

SAGE INTACCT MANUFACTURING : CE QU'IL FAUT SAVOIR

UNE SOLUTION DE GESTION DES OPERATIONS DEDIEE

À propos de Sage

Fondée en 1981, la société Sage emploie plus de 11 000 collaborateurs et exerce ses activités dans plus de 16 pays en Europe, en Amérique du Nord, en Afrique et en Asie. Ayant grandi par le biais d'acquisitions, Sage possède un large portefeuille de produits logiciels, notamment dans les domaines de la finance, des solutions ERP, des ressources humaines et de la paie.

Ce portefeuille comprend deux produits particulièrement intéressants, fruits d'un niveau élevé de maturité, de connaissances et d'expertise :

- ✓ **Sage Intacct** – une solution cloud native de gestion des finances et de la comptabilité, destinée aux secteurs axés sur les services
- ✓ **Sage X3** – une solution ERP connectée au cloud pour les activités axées sur les produits
- ✓ Une large gamme d'[autres produits](#)

Sage Intacct Manufacturing est une solution cloud native spécialement conçue pour la gestion de la production et des opérations. Membre de la famille de produits Sage Intacct, cette solution va au-delà des principales applications financières qui ont fait la réputation de Sage Intacct en ajoutant des fonctions et des fonctionnalités opérationnelles sectorielles « best of breed » pour les petites et moyennes entreprises de l'industrie manufacturière du discrete. En voici quelques exemples :

- ✓ Approvisionnement – achat et entrée en stock
- ✓ Production – fabrication et assemblage
- ✓ Distribution – vente et distribution
- ✓ Stocks et entrepôts
- ✓ Dotation en ressources et gestion des compétences

Ce nouveau produit est conçu pour les petites et moyennes entreprises de l'industrie manufacturière du discrete qui cherchent à piloter leur transformation en misant sur la modernisation et l'automatisation des processus. Il est idéal pour un petit fabricant prêt à franchir le pas pour se doter d'une solution intégrée de bout en bout, complète et moderne mais qui n'est peut-être pas tout à fait prêt encore à abandonner entièrement ou partiellement ses applications actuelles. Il fournit un niveau extraordinaire d'« optionnalité » dans le sens entendu par Sage. » Sa plateforme technologique avancée permet aux clients d'assemblée une série personnalisée de fonctionnalités best of breed (y compris, en option, des produits de la concurrence) capables d'évoluer avec le temps en fonction des besoins.

Cela en fait aussi une option viable pour un industriel de taille moyenne dont la solution ERP (Enterprise Resource Planning) actuelle n'arrive pas à suivre l'accélération du changement causée par une pandémie mondiale, la fragilité des chaînes logistiques et l'escalade des conflits mondiaux. Il faut dire que ce rythme de changement inédit oblige chaque entreprise à travailler un peu (ou très) différemment aujourd'hui.

Sage Intacct Manufacturing a été présenté en France pour la première fois en mars 2022. Si Sage Intacct Accounting n'est pas encore localisé pour la France, Sage prévoit de rendre l'intégralité de la famille de produits Sage Intacct disponible dans plusieurs zones géographiques et secteurs d'activité, dont la France. Les clients peuvent continuer à utiliser les solutions de gestion financière existantes ou choisir Sage FRP 1000, qui est entièrement intégré à Sage Intacct Manufacturing et offre une solution de gestion des finances éprouvée à l'échelle locale.

S'il semble au premier abord s'agir d'une suite ERP parmi tant d'autres, l'approche adoptée et la technologie sous-jacente devraient s'avérer révolutionnaires pour Sage et ses clients. Nous vous expliquons pourquoi et comment.

« Nous continuons à agrandir la famille de produits Sage Intacct au-delà des principales applications financières en ajoutant des fonctionnalités spécifiques par secteur d'activité et des solutions orientées clients. Nos clients étant à l'avant-garde de l'accélération de la transformation digitale, Sage s'attache à créer des outils numériques qui font réellement la différence pour leurs activités. Cette nouvelle solution franchit une étape supplémentaire dans notre stratégie qui vise à rendre la famille de produits Sage Intacct disponible dans nos zones géographiques et secteurs d'activité en aidant les petites et moyennes entreprises à mieux s'adapter et à accroître leur rentabilité dans un environnement économique en pleine mutation. »

Dan Miller,
Vice-président exécutif
de Sage Intacct

Connecté au cloud

Dans le jargon de Sage, les produits « connectés au cloud » sont compatibles web (comprendre « accès via Internet ») et peuvent être déployés en étant hébergés par Sage, dans un cloud privé ou sur site. Cela tranche avec les produits natifs qui ont vu le jour dans le cloud et qui sont proposés uniquement sous forme de solutions SaaS multi-tenant.

