



# OBILOG

DÉCOLLETAGE &  
USINAGE DE PRÉCISION

OBILOG aide les PME industrielles qui produisent en grande série à prévoir, organiser et optimiser leurs processus de fabrication à travers son ERP / GPAO. OBILOG développe son expertise des systèmes d'information à destination des petites et moyennes entreprises industrielles depuis plus de 30 ans. Obilog fait partie du Groupe Awensys, dont la mission est de digitaliser les entreprises et passer à l'ère de l'Usine 4.0.

VENTE/ACHAT



PRODUCTION

QUALITÉ



GESTION  
ADMINISTRATIVE,  
CRM, VENTE, ACHAT



SUIVI D'ATELIER,  
PRODUCTION, MRPII,  
ORDONNANCEMENT



STOCK, EDI  
SUPPLY CHAIN,



SUIVI  
QUALITÉ



MAINTENANCE



DÉCISIONNEL

MAINTENANCE

OUTIL  
DÉCISIONNEL

Automobile Processus Industrie TPE Décolletage Flux qualité Coûts  
Données techniques PMI Gamme Usage Qualité Article Nomenclature PME  
Plan d'actions ERP Non-conformité Ressources Planification Matière Budget  
Optimisation Statistique Indicateurs Clients Atelier Palette Tôlerie Prospect  
Interface Solution Métier Equipements Machine Mesure Personnalisation  
Norme TRS Paramétrage Maintenance Electronique Agilité Editeur  
standard Code à barres outil GPAO Logiciel Matière Vente Stock Gestion  
commerciale Ordonnancement MRP II Expédition Commande Facturation  
Tableaux de bord Fournisseur Etiquette 2D Chiffre d'affaires Marge OF Tarif SPC  
Taux de service Indicateurs Ergonomie Système d'information  
Export Interface Comptabilité Taux de service Contrôle qualité Prévision  
des ventes Découpe Production CRM Supply chain Traçabilité Logistique

# FONCTIONS SPÉCIFIQUES MÉTIER

## DÉCOLLETAGE ET USINAGE DE PRÉCISION

Conçu pour les métiers du décolletage et de l'usinage de précision, l'outil s'adapte à votre fonctionnement et vous aide à obtenir des pièces aux caractéristiques techniques élevées en économisant de la matière et en optimisant les procédés de fabrication et de vente/achat.

## L'ERP AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE INDUSTRIELLE

### GESTION COMMERCIALE

- ✓ Améliorez votre taux de service grâce à un suivi client précis
- ✓ Gagnez du temps pour saisir vos données et générer vos documents commerciaux
- ✓ Ayez une meilleure connaissance de vos marges
- ✓ Évaluez le retour de vos actions commerciales et marketing
- ✓ Améliorez la qualité de vos relations fournisseur
- ✓ Évaluez vos fournisseurs grâce à des indicateurs clés

### GESTION DE LA QUALITÉ

- ✓ Améliorez la qualité de vos produits
- ✓ Restez en cohérence avec les normes
- ✓ Garantissez la traçabilité des informations
- ✓ Générez facilement les documents liés au contrôle qualité
- ✓ Diminuez vos coûts de non qualité

### GESTION DE PRODUCTION

- ✓ Améliorez la gestion de vos flux de production et de matière
- ✓ Limitez les ruptures de chaîne
- ✓ Réduisez les coûts en produisant au plus juste
- ✓ Capitalisez vos données liées à la fabrication
- ✓ Analysez les centres de coût pour améliorer votre production
- ✓ Fiabilisez vos délais de livraison

### GESTION DE LA MAINTENANCE

- ✓ Réduisez vos coûts de main-d'oeuvre, pièces détachées,...
- ✓ Optimisez vos achats (stock pièces de rechange, sous-traitance)
- ✓ Améliorez la fiabilité et la disponibilité de vos équipements
- ✓ Assurez la traçabilité des équipements
- ✓ Mutualisez les données de la GMAO avec celles de l'ERP

### ➤ *Simplicité*

Bénéficiez d'un outil simple et facile à prendre en main.

### ➤ *Fiabilité*

Centralisez vos données et garantisiez-en l'accès en temps réel.

### ➤ *Évolution*

Profitez de nombreuses évolutions du produit qui sont conçues en partenariat avec les utilisateurs.

### ➤ *Personnalisation*

Paramétrez facilement l'outil pour qu'il corresponde à votre organisation et à vos besoins.

### ➤ *Pilotage*

Disposez d'indicateurs clés pour prendre les bonnes décisions.



