

NetSuite Cash 360 : Guide de prévision de trésorerie améliorée

Publié le 21 mai 2025 30 min de lecture



Prévisions de trésorerie améliorées dans NetSuite Cash 360 : Un guide complet pour les DAF et les administrateurs NetSuite

Introduction: La trésorerie est le moteur de toute entreprise, pourtant sa prévision précise reste un défi pour de nombreuses équipes financières. En fait, une trésorerie insuffisante est citée comme l'une des principales raisons de l'échec des nouvelles entreprises au cours des cinq premières années – un problème souvent exacerbé par une mauvaise visibilité et une incapacité à prévoir avec précision (Source: meridianbusiness.com). Les DAF et les leaders financiers ont besoin d'outils robustes pour obtenir une visibilité en temps réel sur les positions de trésorerie et la liquidité future. Cash 360 d'Oracle NetSuite est un tel outil, offrant un tableau de bord intégré pour la gestion et la prévision de trésorerie. Ce rapport éducatif explore les prévisions de trésorerie améliorées dans NetSuite Cash 360,



couvrant ses capacités, ses nouvelles fonctionnalités, ses aperçus d'implémentation, ses cas d'utilisation réels et ses avantages. Nous le comparons également aux prévisions manuelles traditionnelles pour souligner comment Cash 360 peut transformer la gestion des flux de trésorerie pour les DAF et les administrateurs NetSuite.

Présentation de NetSuite Cash 360 et de ses capacités de prévision de trésorerie

NetSuite Cash 360 est un tableau de bord de gestion de trésorerie intégré au sein de l' <u>ERP NetSuite</u>, conçu pour donner aux équipes financières une vue à 360 degrés et en temps réel de leurs flux de trésorerie. Il agrège les données de l'ensemble de NetSuite – y compris les comptes bancaires, les comptes fournisseurs (AP), les comptes clients (AR) et le grand livre – pour présenter à la fois la position de trésorerie actuelle et les projections de flux de trésorerie à court terme (Source: <u>docs.oracle.com</u>) (Source: <u>centime.com</u>). Comme Cash 360 est natif de NetSuite, il ne nécessite aucune intégration tierce et extrait les informations directement des enregistrements de transactions en direct, garantissant que les prévisions sont à jour et éliminant le besoin de transferts de données manuels (Source: <u>cio.com</u>) (Source: <u>meridianbusiness.com</u>).

Les principales capacités de NetSuite Cash 360 incluent :

- Visibilité de la trésorerie en temps réel : Le tableau de bord affiche des métriques à jour telles que les soldes bancaires actuels, le total des créances et le total des dettes. Cela fournit aux DAF une visibilité immédiate sur la liquidité à tout moment (Source: gurussolutions.com) (Source: cebasolutions.com). Par exemple, les équipes financières peuvent voir tous les comptes de trésorerie et leurs soldes en un seul endroit et surveiller les résumés d'ancienneté des comptes clients et fournisseurs via des graphiques intuitifs (Source: docs.oracle.com) (Source: gebasolutions.com).
- Prévisions de trésorerie à court terme : Cash 360 génère des prévisions de flux de trésorerie à court terme rapides et précises, généralement sur un horizon de six mois glissants (Source: meridianbusiness.com) (Source: netsuite.com). Les utilisateurs peuvent choisir des intervalles de prévision (quotidiens, hebdomadaires ou mensuels) pour voir comment les entrées et sorties de fonds évoluent au fil du temps (Source: docs.oracle.com) (Source: netsuite.com). Avec les données de flux de trésorerie consolidées de toutes les filiales, les équipes peuvent rapidement produire des prévisions à diverses fréquences et explorer les détails sous-jacents des comptes clients, des comptes fournisseurs et des soldes de trésorerie (Source: netsuite.com). Avoir ces informations à portée de main aide les dirigeants d'entreprise à prendre des décisions financières plus rapides et mieux informées (Source: netsuite.com).