CE QUE SAGE INTACCT MANUFACTURING N'EST PAS

Pour pouvoir vraiment comprendre à quel point Sage Intacct Manufacturing change la donne, vous devez vous faire une idée claire de sa spécificité. S'il est tentant de qualifier cette solution d'« ERP » ou de « suite », cela ne nous avancerait guère. Pour vous aider à balayer les idées reçues, nous allons donc vous expliquer ce qui fait sa différence.

DIFFÉRENT DE SAGE INTACCT

Tout d'abord, il ne s'agit pas de Sage Intacct, la [solution cloud de gestion financière](#) mise sur le marché il y a plus de deux décennies.

Sage Intacct Manufacturing est, dans son essence, une solution de gestion de la production et des opérations. Elle peut inclure ou non la gestion financière, donner aux clients la possibilité de continuer à utiliser leur solution de comptabilité actuellement déployée. Cela englobe des solutions de la concurrence comme QuickBooks, et Sage entend proposer des intégrations clé en main aux produits les plus appréciés.

Avec le lancement initial en France, Sage Intacct Manufacturing peut être déployé de façon autonome ou couplé à [Sage FRP 1000](#), solution de comptabilité française disponible sur site, en version single-tenant ou multi-tenant. L'intégration est disponible immédiatement.

Sage Intacct Financial Management n'est pas actuellement commercialisé en France, mais la stratégie de Sage à long terme vise à proposer une version en français, localisée pour la France et entièrement intégrée à Sage Intacct Manufacturing.

La plateforme technologique sur laquelle repose Sage Intacct Manufacturing intègre de nombreux concepts et services identiques à ceux de la plateforme technologique de Sage Intacct Financial Management, ce qui facilite énormément l'intégration des deux. Toutefois, Sage a fermement l'intention de proposer Sage Intacct Manufacturing avec un choix de modules ou de plateformes de comptabilité.

DIFFÉRENT DE SAGE X3

Les nouveaux venus sur le marché des logiciels de production ont souvent beaucoup de retard à rattraper pour concurrencer efficacement les produits matures. Mais les chances peuvent devenir plus équitables si le fournisseur de solutions rivalise sur ce terrain depuis des décennies. Sage est en mesure d'appliquer l'expertise de son équipe Sage X3 et même les designs fonctionnels du produit « connecté au cloud » existant afin de proposer une fonctionnalité best of breed dès le départ. Mais ce n'est pas là que réside l'aspect révolutionnaire du produit. Sage Intacct Manufacturing a été développé comme une solution cloud native proposée exclusivement sous forme de SaaS (Software as a Service) multi-tenant.

En développant Sage Intacct Manufacturing comme un nouveau produit cloud natif, Sage cible dans un premier temps un public similaire à celui de Sage X3 : des entreprises bien implantées dans l'industrie manufacturière du discrete mais plus petites que le client traditionnel de Sage X3.

Sage Intacct Manufacturing s'adresse en premier lieu aux entreprises de l'industrie manufacturière du discrete qui comptent 50 à 499 salariés et génèrent un chiffre d'affaires annuel de 7 à 50 millions d'euros. En tant qu'acteurs bien implantés de leurs marchés déclarés, ces entreprises possèdent vraisemblablement un certain niveau de solution(s) déployée(s) mais hésitent peut-être à affronter la complexité d'un ERP classique. Or si les deux produits s'adressent à des marchés similaires et adjacents, les points communs sont limités. Nous n'envisageons donc pas que Sage Intacct Manufacturing phagocyte le marché de Sage X3 ni que Sage abandonne Sage X3, étant donné en particulier que les nouvelles plateformes technologiques autorisent des produits différents à partager des services. Cela permet à Sage de développer une fois la technologie et la fonctionnalité et de la partager ensuite entre plusieurs lignes de produits. Nous y reviendrons.

DIFFERENT D'UNE « SUITE »

En 2019, Mint Jutras a mené une enquête en vue d'explorer les préférences entre une « suite clé en main » et une approche reposant davantage sur une « solution best of breed ». Quelle n'a pas été notre surprise de constater que les entreprises étaient deux fois plus nombreuses à préférer la solution best of breed, quelle que soit leur taille.