# SUPERVISER LES VENTES ET LES ACHATS

La gestion commerciale d'OBILOG permet la création de pièces commerciales aussi bien du côté vente que du côté achat. On retrouve donc la gestion des devis clients, commandes, bons de livraison, factures, avoirs, appels d'offres fournisseurs, bons de commandes fournisseurs, bons de réception fournisseurs, factures et avoirs fournisseurs. Une fois la facturation effectuée, les données peuvent être exportées pour une utilisation dans un autre logiciel de comptabilité. Grâce à une gestion fine de vos stocks, vous pourrez anticiper vos réapprovisionnements.

VENTE/ACHAT

PRODUCTION

QUALITÉ

MAINTENANCE

OUTIL  
DÉCISIONNEL

## ADMINISTRATION DES VENTES

- ✓ Gestion des articles et des tarifs associés : tarifs communs ou spécifiques, plages de validité et prix par tranche
- ✓ Gestion de tous les types de commandes : fermes, ouvertes, mono et multi cadences
- ✓ Gestion des frais. Outil de calcul de remise
- ✓ Différents types de livraison : avec ou sans colisage, avec ou sans préparation
- ✓ Bons de transfert, bons de transport et Bons de retour
- ✓ Facturation : pré-facturation, édition, traites, relevés, facturation manuelle, avoir
- ✓ Export en comptabilité
- ✓ EDI : demande de livraison, kanban, orders, aviexp, invoice selon les différents protocoles

## DEB

- ✓ Gestion de l'importation et l'exportation
- ✓ Génération automatique de la DEB depuis les facturations vente et achat

## GESTION DES DEVIS

- ✓ Utilisation des données existantes : processus, tarifs, offres type
- ✓ Calcul du prix de revient par quantité en simulation
- ✓ Création et chiffrage de la gamme et la nomenclature
- ✓ Gestion des marges
- ✓ Intégration de calculs métier (poids brut, poids net...) grâce aux configurateurs
- ✓ Transformation automatique des devis, commandes, OF
- ✓ Historique des devis
- ✓ Relances internes et externes
- ✓ Envoi direct de documents et mails

## GESTION DE LA RELATION CLIENTS ET FOURNISSEURS

- ✓ Prospection commerciale
- ✓ Historisation des actions commerciales
- ✓ Planning des actions à mener
- ✓ Gestion des contacts
- ✓ Intégration des fonctions de messagerie
- ✓ Envoi de documents et mails

### GESTION DES APPELS D'OFFRE FOURNISSEUR

- ✓ Compétences des fournisseurs
- ✓ Nombreux critères de sélection pour la recherche des fournisseurs
- ✓ Gestion des relances et des réponses
- ✓ Transformation automatique des appels d'offre fournisseur en article, tarif et commande d'achat

### ETATS ET STATISTIQUES

- ✓ Etats rattachés par client et fournisseur
- ✓ Edition des documents
- ✓ Envoi d'emails avec documents attachés
- ✓ Nombreuses statistiques disponibles en standard : journaux, valorisation, marge et taux de service
- ✓ Exploitation multi-critères possible des données avec le module de BI (Business Intelligence) d'OB ILOG

### GESTION DES ACHATS ET DE LA SOUS-TRAITANCE

- ✓ Gestion des tarifs
- ✓ Demandes d'achat avec transformation en appel d'offre, commande
- ✓ Commandes fournisseurs : mono ou multi cadences, fermes et ouvertes
- ✓ Pour la sous-traitance, commandes en lien avec les OF
- ✓ Réceptions fournisseurs avec génération automatique des ordres de contrôle
- ✓ Bons de retour fournisseur
- ✓ Gestion des composants et du stock délocalisés chez le sous-traitant
- ✓ Contrôle des factures fournisseurs avec intégration comptable

### Fonctions spécifiques DÉCOLLETAGE, USINAGE DE PRÉCISION

- Devis précis avec intégration des marges
- Calcul des poids pièce
- Gestion des tarifs multi-lignes et des parts matière
- Module EDI facile d'utilisation pour un gain de temps en intégration
- Mode picking

## Les gains pour le service vente et achat

- ✓ Gain de temps pour la génération des documents commerciaux (devis, commandes, factures...)
- ✓ Meilleure connaissance des marges
- ✓ Évaluation et retour des actions commerciales et marketing
- ✓ Historisation et centralisation des données relatives aux dossiers clients / fournisseurs
- ✓ Amélioration du taux de service grâce à un suivi précis des livraisons
- ✓ Transfert des données comptables en un simple clic

#### Qu'en disent les utilisateurs ?

*Aujourd'hui, nous créons les offres beaucoup plus rapidement en utilisant des gammes type. Lors de l'acceptation d'un devis, les temps de création d'un nouvel article ont été divisés par 4. Tous les éléments sont repris automatiquement lors du basculement.*