- Tableau de bord configurable et aperçus: L'interface de Cash 360 est hautement configurable. Elle inclut des liens vers les tâches clés de gestion de trésorerie (comme la révision des factures ou l'approbation des paiements), affiche des rappels pour les éléments en attente et présente les tendances visuelles des flux de trésorerie et les KPI dans une vue récapitulative unique (Source: netsuite.com). Les DAF peuvent visualiser les projections de trésorerie par filiale ou sur une base consolidée pour les organisations multi-entités (Source: docs.oracle.com) (Source: netsuite.com). Cette flexibilité signifie que vous pouvez vous concentrer sur la position de trésorerie d'une seule unité commerciale ou voir un résumé de trésorerie à l'échelle de l'entreprise d'un simple basculement. La consolidation multi-devises NetSuite OneWorld est également prise en charge, avec des paramètres de taux de change garantissant une visibilité globale précise de la trésorerie.
- Calculs de prévision basés sur les données : Le moteur de prévision de Cash 360 exploite les données transactionnelles et les tendances historiques. Il intègre plusieurs points de données y compris les sources de financement connues, les dépenses planifiées, les calendriers de facturation et même les prévisions de ventes et les combine avec les transactions AR et AP ouvertes pour projeter les flux de trésorerie futurs (Source: netsuite.com). Le système peut appliquer des moyennes historiques (basées sur les modèles de paiement et de recouvrement passés) pour estimer le calendrier des recouvrements de créances et des décaissements de dettes, améliorant ainsi la fiabilité des prévisions (Source: netsuite.com). En d'autres termes, NetSuite utilise vos propres données (par exemple, l'historique de paiement des clients et les conditions de paiement des fournisseurs) pour modéliser la manière dont la trésorerie est susceptible de se déplacer, plutôt que de s'appuyer sur des hypothèses simplistes.
- Ajustements "What-If" et ad hoc: Les utilisateurs peuvent incorporer des entrées ou sorties de trésorerie ad hoc dans la prévision pour modéliser des événements ponctuels ou des scénarios hypothétiques. Par exemple, un DAF peut saisir un afflux de financement planifié, un achat d'actif potentiel ou d'autres événements de trésorerie non routiniers comme une ligne manuelle dans la prévision (Source: docs.oracle.com)(Source: cebasolutions.com). Ces entrées n'affectent pas les livres réels (ce sont des projections hors-livre), mais elles se reflètent immédiatement dans la prévision de Cash 360. Cette capacité simplifie l'analyse "what-if" par exemple, évaluer l'impact sur la trésorerie si l'entreprise contracte un nouveau prêt ou réalise un investissement en capital inattendu sans avoir besoin d'une feuille de calcul séparée. Les utilisateurs peuvent ajouter ou supprimer ces transactions ad hoc à tout moment, permettant des tests de scénarios à la volée (Source: cebasolutions.com).

Il est à noter que toutes ces capacités de prévision sont **automatisées et mises à jour en temps réel**. Comme Cash 360 extrait directement de NetSuite, les prévisions s'ajustent à mesure que de nouvelles commandes clients, factures, paiements ou encaissements sont saisis. Il n'est pas nécessaire d'exporter des données ou d'effectuer des calculs hors ligne – une nette amélioration par rapport aux méthodes



traditionnelles. (De nombreuses équipes financières s'appuyaient historiquement sur des feuilles de calcul avec des données statiques pour les prévisions, un **processus laborieux répété pour chaque mise à jour**(Source: <u>netsuite.com</u>).) En centralisant les données de trésorerie et la logique de prévision au sein de l'ERP, NetSuite Cash 360 accélère et simplifie l'ensemble du processus de prévision de trésorerie (Source: <u>meridianbusiness.com</u>).

Prévisions de trésorerie améliorées : Nouvelles fonctionnalités dans NetSuite Cash 360

NetSuite a continué à affiner les capacités de prévision de Cash 360 depuis sa version initiale. La **mise à jour NetSuite 2025.1** a introduit des fonctionnalités de **prévision de trésorerie améliorées** qui rendent les projections encore plus précises et exploitables pour les DAF. Parmi ces améliorations, la principale est l'intégration des **calendriers de paiement échelonnés** dans les prévisions de flux de trésorerie.