Depuis la pandémie, nous avons découvert que la raison déterminante était la nécessité de répondre rapidement aux changements et que le besoin de changement le plus urgent dans la production se situait au niveau des opérations... Elles ont dû s'attaquer immédiatement à des points faibles opérationnels spécifiques.

Sage Intacct Manufacturing n'est pas une « suite », du moins pas dans le sens traditionnel du terme. Pendant des décennies, les solutions intégrées ont été appelées suites de modules (par ex. comptabilité générale, comptabilité clients, comptabilité fournisseurs, immobilisations, gestion des stocks, achats, etc.). Dans une suite, les modules partagent une base de données commune. Tous sont développés à l'aide des mêmes outils et de la même technologie. Ils ont tous la même interface utilisateur et la progression de tous les modules est étroitement imbriquée.

Le monde de l'ERP est en quête depuis des décennies d'une suite intégrée qui fournisse une solution complète de bout en bout pour gérer l'activité. De nombreux éditeurs ERP ciblent les petites entreprises avec une approche de commercialisation qui met en avant le concept d'une suite clé en main en supposant que c'est ce que veulent les petites et moyennes entreprises (PME). Mais est-ce vraiment ce qu'elles veulent ? Il faut dire que le débat entre suite intégrée et solution « best of breed » fait rage depuis des décennies.

Il y a quelques années (en 2019), lorsque le concept de suite clé en main est apparu au premier plan des campagnes marketing des éditeurs ERP, Mint Jutras a mené une enquête pour explorer les préférences entre celle-ci et une approche davantage « best of breed ». Quelle n'a pas été notre surprise de constater que les entreprises étaient deux fois plus nombreuses à préférer la solution best of breed, quelle que soit leur taille.

Depuis la collecte de ces données, Mint Jutras a longuement discuté avec de nombreuses PME pour essayer de comprendre les raisons qui motivaient cette préférence. Les petites entreprises voient-elles dans la suite une surenchère qui les pousse à dépasser leur budget ou leurs besoins réels ? Assument-elles

l'ajout de complexité ? Pensent-elles qu'elles ont les yeux plus gros que le ventre ? Avant la pandémie, nous avons trouvé des exemples qui corroboraient toutes ces hypothèses. Depuis la pandémie, nous avons découvert que le facteur déterminant était la nécessité de répondre rapidement aux changements et que le besoin de changement le plus urgent dans la production se situait au niveau des opérations. Beaucoup ont dû évoluer rapidement pour abandonner les produits non essentiels au profit de produits essentiels, parfois en étant obligées d'accroître la production. Les chaînes logistiques ont été fragilisées. La façon de travailler a changé. Beaucoup n'ont réussi à survivre qu'en ouvrant une vitrine électronique et en passant à l'e-commerce. Il n'était pas question de renoncer à tous les systèmes existants pour s'engager dans une mise en œuvre qui risquait de s'étaler sur des mois, voire des années. Elles ont dû s'attaquer immédiatement à des points faibles opérationnels spécifiques.

Une solution best of breed ne peut pas se contenter de former un ensemble d'applications sans lien apparent. Nous la définissons comme un noyau dur auquel s'ajoute la capacité à assembler exactement ce qu'il faut pour le rattacher facilement au noyau.

Toutefois, la solution best of breed ne peut pas se contenter de former un ensemble d'applications sans lien apparent. Nous sommes fermement convaincus que la manière dont nous avons formulé notre enquête a également été un facteur contributif essentiel. Nous avons défini l'approche de la solution best of breed comme un **noyau dur auquel s'ajoute la capacité à assembler exactement ce qu'il faut pour le rattacher facilement au noyau.**