THIVEND INDUSTRIE (42)

# PILOTER LA PRODUCTION ET LA SUPPLY CHAIN

La gestion de production Obilog offre une pleine visibilité sur votre activité et vos ressources de production. Grâce à ces fonctions clés, vous pourrez optimiser votre chaîne de production, ne produire que ce dont vous avez besoin et réduire vos coûts. La planification dans l'atelier est facilitée par l'ordonnancement et le calcul des besoins vous accompagne dans l'approvisionnement. La traçabilité est garantie, vous pourrez suivre vos ordres de fabrication en temps réel.

## CALCUL DES BESOINS MRP II

- ✓ Visualisation arborescente des résultats, des messages et des suggestions
- ✓ Suggestion des besoins de fabrication et d'approvisionnement
- ✓ Transformation automatique en OF, commandes achat ou programmes de commande ouverte d'achat
- ✓ Plan de charge prévisionnel
- ✓ PDP (Plan directeur de Production) par produit ou par famille de produit
- ✓ Prise en compte du PDP dans le calcul MRP sur demande


## GESTION DU SUIVI D'ATELIER

- ✓ Saisie des rapports de travail : production, rebuts, arrêts, temps de fabrication et quantité
- ✓ Saisie des cycles multi-OF suivant les clés de répartition définies
- ✓ Mise à jour des OF et suivi de l'avancement (en cours)
- ✓ Gestion des unités de suivi (US)
- ✓ Multi-activités
- ✓ Nombreuses analyses : productivité, financière, rebuts, arrêts machine

## GESTION DE PRÉSENCE

- ✓ Possibilité d'entrée/sortie automatique selon les calendriers
- ✓ Arrêt général d'équipe
- ✓ Calculs et exploitation par états et fichiers des temps de présence, temps d'arrêt et temps d'absence
- ✓ Export possible vers des logiciels de GRH

## GESTION DE LA FABRICATION

- ✓ Calcul des besoins
- ✓ Ordres de fabrication (OF) avec une création possible depuis le MRP II
- ✓ Traçabilité de toute la production
- ✓ Réservation des composants, matières et charges nécessaires
- ✓ Gestion des composants sur OF
- ✓ Liste à servir
- ✓ Calcul des capacités et charges, avec une représentation graphique
- ✓ Mise en fabrication et saisie de production
- ✓ Bilan d'OF
- ✓ Indicateurs TRS, TRG...
- ✓ *Pilotage d'atelier en temps réel* 

## GESTION DES STOCKS

- ✓ Mise à jour des stocks prévisionnels et réels au cours de la gestion commerciale et de la fabrication
- ✓ Mouvements internes
- ✓ Gestion par lot, emplacement, stock délocalisé
- ✓ Sérialisation
- ✓ Date de péremption
- ✓ Stock vrac ou colisé
- ✓ Gestion des UC (Unité de Conditionnement) et UM (Unité de Manutention)
- ✓ Suivi de la traçabilité
- ✓ Inventaire tournant, physique, inventaire des encours
- ✓ Valorisation du stock



## Les gains pour la production

- ✓ Meilleure gestion des flux de production
- ✓ Limitation des ruptures de chaîne
- ✓ Réduction des coûts en produisant au plus juste
- ✓ Capitalisation des données liées à la fabrication

## Les gains pour la planification

- ✓ Visibilité globale sur l'activité et les ressources de l'atelier
- ✓ Coordination plus aisée avec les différents services ou donneur d'ordres (production, achats, logistique, qualité, marketing...)
- ✓ Suivi et contrôle des bilans de fabrication

→ Pour aller plus loin sur le suivi de fabrication, rendez-vous en page 9 et découvrez **QUASAR MES QS**

### ORDONNANCEMENT PLANNING

- ✓ Calcul de charges à capacité finie
- ✓ Vision globale des OF et informations liées
- ✓ Affichage des opérations par ressource sur diagramme de GANTT
- ✓ Outil de simulation
- ✓ Horizon de calcul personnalisé
- ✓ Gestion des occupations des personnels et moyens suivant les critères présents dans les gammes de fabrication
- ✓ Affichage temps réel, en lien permanent avec l'atelier
- ✓ Gestion de la compatibilité des ressources (centre de charge ou compétence)
- ✓ Enregistrement des données détaillées pour exploitation complémentaire des données
- ✓ Deux types de planning pour répondre au fonctionnement de l'entreprise : planning calculé et planning mural