- Intégration des paiements échelonnés : NetSuite Cash 360 prend désormais en compte les conditions de paiement échelonné des factures et des comptes fournisseurs lors de la prévision des entrées et sorties de trésorerie. Plutôt que de supposer qu'un montant total de facture sera reçu ou payé à une seule date d'échéance, le tableau de bord Cash 360 répartit intelligemment le montant total dû sur plusieurs périodes selon le calendrier d'échelonnement (Source: netsuite.com). Par exemple, si une facture client de 120 000 \$ doit être payée en 4 versements mensuels de 30 000 \$ chacun, la prévision affichera des entrées de 30 000 \$ pour chacun de ces mois (au lieu d'un montant forfaitaire de 120 000 \$ en un seul mois). De même, les factures fournisseurs avec des conditions de paiement échelonné sont réparties de manière appropriée. Cette approche granulaire aligne la prévision de trésorerie avec les plans de paiement réels, améliorant la précision des prévisions pour les entreprises qui utilisent fréquemment des conditions de paiement échelonné (Source: netsuite.com).
- Exploration des conditions et des calendriers: En plus d'intégrer les paiements échelonnés, le Cash 360 amélioré permet aux utilisateurs d'explorer les détails des prévisions pour voir les spécificités de chaque créance ou dette contribuant à la projection des flux de trésorerie (Source: netsuite.com). Les DAF et les équipes financières peuvent cliquer sur le montant des comptes clients ou des comptes fournisseurs pour une période donnée et visualiser les transactions sous-jacentes, y compris les conditions de paiement de chaque facture, les montants des versements et le solde total impayé (Source: netsuite.com). Cette transparence aide à valider la prévision et donne aux parties prenantes confiance dans les chiffres vous pouvez littéralement voir quels paiements (et selon quel calendrier) composent la trésorerie attendue la semaine ou le mois prochain.



Ces nouvelles fonctionnalités répondent à un aspect auparavant difficile de la prévision de trésorerie : le timing. En alignant les projections de trésorerie sur les conditions de paiement réelles, NetSuite réduit le risque de surestimer ou de sous-estimer la trésorerie sur une période. Par exemple, avant cette amélioration, une facture client importante aurait pu apparaître comme un seul gros afflux à sa date d'échéance finale, ce qui aurait pu fausser la prévision. Désormais, si cette facture est soumise à un plan de paiement, Cash 360 reflète les paiements échelonnés, permettant au DAF de planifier de manière plus réaliste les encaissements (Source: netsuite.com). Il en va de même pour les paiements sortants échelonnés aux fournisseurs.

Il convient de noter que ces fonctionnalités de prévision améliorées s'appuient sur les algorithmes intelligents existants de Cash 360. Même avant la mise à jour des paiements échelonnés, l'outil de prévision de Cash 360 appliquait une logique avancée – intégrant plusieurs sources de données et le comportement de paiement historique – pour projeter les flux de trésorerie (Source: netsuite.com). L'inclusion des calendriers de paiement échelonnés est une autre étape dans l'évolution de l'outil, rendant les prévisions encore plus proches de la réalité. En substance, NetSuite transforme Cash 360 en un moteur de prévision plus dynamique et précis qui reflète le cycle de paiement réel de l'entreprise.

Au-delà des paiements échelonnés, NetSuite Cash 360 continue d'offrir toutes les fonctionnalités de prévision flexibles avec lesquelles il a été initialement lancé. Les utilisateurs peuvent toujours définir leur préférence de période de prévision (jours, semaines ou mois) pour visualiser les flux de trésorerie dans différentes tranches de temps (Source: docs.oracle.com). Ils peuvent définir des catégories de comptes personnalisées (regroupements de comptes du grand livre) pour prévoir à un niveau de détail souhaité, et spécifier le nombre de mois de données historiques à utiliser dans les calculs (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.oracle.com). Les équipes financières peuvent également exclure certains comptes bancaires (tels que les fonds restreints ou affectés) du solde de trésorerie s'ils ne veulent pas que ceux-ci soient comptés dans la trésorerie disponible (Source: docs.oracle.com). Toutes ces configurations garantissent que la prévision de trésorerie est adaptée aux besoins et aux hypothèses de l'entreprise. Les améliorations récentes ajoutent simplement plus de précision à cette base solide.

Aperçus d'implémentation et intégration avec d'autres modules NetSuite

L'un des avantages de Cash 360 est qu'il est facile à déployer et à intégrer pour les utilisateurs NetSuite existants. Il est livré sous forme de SuiteApp (un module complémentaire NetSuite), que les clients NetSuite peuvent installer ou activer dans leur compte. Dans de nombreux cas, Cash 360 est disponible par défaut dans le rôle du Centre de comptabilité de NetSuite; sinon, un administrateur peut l'installer depuis le SuiteApps Marketplace en quelques clics (Source: gurussolutions.com). Ensuite, l'administrateur doit simplement attribuer les autorisations appropriées (il existe des rôles ou des



ensembles d'autorisations Cash 360 prédéfinis) aux utilisateurs de l'équipe financière qui accéderont au tableau de bord (Source: <u>reddit.com</u>). Aucun projet d'implémentation complexe ni intégration de logiciel tiers n'est requis – c'est une partie native de l'écosystème NetSuite, **incluse avec la licence de la plateforme NetSuite** pour les finances (Source: <u>netsuite.com</u>).