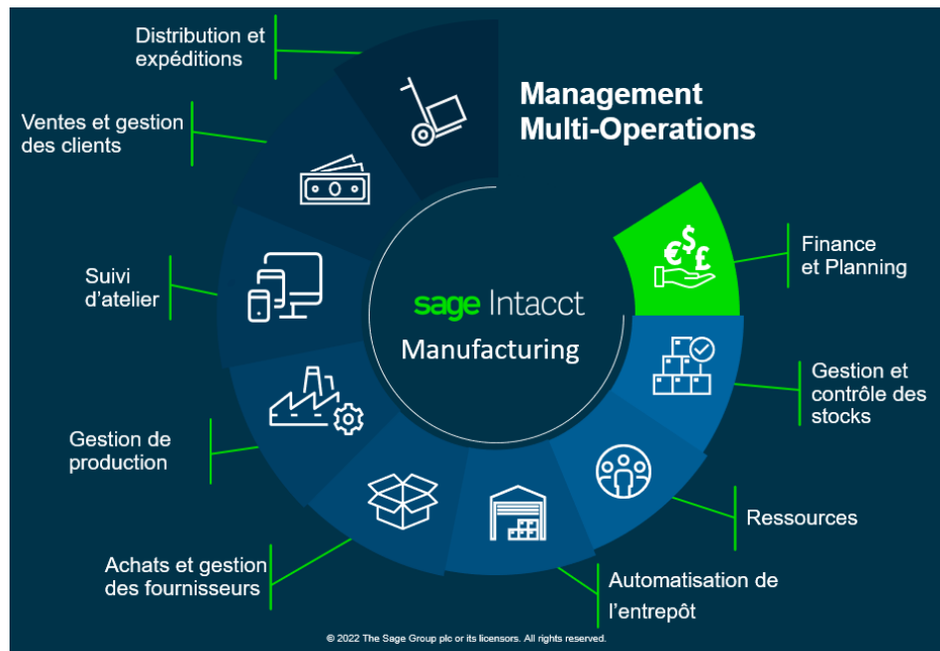
Sage a repris une approche best of breed mais se sert également de la même définition que celle utilisée dans notre enquête. Nous vous expliquons comment dans notre prochaine section consacrée à la spécificité de Sage Intacct Manufacturing.

UNE SOLUTION DIFFERENTE POUR CHACUN

Si Sage Intacct Manufacturing propose un noyau de gestion des opérations dédiée, chaque client peut décider de la composition, de la séquence et du rythme de sa solution complète. Il peut choisir ou non de remplacer sa solution de gestion financière actuelle, de le faire maintenant ou plus tard. Et s'il choisit de la remplacer, l'adoption d'un produit Sage n'est qu'une solution parmi d'autres.

Songez aux différents composants fonctionnels de Sage Intacct Manufacturing décrits comme services aux entreprises dans la Figure 1. Les besoins individuels de l'entreprise vont déterminer quels sont parmi eux les services nécessaires et si un remplacement ou une mise à niveau sont vraiment urgents.

Figure 1 : Sage Intacct Manufacturing : un ensemble de services aux entreprises



Source : Sage

De nombreux éditeurs de suites insistent sur l'importance d'une interface utilisateur cohérente dans toute l'entreprise. Mais pour qui est-ce important ?

PAS LA MEME INTERFACE POUR TOUS

De nombreux éditeurs de suites insistent sur l'importance d'une interface utilisateur cohérente dans toute l'entreprise. Mais pour qui est-ce important ? L'éditeur ? L'équipe d'assistance interne ? Un comptable se soucie-t-il vraiment de l'uniformité de son interface utilisateur par rapport à celle qu'utilise l'équipe de production de l'atelier ? Quel est l'intérêt au juste ?

Sage Intacct Manufacturing adapte l'interface utilisateur sur mesure au contexte, au rôle et à l'état d'esprit du public ciblé. Avec l'ERP classique, l'éditeur privilégie souvent la production ou la comptabilité, en fonction des antécédents de la solution. Comme il est conçu comme une solution best of breed, Sage Intacct Manufacturing conserve les différentes interfaces utilisateur des composants individuels tout en les rapprochant afin de créer des workflows qui dépassent les limites des départements. Il est même possible de concevoir un tableau de bord qui reprend des éléments de chacun. Mais la facilité d'utilisation pour un comptable n'est pas sacrifiée au profit de la facilité d'utilisation pour un manutentionnaire ou un chef de production.

SA SPECIFICITE

Maintenant que nous avons été sensibilisés aux différences de Sage Intacct Manufacturing, il est temps d'explorer sa spécificité. Sage Intacct Manufacturing est une solution de gestion des opérations dédiée à la production qui satisfait également les besoins des distributeurs. Combinée

Sage Intacct Manufacturing est un « écosystème de fonctionnalités dédiées pour les entreprises » qui est pré-configuré pour répondre à des besoins individuels (clé en main). Les composants développés par Sage sont livrés sous forme de services aux entreprises partagés.