### SFAO

- ✓ Ergonomie spécifique pour opérateur en atelier
- ✓ Déclaration par code-barres des événements de présence : arrivées, départs
- ✓ Déclaration par code-barres des événements d'atelier, de fabrication, d'achats, de stock
- ✓ Début et fin d'événement : pointage et horodatage des débuts et fins de travaux, débuts et fins d'arrêts avec leurs causes
- ✓ Saisie des quantités produites et des rebuts par opération
- ✓ Entrées en stock sur OF
- ✓ Mouvements de composants sur OF
- ✓ Réceptions d'achat
- ✓ Mouvements de stock
- ✓ Gestion complète des codes à barre

### Fonctions spécifiques

#### DÉCOLLETAGE, USINAGE DE PRÉCISION

- Calcul des marges du devis au bilan d'OF
- Gestion des documents de fabrication avec intégration possible d'une GED
- Possibilité de mettre à jour les OF durant la fabrication pour plus de souplesse (date et quantité)
- 3 niveaux d'étiquetage (UC, UM, UPC) avec intégration de codes barre 2D
- Gestion à la commande ou sur stock
- Ordonnancement possible à travers un simple planning mural ou un planning calculé prenant en compte des algorithmes
- Gestion des stocks d'outillage et connexion avec les armoires d'outillage
- Suivi de fabrication connecté aux machines, manuel ou via code barre

#### Qu'en disent les utilisateurs ?

« L'utilisation d'OBILOG est quotidienne, avec des états sortis chaque jour pour contrôler la production. C'est un point fort car le retour d'information est identique à ce que l'on souhaite. »

ATI-INTERCO (91)

# ACCOMPAGNER LA DÉMARCHE QUALITÉ


Le module qualité d'OBILOG couvre les principaux volets de la gestion de la qualité : contrôle qualité et analyse de la non-qualité. Il permet de répondre à la démarche Six Sigma et d'assurer une traçabilité totale de l'ensemble des informations Qualité issues de l'environnement de production grâce à son intégration avec la gestion de production.

## CONTRÔLE À RÉCEPTION

- ✓ Enregistrement des contrôles
- ✓ Gestion des plans de contrôle et d'échantillonnage (plan simple, plan de confiance, plan par classe ou quantité, ...)
- ✓ Classement des fournisseurs et des fournitures extérieures
- ✓ Fiche de réclamations Qualité
- ✓ Demande d'actions fournisseurs
- ✓ Rapport de non-conformité
- ✓ Suivi interne des actions
- ✓ Évaluation du coût de la non-qualité
- ✓ Contrôles dimensionnels, aux attributs
- ✓ Seuil de rejets par caractéristique / criticité
- ✓ Résultat des mesures
- ✓ Gestion des dérogations

## ANALYSE DE LA NON-QUALITÉ, PLAN D'ACTION QUALITÉ

- ✓ Enregistrement et traitement de toutes les non-conformités et plans d'actions
- ✓ Suggestion des actions correctives et préventives en fonction d'indicateurs spécifiques
- ✓ Edition automatique des demandes d'action
- ✓ Suivi automatique du planning d'actions correctives et calcul des indicateurs qualité
- ✓ Gestion complète des coûts
- ✓ Visualisation graphique des résultats
- ✓ Traçabilité des non-conformités
- ✓ Liens renforcés avec la GPAO et la messagerie

Pour aller plus loin sur la gestion de la qualité, rendez-vous en page 9 et découvrez QUASAR MES 

### Fonctions spécifiques DÉCOLLETAGE, USINAGE DE PRÉCISION

- Gestion des contrôles qualité
- Impression des documents associés à la traçabilité et en lien avec les normes
  - Collecte de données et indicateurs facilitant les audits qualité de type ISO
- Suivi des moyens de mesure et étalonnage

### Les gains pour le service Qualité

- Amélioration de la qualité des produits
- Organisation en cohérence avec les normes
- Traçabilité des informations
- Génération facile des documents liés au contrôle qualité
- Diminution des coûts de non Qualité



## UNE OFFRE ERP COMPLÉTÉE PAR LE M.E.S QUASAR

QS

### GESTION DE LA QUALITÉ

#### CONTRÔLE SPC

- ✓ Logiciel SPC conçu pour l'atelier et très convivial pour l'opérateur
- ✓ Visualisation simple et claire des différentes alarmes SPC
- ✓ Interfaces avec de multiples instruments de contrôle
- ✓ Analyses et alarmes SPC automatiques avec saisie de cause et actions
- ✓ Nombreuses analyses statistiques

#### CONTRÔLE FINAL

- ✓ Établissement des rapports de contrôle suivant les modalités de communication et le contenu définis contractuellement avec le client, de façon continue pendant la fabrication ou à la dernière opération de fabrication

#### MESURE ET CAPABILITÉ DES MOYENS DE CONTRÔLE (CMC)

- ✓ Étude de capacité des moyens de contrôle
- ✓ Diverses méthodes proposées (attribut, R&R, CNOMO, Charbonneau...)

