suivantes :  | O |
| TMS (gestion du transport) (O/N) | O TMS in-store |
| Traçabilité (O/N) | N |
| Gestion commerciale (O/N) | N |
| Approvisionnements (O/N) | O |
| Prévisions de ventes (O/N) | O |
| Planification de production (O/N) | N |
| SCEM (Gestion d’alertes + scenarii d’action) (O/N) | O dans le cadre de l’OMS |
| Pilotage des commandes (Order Management System) (O/N) | O Kbrw a commencé par éditer une solution d’Order Management System |
| Autres (précisez) |  |
| 1. **Les TROIS principales spécificités** de la solution ? (fonctionnalités très avancées dans un domaine ? recours à l’IA ? algorithmes de machine learning ? catégories de produits adressées ? puissance de calcul ? ergonomie ? possibilités de personnalisation / paramétrage ? délai de mise en œuvre ?...)

Détaillez svp | * **Fonctionnement modulaire**: le WMS est un cockpit de pilotage auquel sont branchés des modules d’exécution de process ou WES permettant une modularisation du déploiement ainsi que du développement.
* **Simulations de vagues et de flux**: le WES d’ordonnancement permet la simulation à grande échelle de vagues de préparation de commandes pour ajuster la charge.
* **Cartographie interactive**: il est possible de visualiser et d’agir sur les différents processus et trajets via une cartographie de l’entrepôt en temps réel permettant une souplesse et une optimisation des différentes tâches.
 |
| 1. Quels sont les **modules** associés à votre WMS (avec leurs noms si possible) ? :
 |  |
| un module de gestion de quais en réception et en expédition (O/N) | O Back office slot est paramétrable pour la gestion de quais |
| un module de gestion de production pour les opérations de co-packing / co-manufacturing (O/N) | N |
| un module de gestion des ressources humaines (labour management) (O/N) | O mais gestion des plannings en cours de construction |
| un module de gestion d’alertes en temps réel (O/N) | O - Kbrw Monitoring - principale force de Kbrw |
| un module de gestion des produits dangereux (ADR) (O/N) | N |
| un module de gestion des alcools et des accises (O/N) | N |
| un module de pilotage décisionnel (reporting) (O/N) | O avec KbrwView |
| un module de gestion des rendez-vous transporteurs (O/N) | O |
| un module de sélection des transporteurs (O/N) | O |
| un module de traçabilité (O/N) | O |
| un module WCS (automatismes) (O/N) | O |
| un module d’ordonnancement en temps réel des commandes (O/N) | O |
| un module de simulation de flux (O/N) | O |
| un module d’adaptation charge / capacité en temps réel (O/N) | O |
| un module de réimplantation optimisée quotidienne de l’entrepôt (slotting optimization) (O/N) | N |
| un module pour les points de vente (O/N) | O |
| Autres (précisez) |  |
| 1. Le WMS gère-t-il le **multisites** en standard (O/N) ?

Peut-on avoir une vision consolidée et détaillée des stocks sur des sites distants (O/N, précisez) ? | OO Les sites distants sont gérés comme des zones virtuelles pour l’entrepôt traité. Il est donc possible de visualiser leur stock de la même manière que pour les zones classiques de l’entrepôt. |
| 1. **Le WMS gère-t-il l’ominicanal ?**

Si oui, précisez quelles sont les fonctionnalités concernées ?  | OuiOMS intégré, solution in-store, préparation de commandes, les retours (ecommerce ou retail par exemple), la réception. |
| 1. **LE WMS a-t-il des déclinaisons :**
* PME/ PMI (O/N) ?
* verticales par secteur (ex : agro-alimentaire, textile, pièces de rechange…) (O/N) ? Si oui, précisez lesquels svp
* Autres ?
 | Non, notre WMS est paramétrable en standard.  |
| 1. Le WMS intègre-t-il en standard la **préparation vocale** ? (précisez avec quels partenaires)
 | Non |
| 1. Utilisable via **quels types de matériel**s ?
* PDA
* Smartphone
* Tablette
* Autre ?
 | Pick-to-light & équipements mécanisés |
| 1. Principaux **partenaires technologiques** :
* Radiofréquence ?
* Vocal ?
* RFID ?
* Mécanisation / robotisation ?
* Drone ?
* Autre
 | Le WMS Kbrw est certifié par Zebra sur leur gamme de Touch Computer ainsi que sur les imprimantes portatives et fixes.Capacité d’interfaçage avec tous les outils de mécanisation.  |
| 1. Disponibilité effective **en mode** :
 |  |
| * On Premice (O/N)?
* SaaS (O/N)
 | Oui pour le SaaS |
| 1. Mode de **mise en œuvre** (en propre, via des partenaires)

Veuillez citer les principaux | En propre principalement. Possibilité de collaboration avec des intégrateurs. |
| 1. Proposez-vous une **formule de déploiement accéléré** ? (O/N)

Si oui, précisez svp  | OLe déploiement accéléré est possible grâce à la modularité de notre solution. Il est donc possible de procéder à un déploiement par couche successive soit de processus soit d’optimisations sur les processus existants de manière très rapide. |
| 1. **Durée moyenne** d’un projet
 | 6 mois |
| 1. **Coût et ROI moyen** d’un projet ?
* Mode de facturation. Détaillez
* Coût de licence à partir de ?
* Coût en mode SaaS à partir de ?
 | Mode SaaS à partir de 50K / an |
| 1. Les **trois points forts** de votre solution vis-à-vis de la concurrence
 | * **Platform as a Service**: la solution WMS Kbrw s’intègre dans une plateforme complète permettant une gestion et une vision complète sur le cloud, les objets transactionnels, les intégrations, les règles métiers …
* **Intégration** :
	+ Mise en place d’une Business Control Tower permettant une gestion complète des actions commerciales, opérationnelles et logistiques
	+ Intégration métier : grande configurabilité vis-à-vis des workflows spécifiques liés à l’organisation des entrepôts et dépôts
	+ Kbrw picking solutions : solution certifiée d’outils de picking
	+ Intégration technique : capacité de connexion à tous types de SI locaux présents chez nos clients
* Pilotage de l’exécution de commandes adaptée aux besoins métier (même très complexes ou spécifiques)
* Fait partie d’une suite logistique omnicanale, interconnectée permettant une orchestration multi-entrepôts
 |

***Merci de retourner ce questionnaire dûment complété***

***pour le Vendredi 04 FEVRIER 2022 au plus tard***

***à*** ***julia.fustier@scmag.fr***