à Sage Intacct Financial Management, Sage FRP 1000 ou toute autre solution de comptabilité solide, elle n'a rien à envier à la variété et à l'étendue d'une solution ERP complète. Mais Sage Intacct Manufacturing est construit différemment.

Sage décrit cette solution comme un « écosystème de fonctionnalités dédiées pour les entreprises » qui est pré-configuré pour répondre à des besoins individuels (clé en main). La notion d'« écosystème » fait souvent référence à un fournisseur de solutions et ses partenaires : des intégrateurs de systèmes et autres prestataires de services, des éditeurs de logiciels indépendants et des revendeurs. Cependant, dans ce contexte, elle renvoie au logiciel lui-même qui est capable d'inclure potentiellement des applications de la concurrence. Il ne s'agit pas d'une évolution basée sur le code de Sage X3 ou d'un autre produit Sage mais d'un nouveau développement avec une technologie en instance de brevet. Conçu spécifiquement pour une interopérabilité avec d'autres solutions, Sage Intacct Manufacturing fournit un cadre de collaboration qui transcende les différentes solutions logicielles.

Les composants développés par Sage sont livrés sous forme de services aux entreprises partagés. L'utilisation du terme « services » peut sembler un peu floue à première vue. Il ne s'agit pas de services professionnels. Dans ce contexte, il faut l'envisager simplement comme un service que les développeurs utilisent au lieu de réécrire le code à chaque fois, ce qui est comparable à utiliser les calculs fournis avec TurboTax au lieu d'effectuer chaque année tous les calculs manuels pour préparer sa déclaration de revenus.

Tout cela grâce à l'architecture basée sur les composants de Sage Intacct Manufacturing. Contrairement à la structure monolithique de la solution ERP classique, ce style architectural structure une application comme un ensemble de services [couplés de façon souple](#). Pour les lecteurs qui ne sont pas férus de technique, cela s'apparente à construire une solution à partir d'une boîte de Legos.

Rappelez-vous comment on construit une structure avec des Legos. Chaque brique de Lego est fabriquée dans le même type de matériau et est reliée (connectée) aux autres briques de manière identique. De sorte qu'elles sont interchangeable. Mais en choisissant des couleurs et des tailles différentes et en les reliant avec un design différent, vous pouvez fabriquer une structure absolument unique. Une fois la construction terminée, si vous voulez la modifier, vous pouvez détacher certaines briques et les remplacer sans détruire les pièces qui ne sont pas concernées. Le bouleversement est beaucoup moins grand que si vous l'aviez fabriquée avec un marteau, du bois et des clous.

Cette approche permet à chaque client d'« assembler » ses propres fonctionnalités best of breed pour son entreprise. De plus, l'avantage pour Sage consiste à pouvoir développer une technologie et des fonctionnalités et fonctions communes une fois et les partager ensuite entre plusieurs lignes de produits.

Même si Sage Intacct Manufacturing est conçu comme une solution best of breed, l'approche n'est pas « bricolée ». Il s'agit d'une solution simple, clé en main, intégrant des meilleures pratiques définies. Sage et/ou ses partenaires vont construire un ensemble de fonctionnalités pour les entreprises, adapté spécifiquement au client.

Mais contrairement à une suite, différents composants peuvent évoluer séparément et à leur propre rythme.

Cette approche permet à chaque client d'« assembler » ses propres fonctionnalités best of breed pour son entreprise. De plus, l'avantage pour Sage consiste à pouvoir développer une technologie et des fonctionnalités et fonctions communes une fois et les partager ensuite entre plusieurs lignes de produits. Il y aura toujours des fonctionnalités et des fonctions dont tout le monde a besoin. On ne se distingue pas sur le marché à la façon dont l'on gère sa comptabilité générale. Mais les nouveaux business models peuvent générer un besoin de nouveaux types de facturation et de paiement (comme les abonnements et les revenus récurrents) qui sont indispensables dans toute une série de secteurs différents de nos jours. Sage est à même de développer des fonctionnalités et fonctions spécifiques par secteur d'activité sans alourdir des coûts ni aggraver la complexité, en réduisant, voire en supprimant le recours à une personnalisation invasive.

Tout en étant capable de coexister avec des solutions SaaS connectées au cloud, sur site ou single-tenant, Sage Intacct Manufacturing est une solution cloud native proposée exclusivement comme SaaS multi-tenant. Elle constitue une extension et une évolution de la vision de Sage Intacct, au-delà de la finance : toujours ouverte, toujours en intégrant les clients à un stade précoce de leur croissance (comme les PME), toujours verticale et intégrée, en ajoutant les opérations verticales de production.