Intégration avec les modules financiers de base : NetSuite Cash 360 est étroitement intégré aux modules financiers de base de NetSuite. Il se connecte de manière transparente aux données de comptabilité, des comptes clients et des comptes fournisseurs de NetSuite(Source: centime.com) pour collecter toutes les entrées pour la prévision de trésorerie. Grâce à cette intégration native, l'outil reflète automatiquement les dernières transactions saisies dans ces modules :

- Lorsqu'une facture est créée dans les comptes clients, elle est immédiatement prise en compte dans la prévision de trésorerie comme un futur afflux de trésorerie (à sa date de paiement prévue). Si le statut ou la date d'échéance de cette facture change (par exemple, date d'échéance prolongée ou facture payée plus tôt), la prévision se met à jour dynamiquement pour refléter le changement.
- Lorsqu'une facture fournisseur est saisie dans les comptes fournisseurs (AP), elle apparaît comme une sortie de trésorerie dans les prévisions, à la date d'échéance de la facture (ou répartie sur les échéances, comme discuté). Si la facture est payée, les prévisions supprimeront cette sortie de fonds attendue des périodes futures et le solde de trésorerie diminuera en conséquence pour la période en cours.
- Le grand livre général fournit le solde de trésorerie d'ouverture et les données réelles. L'intégration de NetSuite avec les flux bancaires signifie que les données des comptes bancaires peuvent être importées automatiquement (quotidiennement ou en temps réel), de sorte que la trésorerie disponible actuelle du tableau de bord Cash 360 est toujours synchronisée avec la réalité (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). Les DAF obtiennent ainsi une vue en temps réel de la trésorerie qui tient compte à la fois des transactions comptables et des derniers relevés bancaires.

Parce que toutes les données résident dans un seul système, NetSuite a éliminé les **silos de données** qui entravent souvent la prévision de trésorerie. « Il n'existe pas de produit prêt à l'emploi sur le marché comme NetSuite Cash 360 », a noté un analyste de l'industrie, expliquant que d'autres ERP s'appuient souvent sur des applications tierces ou des processus manuels pour la prévision de trésorerie (Source: cio.com). En ayant l'outil de prévision au **même endroit que vos données transactionnelles**, NetSuite réduit le délai entre les données brutes et les informations exploitables (Source: cio.com). En termes pratiques, cela signifie que NetSuite Cash 360 peut mettre à jour en continu vos prévisions sans attendre les consolidations de fin de mois ou les regroupements de feuilles de calcul – un avantage considérable pour les DAF ayant besoin d'informations en temps opportun.



Intégration avec la planification et d'autres modules: Bien que Cash 360 se concentre sur la gestion de trésorerie à court terme, il n'existe pas isolément de la planification financière globale d'une entreprise. NetSuite encourage l'utilisation des résultats de Cash 360 en conjonction avec des outils de planification et d'analyse à plus long terme. Par exemple, le tableau de bord inclut une fonction d'exportation au format CSV, permettant aux équipes financières d'importer les données de prévision dans Excel ou un logiciel de planification pour une analyse plus approfondie ou la modélisation de scénarios (Source: netsuite.com) (Source: cebasolutions.com). Les données peuvent être facilement intégrées à Oracle NetSuite Planning and Budgeting ou à des outils comme Adaptive Insights pour des scénarios « et si » plus complexes, des projections pluriannuelles ou des tests de stress covariants. De cette manière, Cash 360 sert de source de vérité pour les prévisions de trésorerie à court terme qui peuvent alimenter d'autres modèles financiers.