#### GESTION DES MOYENS DE MESURES ET DES MOYENS

- ✓ Gestion des emplacements et lieux d'emplacements d'utilisation et stockage des moyens
- ✓ Gestion des mouvements entre lieux d'emplacements des moyens

QS

### PILOTAGE D'ATELIER EN TEMPS RÉEL

#### FONCTIONS OPERATEURS

- ✓ Début-fin de poste
- ✓ Saisie des causes d'arrêt / défaut
- ✓ Saisie de quantité (pour les machines non connectées)
- ✓ Digitalisation de la documentation au poste de travail

#### ACQUISITION DES DONNEES

- ✓ Acquisition tout ou rien avec boîtier MOXA et Pilote
- ✓ Protocoles supportés : REST, MQTT, TCP, HTTPS, mode Bus, OPC...

#### INDICATEURS & MANAGEMENT VISUEL

- ✓ Bibliothèque d'indicateurs (TRS, TRT, TRO, quantités produites, défauts...)
- ✓ Bibliothèque de widgets (pareto, timelines, jauge...)
- ✓ Synoptique d'atelier avec alertes associées

### Les gains des modules QUASAR MES

- ✓ Traçabilité des mesures et de l'environnement de la prise de mesure avec des formats plus complets : l'environnement, le processus, le produit...
- ✓ Traçabilité des instruments de mesure (état, localisation, documents administratifs...)
- ✓ Réduction des coûts en produisant au plus juste
- ✓ Traçabilité des non-conformités, de leur origine et du traitement des non-conformités
- ✓ Traçabilité des réceptions par les données mesurées, des résultats et des comptes-rendus des contrôles (commentaires, documents, photos...)



# MAINTENANCE DES MOYENS DE PRODUCTION

Le module GMAO OBILOG permet d'optimiser la gestion et le pilotage de votre maintenance ainsi que la performance de vos équipements. Ce module est intégré à l'ensemble des briques de l'ERP. Intervenez au bon moment, planifiez les interventions. Cela vous permettra de garantir des moyens de production performants.

## DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Article technique GMAO, écran sur lequel toutes les informations relatives à l'article sont accessibles : article fournisseur, stock, cas d'emploi
- ✓ Gestion des équipements (matériel, machine, outil...)
- ✓ Vue arborescente des équipements
- ✓ Estimation et suivi des coûts / temps (prévisionnel et réel)
- ✓ Gestion de la fiche de vie
- ✓ Gamme de maintenance
- ✓ Lien avec le planning de la production

## ACHAT

- ✓ Demande de prix et d'achat
- ✓ Commande et réception achat
- ✓ Réassort GMAO avec calcul automatique des besoins
- ✓ Transformation automatique du réassort en demande de prix, achat, commande achat

## GESTION DES INTERVENTIONS

- ✓ Maintenance préventive et curative
- ✓ Fréquence des interventions gérée par des intervalles temporels ou par des compteurs en lien avec le suivi d'atelier
- ✓ Planning préventif
- ✓ Demande d'intervention avec interface Web
- ✓ Bon de travail
- ✓ Rapport d'intervention

## GESTION DES STOCKS

- ✓ Mise à jour des stocks prévisionnels et réels
- ✓ Mouvements internes
- ✓ Stock vrac ou colisé
- ✓ Inventaire tournant
- ✓ Valorisation du stock

### Fonctions spécifiques DÉCOLLETAGE, USINAGE DE PRÉCISION

- Gestion et maintenance des équipements de production
- Gestion des moyens critiques
- Suivi technique des outillages
- Suivi des utilisations en lien avec le suivi de production
- Gestion des outillages confiés à des tiers

### Les gains pour les équipes de maintenance

- Réduction des coûts (main-d'œuvre, pièces détachées,...)
- Optimisation des achats (stock pièces de rechange, sous-traitance)
- Amélioration de la fiabilité et de la disponibilité des équipements
- Traçabilité des équipements
- Mutualisation des données en évitant les doubles saisies
- Mise à disposition d'indicateurs communs

# UNE ERGONOMIE SOIGNÉE POUR PLUS D'AGILITÉ

## Moteur de recherche et filtres d'accès rapide

Vous recherchez un article, un fournisseur, un client ? Saisissez une donnée dans la zone de recherche et Obilog vous la trouve instantanément.