QU'EST-CE QUI FAIT SA DIFFERENCE ?

Même si Sage Intacct Manufacturing est conçu comme une solution best of breed, l'approche n'est pas « bricolée ». Il s'agit d'une solution simple, clé en main, intégrant des meilleures pratiques définies. Sage et/ou ses partenaires vont construire un ensemble de fonctionnalités pour les entreprises, adapté spécifiquement au client.

Contrairement à une suite, différents composants peuvent évoluer séparément et à leur propre rythme. Une suite développée avec une structure monolithique comprend selon toute vraisemblance des modules (par ex. comptabilité générale, comptabilité fournisseurs, gestion des stocks, achats, gestion des commandes, etc.), dont certains en option, mais aucun d'eux ne peut être autonome. Tous les modules sont développés à l'aide des mêmes outils et de la même technologie. La bonne nouvelle, c'est que tous progressent de façon étroitement imbriquée. Cela élimine la redondance des données et la nécessité d'effectuer des efforts d'intégration séparés mais cela rend la structure monolithique extrêmement rigide. En tant qu'ensemble de fonctionnalités pour les entreprises couplées de façon souple, la solution devient plus extensible, ce qui vous permet d'ajouter ou de modifier des fonctionnalités avec moins de perturbations pour le noyau. Cela permet également de configurer, personnaliser et adapter sur mesure votre solution avec peu ou aucune modification invasive du code.

Sage Intacct Manufacturing est au point de convergence des données partagées. Au lieu d'ajouter une nouvelle couche d'interface utilisateur sur un code existant, l'interface utilisateur se présente exclusivement sous forme d'appels d'API. Cela rend l'interface utilisateur de Sage Intacct Manufacturing adaptative pour l'utilisateur final plutôt que de forcer l'uniformisation de tous les composants.

Sage Intacct Manufacturing, en tant qu'« écosystème de fonctionnalités pour les entreprises », offre l'optionnalité et la configurabilité ultime.

Contrairement à une suite, différents composants peuvent également être développés par différents fournisseurs en utilisant le meilleur de la technologie pour l'application. Ainsi, l'écosystème de fonctionnalités pour les entreprises de n'importe quel client peut inclure des composants d'autres fournisseurs que Sage.

En promouvant une suite intégrée unique, les fournisseurs de solutions ERP ont cherché à éliminer les silos d'informations. Si le partage de données et le travail à partir d'une source de vérité unique sont des résultats souhaitables, une des conséquences inattendues est le fait d'essayer d'éliminer les silos de travail naturels dans une organisation. Sage Intacct Manufacturing cherche au contraire à préserver les spécificités naturelles entre les différents rôles et départements. Chacun a des centres d'intérêt, un état d'esprit, des objectifs et des méthodes de travail qui lui sont propres. Ainsi, Sage n'essaye pas de modifier l'expérience utilisateur des composants individuels de la solution complète, en préservant l'interface des composants logiciels de soutien sous-jacents. Néanmoins, elle fait tomber des barrières qui s'opposent au partage des données dans ces différents silos fonctionnels et départementaux.

Sage Intacct Manufacturing est au point de convergence des données partagées. Au lieu d'ajouter une nouvelle couche d'interface utilisateur sur un code existant, l'interface utilisateur se présente exclusivement sous forme d'appels d'API. Une API, ou **interface de programmation d'applications**, est un code source, avec des définitions et des protocoles pour intégrer des logiciels applicatifs. Cela rend l'interface utilisateur de Sage Intacct Manufacturing adaptative pour l'utilisateur final plutôt que de forcer l'uniformisation de tous les composants. Avec Sage Intacct Manufacturing, le client peut bâtir des écrans et des workflows composites. La définition des workflows, qui est incluse avec Sage Intacct Manufacturing (il ne s'agit pas d'un outil à part), peut combler les lacunes entre les rôles, les départements et les applications.

POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

Sage Intacct Manufacturing, en tant qu'« écosystème de fonctionnalités pour les entreprises », offre l'optionnalité et la configurabilité ultime. Cela permet à chaque client d'avancer à son propre rythme, selon ses priorités pour acquérir une configuration personnalisée la moins invasive possible. Sage part du principe que cette démarche comportera vraisemblablement plusieurs jalons. Chaque jalon doit résoudre un problème spécifique ou aborder une question particulière. Certains seront plus urgents que d'autres.

