

# Sage 100 Gestion de Production

Contrôlez votre outil de production afin de gagner en réactivité, en productivité et en traçabilité

Avec Sage 100 Gestion de Production, gérez vos données techniques, planifiez vos ordres de fabrication, suivez vos encours de production, analysez vos coûts de revient.

## Gérer vos données techniques

Vous avez une vision claire de vos gammes et de vos nomenclatures. Vous intégrez les opérations de sous-traitance pour analyser au plus juste vos coûts de revient théoriques. Vous pouvez appliquer des alternatives de composant ou matière première. Vos ordres de fabrication reflètent au mieux la réalité de l'atelier.

## Organiser votre planning de production

Grâce à une vision complète de vos capacités de production (personnel, machine, matière première), vous gérez chaque ordre de fabrication selon vos priorités, respectez vos délais et optimisez votre outil de production.

## Diriger votre chaîne de production

Vous suivez vos encours de production en temps réel grâce à des tableaux de bord. Vous gagnez en réactivité face aux donneurs d'ordre avec le module acquisition en atelier, paramétrable en fonction de vos besoins. Vous pouvez simuler une production à venir, contrôler le temps de fabrication et la qualité. Vous identifiez facilement les coûts prévus et réels.

## Optimiser votre stock et vos ressources à terme grâce au Calcul des Besoins Nets

Vous anticipez vos achats grâce à l'analyse des mouvements des produits. Vous disposez des calendriers de vos fournisseurs avec un délai théorique de livraison, jours de fermeture, vacances, etc. Vous facilitez le partage d'informations entre les Services Achats et Production. Vous anticipez vos besoins en ressources internes et externes à l'aide du PIC / PDP.

## Les atouts



Pilotage de l'activité de manière sereine grâce à l'accompagnement de proximité de Sage (fonction facilitatrice RGPD)



Optimisation de la collaboration interne et externe : espace de partage centralisé et dématérialisation



Accès simple et flexible à votre solution



Amélioration de la souplesse de votre solution : planification, GMAO, deviseur technique, module atelier, module qualité, PIC / PDP

# Les fonctionnalités

## Suivi de fabrication (machine/main d'œuvre)

Gestion des ordres de fabrication et des données techniques associées

**Suivi des temps machine et main d'œuvre :**  
temps réel/mode dégradé

Gestion des aléas et non conformités

Gestion des rendements par ressources/articles

Calcul de l'encours de fabrication, des rendements

Récapitulatif des temps, supervision et pilotage d'atelier

Traçabilité de la production

## Planification

**Planification des ordres de fabrication :**  
automatique et/ou manuelle

Capacité finie/infinie par ressource

Gestion de la sous-traitance

Reporting : charge, capacité, taux de service, et

Calendrier des ressources : machines

Mode simulation : changement de calendrier, ajout de ressources, etc.

Calendrier des outillages & de la maintenance

Gestion des contraintes d'outillages & du personnel

Gestion des absences du personnel (congrés, formations...)

Gestion de la disponibilité matière

## Calcul des Besoins Nets (CBN/PIC PDP)

**Anticipation des ressources nécessaires à la croissance :**  
collaborateurs, achats, machines, investissements futurs

Optimisation des achats

Interface graphique et dynamique, complètement ajustable selon l'évolution de votre activité et vos besoins

**Définition poussée des informations fournisseurs :**  
jours de commande, d'ouverture, de livraison minimum de commande, délai de livraison, etc.

Visualisation directe des commandes issues de Sage 100 Gestion Commerciale

Calcul automatique des achats et lancements en fabrication en fonction des commandes clients

**Propositions d'achat / fabrication modifiables manuellement :** avant transmission à Sage 100 Gestion Commerciale, ou avant lancement en fabrication

Regroupement des commandes par fournisseurs, articles ou dépôt

Prise en compte des minimums de commandes et du colisage

Gestion des délais de sécurité : import/export, etc.

Gestion des articles gammés : taille et couleur

**Calcul et prise en compte de la quantité économique :**  
formule de Wilson

Calcul du délai théorique d'approvisionnement /fabrication, avec prise en compte de délais de sécurité et des éventuelles indisponibilités de sous-ensembles

Calcul automatique des prévisions de commandes clients basé sur l'historique des ventes : série constante, à tendance, cyclique, saisonnière

Création manuelle et historisation de prévisions de commandes à des fins de simulation, etc.

Gestion du réapprovisionnement au stock maxi

Désactivation de la gestion des quantités économiques d'achat / fabrication

## Productivité

Le connecteur Social média pour l'amélioration de la connaissance clients

Sage Customer Voice pour proposer et voter pour de nouvelles évolutions

## Gestion des données techniques

Articles, gammes et nomenclatures

Gestion des machines et outillages

Gestion des personnels, clients et fournisseurs

## Gestion des stocks

Gestion des consommations en temps réel

Gestion des entrées / sorties magasin - des lots/séries

Virement et transit à date (voir aussi pour la fiche CBA)

## Profiter d'une offre d'abonnement à votre dimension

L'abonnement proposé pour cette solution permet d'accéder à ce logiciel et de bénéficier des mises à jour.

Cet abonnement est reconduit tacitement au terme des 12 mois.

### **Vous pouvez également opter pour les services adaptés à vos besoins :**

- Profitez d'avantages formation : cours e-learning en illimité inclus ou remises sur des formations au sein de votre entreprise ou à distance.
- Nos équipes Support sont joignables directement par chat pour vous apporter astuces et conseils.

## Les nouveautés phares

La gestion de production dispose maintenant d'un accès à la solution de reporting commune aux applications Sage. Les tableaux de bord sont accessibles dans les "actualités produits" de l'IntuiSage.

Dans les propositions du Calcul des Besoins, il est maintenant possible de paramétrer des vues en fonction des types de proposition (achat, fabrication et sous-traitance) et partageable par utilisateur.

### **Mappage depuis l'article vers l'entête d'OF**

Lors de la création d'un ordre de fabrication, il est souvent utile de recopier des informations en provenance de l'article fabriqué et ce quel que soit le moyen par lequel est créé l'OF.

### **Interface WMS**

Permet de connecter à des logiciels de WMS (gestion d'entrepôts) facilitant les traitements les plus courants renforcés avec une extension vers les Workflows (atelier de développement), permettant d'évoluer vers des interactions WMS/GPAO spécifiques.

### **Transit de marchandises**

Prise en charge du transfert de dépôt à dépôt permettant le suivi détaillé du transport et d'anticiper les retards éventuels en association avec le CBN.

\* Sage Contact se lie avec Microsoft 365 Business Standard.

\*\* Advanced Planning and Scheduling

## Les options à la carte pour s'adapter à votre activité

- PIC / PDP
- MRPII (APS)
- GMAO
- Qualité
- Deviseur Technique
- Atelier

### **Tout savoir sur les options sur :**

[www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud](http://www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud)

La solution est disponible en anglais. Elle est installée par défaut en français. Vous disposez du choix de la langue au niveau de l'utilisateur.

**Plus d'information, contactez un expert :  
Depuis la France + 33 (0)1 41 66 25 92  
[www.sage.com](http://www.sage.com)**

© Sage 2023 Tout droit réservé. Société par Actions Simplifiée au capital de 6 750 000 € - Siège social : 10 place de Belgique - 92250 La Garenne Colombes - 313 966 129 RCS Nanterre - Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable - Création : CA-inspire