L'utilisateur dispose aussi de filtres paramétrables qui donnent rapidement accès à l'information souhaitée.

Moule 1558B327D

Client Fournisseur Art. technique Art. client Art. catalogue Art. fournisseur

Code technique	Indice	Désignation 1
58B327D	B	MUR2335P212
	65	CLT65 012

Client

FE

seur

	65	FNR012A
--	----	---------



## Fiches de saisies intuitives

Obilog vous fait gagner du temps en vous proposant des fiches de saisies claires et synthétiques pour rentrer tous vos articles, clients, fournisseurs, etc.

## Paramétrage des écrans de saisie

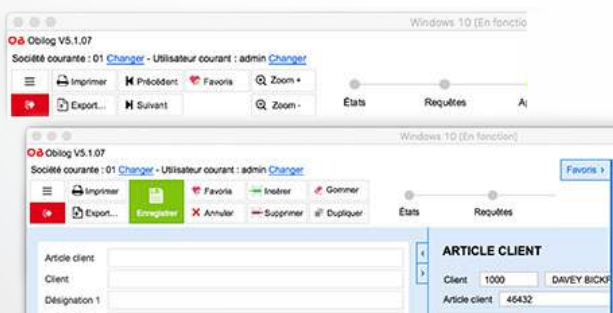
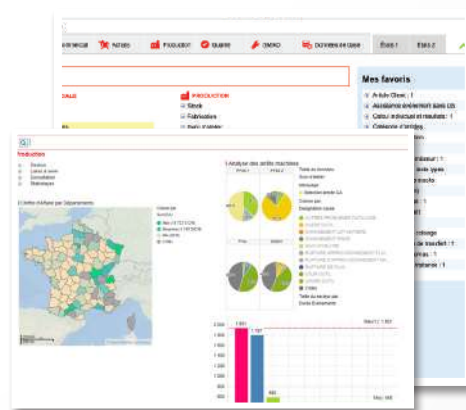
Les écrans de saisie sont paramétrables selon votre organisation et vos habitudes métier. Dans chaque écran, les informations sont classées par onglets thématiques pour retrouver rapidement une donnée.

- ✓ Cacher certaines zones de saisies
- ✓ Renommer des zones pour utiliser votre propre dictionnaire
- ✓ Personnaliser les bulles d'aide
- ✓ Rendre des zones de saisies obligatoire

## Page d'accueil personnalisable

La page d'accueil est composée de différentes vignettes qui peuvent être positionnées selon les besoins. Elles peuvent contenir :

- ✓ Des points de menus
- ✓ Des données favorites
- ✓ Des indicateurs pertinents
- ✓ Des liens vers d'autres applications métier ou Office.



## Points de menus et raccourcis

Retrouvez toutes les fonctions utiles dans la barre d'outils, comme l'enregistrement, l'impression ou l'export d'une fiche article.

Des raccourcis sont disponibles afin de se rendre d'une donnée à une autre sans repasser par les menus.

# BUSINESS INTELLIGENCE BY TIBCO SPOTFIRE

OBILOG vous propose un module de d'aide à la décision (Business Intelligence) développé par notre partenaire TIBCO Spotfire®. Ce module est une solution analytique complète qui permet de visualiser et d'analyser rapidement ses données. Il fait partie intégrante des fonctionnalités de notre ERP /GPAO.

VENTE/ACHAT

## FONCTIONALITÉS

- ✓ La solution intègre un moteur d'intelligence artificielle et permet ainsi d'entrer dans un nouveau monde d'analyse et d'exploitation de données.
- ✓ Les utilisateurs métier peuvent adopter une approche collaborative, partager et analyser les données de l'entreprise, sans avoir besoin de compétences informatiques.
- ✓ Les utilisateurs obtiennent ainsi plus rapidement des informations précieuses à partir de l'analyse décisionnelle de données hétérogènes.

## TABLEAUX DE BORD TYPES

- ✓ Évolution des chiffres d'affaires / marge
- ✓ Analyse des prix de revient
- ✓ Géolocalisation des clients / site de livraison
- ✓ Évolution de l'efficacité de l'outil de production (TRS)
- ✓ Évolution du coût de la non-qualité
- ✓ Évolution de la valorisation du stock
- ✓ Analyse des coûts de maintenance infrastructure / moyens de production
- ✓ Évolution des taux de disponibilités des moyens de production
- ✓ Autres indicateurs personnalisés sur demande