Une petite entreprise qui cherche à piloter sa transformation en modernisant et automatisant les processus est peut-être prête à entamer la démarche mais pas encore forcément à renoncer à tout ou partie de ses applications actuelles. Sage Intacct Manufacturing a été conçu avec ce scénario en tête.

En tant que fabricant bien implanté, même petit, vous avez probablement une solution de comptabilité déjà installée. Si vous n'y voyez pas d'inconvénient,

vous souhaiterez vraisemblablement la conserver et vous focaliser sur votre production et vos opérations. Sage Intacct Manufacturing est en mesure de fournir :

- ✓ une gestion simplifiée et automatisée des opérations et des processus, donnant accès aux données partout, à tout moment et sur n'importe quel appareil ;
- ✓ un aperçu des données contextuelles pour permettre une prise de décision basée sur les données ;
- ✓ des workflows intégrant les meilleures pratiques, créés à partir des expériences recueillies auprès d'industriels actifs à l'international pendant de nombreuses années.

Un autre facteur majeur contribue cependant à l'attractivité de la famille de produits Sage Intacct pour les petites entreprises. Le premier, le plus évident, est qu'il s'agit d'une solution cloud native.

Un autre facteur majeur contribue cependant à l'attractivité de la famille de produits Sage Intacct pour les petites entreprises. Le premier, le plus évident, est qu'il s'agit d'une solution cloud native. En tant que véritable solution SaaS multi-tenant, aucune dépense d'investissement n'est requise. Il n'est pas nécessaire non plus d'établir un centre de données ni même d'installer du matériel ou de mettre en place une grande équipe informatique. La flexibilité d'une solution cloud native autorise une croissance sans perturber le remplacement ou l'ajout de centres de données. Elle fournit la modularité ultime, y compris la gestion du nombre d'utilisateurs, de clients, de transactions et d'entités de gestion. Et une solution SaaS multi-tenant fournit des mises à jour système automatisées, rendant votre solution persistante avec une innovation continue. L'architecture de Sage Intacct Manufacturing basée sur des composants la rend extensible, ce qui vous permet d'ajouter de nouvelles fonctions et/ou de remplacer progressivement des applications pas assez performantes.

LE POUVOIR DU RESEAU NUMERIQUE

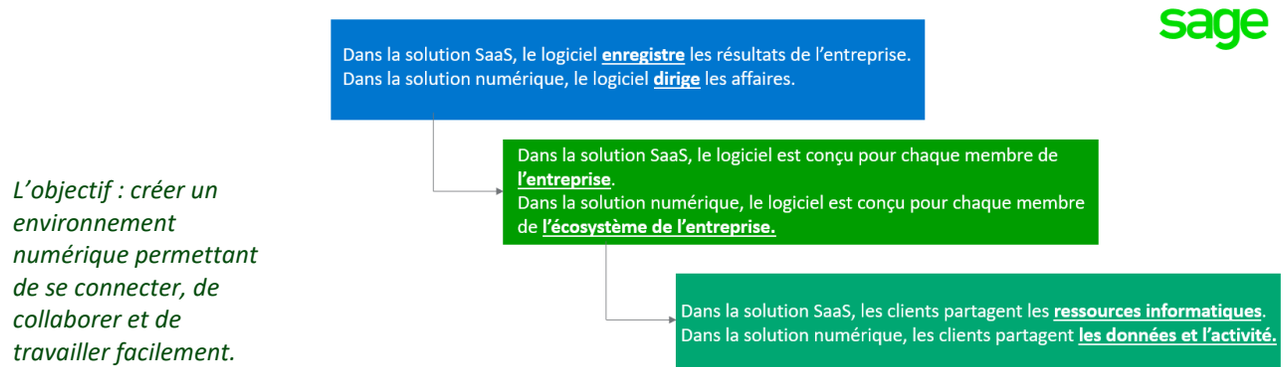
« La dimension multi-tenant a été l'architecture innovante de l'ère du cloud. Les réseaux numériques constituent l'architecture innovante de l'ère numérique. »

Aaron Harris,
Directeur technique, Sage

Sage Intacct Manufacturing exploite la puissance du réseau numérique de Sage. Selon Aaron Harris, ancien Directeur technique de Sage Intacct et nouveau Directeur technique de Sage, « la dimension multi-tenant a été l'architecture innovante de l'ère du cloud. Les réseaux numériques constituent l'architecture innovante de l'ère numérique. » Bâtir ce réseau numérique est une étape essentielle pour faire tomber les barrières afin que chacun puisse promouvoir ce qui en fait est la mission déclarée de Sage Intacct. Le réseau numérise les relations commerciales, rehausse le travail humain, favorise la confiance et fournit des occasions illimitées d'innover.