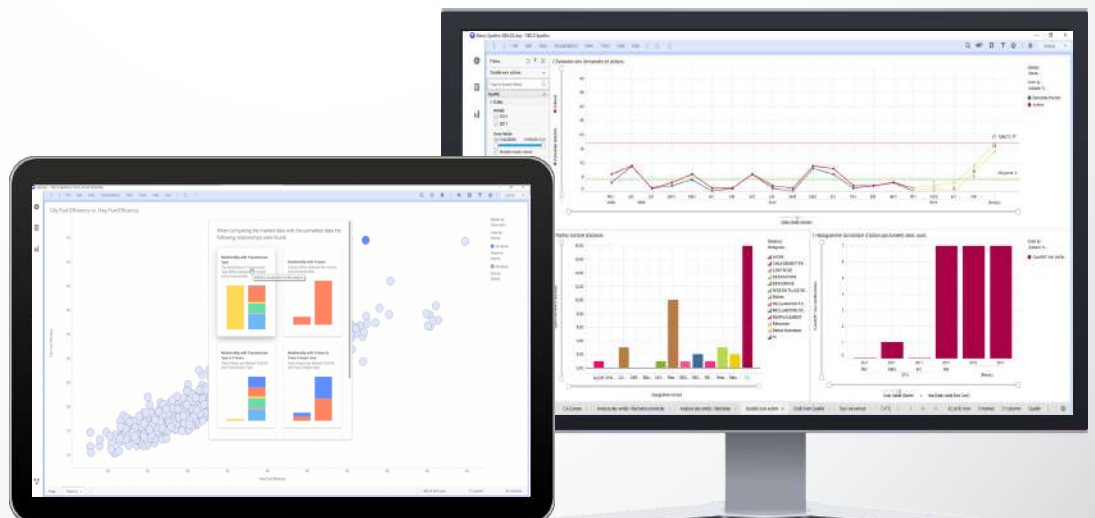
## LES POINTS FORTS DU MODULE

- ✓ Rapidité et simplicité d'utilisation grâce à une interface utilisateur intuitive et conviviale
- ✓ Exploration de données par pointer-cliquer.
- ✓ Exploitation et visualisation des données, au travers de tableaux de bord riches et interactifs

PRODUCTION

QUALITÉ

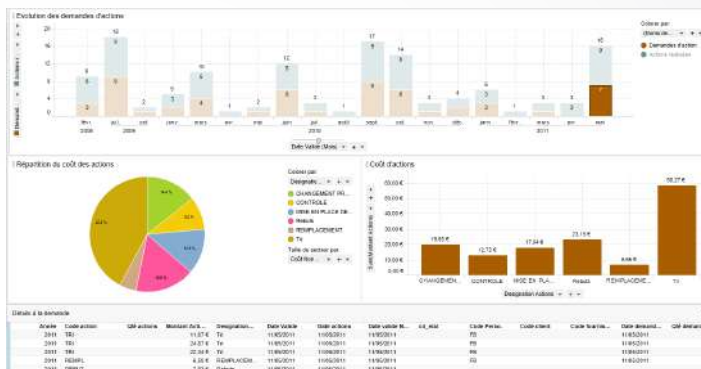
MAINTENANCE



OUTIL  
DÉCISIONNEL

# L'AIDE A LA DÉCISION INTÉGRÉE À L'ERP

Au-delà de l'aspect fonctionnel, OBILOG est un outil d'analyse permettant la prise de décision rapide et pertinente. Le module de Business Intelligence (BI) intègre des indicateurs de performance livrés en standard utiles aux dirigeants, managers mais aussi aux utilisateurs fonctionnels.



## REPRISE DES DONNÉES ET CONNEXION À VOS APPLICATIONS MÉTIER

Au cœur de votre système d'information, OBILOG est capable de s'interfacer avec vos logiciels métier (CAO, M.E.S...), vos logiciels de comptabilité, vos outils de bureautique, et de récupérer toutes vos anciennes données au moment de l'implémentation de l'outil.

## NOTRE OFFRE DE SERVICE

Nous proposons trois niveaux de services selon vos besoins d'accompagnement

### Niveau 1

#### SUPPORT

- ✓ Corrections d'anomalies de fonctionnement
- ✓ Mise à disposition des mises à jour

**Inclus dans le contrat de maintenance**

### Niveau 2

#### PRÉSTATION DE SERVICE

- ✓ Formation à distance
- ✓ Accompagnement à distance et retouches états

**Crédit temps par tranche de 15 minutes**

### Niveau 3

#### CONSULTING

- ✓ Intervention sur site
- ✓ Développements spécifiques

**Devis personnalisé établi par un consultant expert**

# 5 critères qui font la différence



## PARAMÉTRAGE SUR MESURE

De nombreuses possibilités de paramétrage vous permettent d'obtenir une interface qui répond à vos besoins. Les masques de saisie peuvent être modifiés pour que chaque utilisateur ait une vision des données qui le concernent.