Pour mieux illustrer les implications de cette révolution, M. Harris compare ces deux architectures (Figure 2).

Figure 2 : Ère du cloud (SaaS) et ère numérique



Source : Sage

L'objectif : créer un environnement numérique permettant de se connecter, de collaborer et de travailler facilement.

RESUME ET POINTS CLES

Sage Intacct Manufacturing est une solution cloud native spécialement conçue pour la gestion de la production et des opérations.

Sage la décrit comme un « écosystème de fonctionnalités dédiées pour les entreprises » qui est pré-configuré pour répondre à des besoins individuels (clé en main).

Les composants de Sage Intacct Manufacturing sont développés sous la forme de services aux entreprises utilisant une technologie brevetée basée sur les composants.

Sage Intacct Manufacturing est une solution cloud native spécialement conçue pour la gestion de la production et des opérations. Lancée initialement en France, cette solution complète son portefeuille de produits existant et accélère l'entrée de Sage Intacct sur le marché français ainsi que la réalisation de ses objectifs de mondialisation.

Appartenant à la famille de produits Sage Intacct, ce nouveau produit est conçu pour les petites et moyennes entreprises de l'industrie manufacturière du discrete qui cherchent à piloter leur transformation en misant sur la modernisation et l'automatisation des processus. Combinée à Sage Intacct Financial Management, Sage FRP 1000 ou toute autre solution de comptabilité solide, elle n'a rien à envier à la variété et à l'étendue d'une solution ERP complète. Mais Sage Intacct Manufacturing est construit différemment.

Sage décrit cette solution comme un « écosystème de fonctionnalités dédiées pour les entreprises » qui est pré-configuré pour répondre à des besoins individuels (clé en main). La notion d'« écosystème » fait souvent référence à un fournisseur de solutions et ses partenaires : des intégrateurs de systèmes et autres prestataires de services, des éditeurs de logiciels indépendants et des revendeurs. Cependant, dans ce contexte, elle renvoie au logiciel lui-même qui est capable d'inclure potentiellement des applications de la concurrence. Il ne s'agit pas d'une évolution basée sur le code de Sage X3 ou d'un autre produit Sage mais d'un nouveau développement avec une technologie en instance de brevet. Conçu spécifiquement pour une interopérabilité avec d'autres solutions, Sage Intacct Manufacturing fournit un cadre de collaboration qui transcende les différentes solutions logicielles.

Les composants de Sage Intacct Manufacturing sont développés sous la forme de services aux entreprises utilisant une technologie brevetée basée sur les composants. Cette approche permet à chaque client d'« assembler » ses propres fonctionnalités best of breed pour son entreprise. De plus, l'avantage pour Sage consiste à pouvoir développer une technologie et des fonctionnalités et fonctions communes une fois et les partager ensuite entre plusieurs lignes de produits.

Et enfin, Sage Intacct Manufacturing exploite la puissance du réseau numérique de Sage. Sage est convaincue que les réseaux numériques constituent l'architecture innovante de l'ère numérique. Bâtir ce réseau numérique est une étape essentielle pour faire tomber les barrières afin que chacun puisse promouvoir ce qui en fait est la mission déclarée de Sage Intacct. Le réseau numérise les relations commerciales, rehausse le travail humain, favorise la confiance et fournit des occasions illimitées d'innover.

***À propos de l'auteur :** Cindy Jutras est une experte reconnue dans l'analyse de l'impact des applications utilisées par les entreprises sur leur performance. Forte de plus de 45 ans d'expérience en entreprise et d'une expertise spécifique dans la production, la chaîne logistique, le service client et la gestion des performances, Cindy a passé ces 16 dernières années à comparer la performance de solutions logicielles en s'appuyant sur les avantages que la technologie apporte à l'entreprise. En 2011, Cindy a fondé Mint Jutras, une entreprise spécialisée dans l'analyse et la communication sur la valeur ajoutée que les applications d'entreprise apportent à l'entreprise.*