La navigation à travers les fonctions du produit est simplifiée grâce à des liens que vous pouvez établir entre les écrans. Grâce à une fonction de personnalisation des libellés, l'outil s'adapte à vos spécificités métier, en particulier au vocabulaire de votre entreprise.



## UNE OUVERTURE VERS L'INTERNATIONAL

L'ERP OBILOG est multilingue, multidevise et multi-société. Il est parfaitement adapté dans un contexte groupe. OBILOG propose en standard une version française et anglaise de son produit. Si une autre langue est souhaitée, nous proposons des outils accompagnant la traduction. Ce travail peut être mené via des imports ou directement en ligne pour limiter les traductions selon le périmètre de votre projet.



## DES OUTILS POUR PILOTER

Une fonction d'aide à la décision (BI) met à votre disposition toutes les informations clés via des graphiques dynamiques. Le partage de l'information avec vos collaborateurs peut se faire à travers un simple navigateur Web. Ils disposeront alors de l'information en temps réel.



## LA GESTION DE MAINTENANCE INTÉGRÉE À L'ERP

Le module de gestion de la maintenance (GMAO) intégré à l'ERP permet d'avoir une vision claire sur l'activité du service maintenance. Les données de l'ERP peuvent être récupérées dans le module de maintenance.



## UNE CONNEXION AUX APPLICATIONS DE L'ENTREPRISE

Au cœur du système d'information de l'entreprise, Obilog est capable de s'interfacer avec des solutions complémentaires en place dans votre société.

OBILOG propose des interfaces avec vos logiciels métier (CAO, M.E.S...), vos logiciels de comptabilité et tous vos outils de bureautique.

## POURQUOI CHOISIR OBILOG POUR VOS PROJETS ERP ?



Entré dans l'entreprise Joseph Martin en 2010 comme chef de projet informatique et logistique pour déployer un nouvel ERP, Nicolas Grangerat a tout d'abord défini les besoins de l'entreprise en rédigeant un cahier des charges ERP/GPAO avec l'aide de Thésame.

«Nous sommes une entreprise de décollage de 220 salariés implantée sur deux sites (Vougy et Bonneville), avec un chiffre d'affaires de 27 millions d'euros et en forte croissance depuis 10 ans. Nous avons choisi l'ERP OBILOG en raison de la proximité géographique de l'intégrateur, de l'option multi-site du logiciel et de sa spécialisation sur les métiers du décollage. De plus, celui-ci est adossé au Groupe Awansys, ce qui permet des développements informatiques réguliers».

La mise en place du logiciel a nécessité un an de travail à temps complet (de Juillet 2010 à Juin 2011). Il est essentiel pour la réussite du projet d'avoir un référent unique au sein de l'entreprise. OBILOG nous a permis de regrouper tous nos logiciels et nous avons intégré en 2014 de nouvelles fonctionnalités comme la GMAO et la qualité. «Le logiciel nous permet un pilotage en temps réel de l'entreprise et de fonctionner dans une vraie chaîne logistique», indique-t-il.

Autres avantages : la récupération automatique des données de production et le suivi de la traçabilité avec le Contrôle SPC. «Pour l'instant, nous donnons à un seul fournisseur des données MRP de manière automatique, mais nous travaillons à déployer ce système avec d'autres fournisseurs», souligne-t-il.

Aujourd'hui, OBILOG est en phase de consolidation au sein de l'entreprise avec des modules qui sont en place en fonction de l'évolution des besoins, et Nicolas Grangerat est devenu Supply Chain Manager avec plus de 10% de son temps de travail consacré à l'ERP.

**Ce témoignage est paru en Octobre 2017 dans la revue «Le Décollage & industrie - N° 257 - Dossier informatique industrielle»**



**OBILOG**

ERP / SUPPLY CHAIN

OBILOG aide les PME industrielles à prévoir, organiser et optimiser leurs processus et leur fabrication à travers son outil de GPAO depuis plus de 30 ans. D'abord centrée sur la région Rhône-Alpes et notamment la Vallée de l'Arve, l'activité de l'entreprise a progressivement pris une envergure nationale et internationale.



**+30**

années d'expériences



**95 %**

de nos clients sont prêts à nous recommander



**+6 000**

clients utilisateurs

## Un projet ?

Contactez nos équipes au

**+33 (0)4 50 69 30 67**

et retrouvez l'actualité OBILOG  
sur notre site internet

[www.obilog.fr](http://www.obilog.fr)