NetSuite Cash 360 complète également d'autres modules tels que la Facturation, la Reconnaissance des revenus et la Budgétisation. Par exemple, si une entreprise utilise NetSuite SuiteBilling pour gérer les revenus d'abonnement avec des calendriers de facturation futurs, ces calendriers alimentent Cash 360 pour prévoir les entrées de trésorerie (Source: netsuite.com). Si la fonction de validation budgétaire de NetSuite est utilisée, les dépenses prévues des budgets peuvent être considérées comme faisant partie des sorties de fonds projetées (Source: meridianbusiness.com). La conception de la SuiteApp a pris en compte ces interdépendances, faisant de Cash 360 une partie holistique de la suite financière NetSuite. L'équipe produit d'Oracle a explicitement noté que la combinaison de Cash 360 avec des fonctionnalités telles que l'automatisation de la facturation, le rapprochement bancaire, les flux de travail d'approbation et la validation budgétaire permet un meilleur contrôle des flux de trésorerie et une plus grande flexibilité dans la prise de décision financière (Source: meridianbusiness.com).

Du point de vue de l'administrateur, la mise en œuvre de Cash 360 implique principalement l'activation de la SuiteApp et la configuration des préférences. Les paramètres clés incluent la définition de l'horizon de temps de prévision (par exemple, 180 jours) et de la période historique à utiliser pour les calculs de tendance (par exemple, utiliser les 6 derniers mois de données réelles pour projeter vers l'avant) (Source: docs.oracle.com) (Source: docs.oracle.com). Les administrateurs peuvent également personnaliser les « catégories de comptes » – ce sont des regroupements de comptes du grand livre général (comme plusieurs comptes de revenus additionnés dans une seule catégorie « Encaissements – Revenus ») pour contrôler le niveau de détail des prévisions (Source: docs.oracle.com). Une fois configuré, l'outil fonctionne automatiquement. Les administrateurs NetSuite doivent s'assurer que les utilisateurs financiers disposent du rôle ou des autorisations Cash 360, ce qui permet généralement un accès en lecture aux opérations bancaires, aux comptes clients, aux comptes fournisseurs et au tableau de bord Cash 360 lui-même (Source: reddit.com). En résumé, l'effort d'intégration et de configuration est minimal par rapport à la mise en œuvre d'un système de gestion de trésorerie autonome – une proposition attrayante pour les DAF qui souhaitent un retour sur investissement rapide.



Cas d'utilisation réels et exemples d'adoption de Cash 360

Depuis sa sortie, NetSuite Cash 360 a été adopté par des entreprises de divers secteurs pour améliorer leurs pratiques de gestion de trésorerie. **De nombreux clients NetSuite intègrent Cash 360 dans leurs opérations financières** pour obtenir une meilleure visibilité sur les flux de trésorerie actuels et futurs (Source: <u>cebasolutions.com</u>). Ici, nous explorons quelques scénarios et exemples concrets qui illustrent comment les organisations tirent parti de Cash 360 :

- Assurer la solvabilité et respecter les obligations: Un cas d'utilisation courant de Cash 360 est le maintien de la liquidité quotidienne pour les besoins opérationnels. Par exemple, une entreprise de distribution de taille moyenne utilise Cash 360 pour surveiller sa solvabilité de trésorerie en temps réel, s'assurant qu'elle peut couvrir ses obligations à court terme comme les salaires, les paiements aux fournisseurs et les échéances de prêts. Le tableau de bord en temps réel alerte le DAF si une baisse projetée de la trésorerie est à l'horizon, permettant une action proactive (comme le tirage sur une ligne de crédit ou l'ajustement des délais de paiement) pour éviter tout déficit. Les informations en temps réel de Cash 360 sur les flux de trésorerie permettent à la direction de prendre des décisions opportunes pour éviter les retards de paiement ou les défauts, préservant ainsi la réputation et les opérations de l'entreprise (Source: cebasolutions.com). Un PDG de fournisseur de solutions NetSuite a noté qu'une telle visibilité signifie que les fonds sont disponibles en cas de besoin pour payer les fournisseurs, les employés et les créanciers, ce qui est essentiel pour le bon fonctionnement de l'entreprise.
- Prise de décision stratégique en temps de crise (Exemple HubSpot): Une illustration frappante de la valeur d'une prévision de trésorerie précise provient de l'extérieur des études de cas de NetSuite, avec l'exemple de l'éditeur de logiciels HubSpot pendant la pandémie de 2020. Selon Ron Gill (ancien DAF de NetSuite), l'équipe financière de HubSpot avait un degré élevé de confiance dans ses prévisions de flux de trésorerie et les a utilisées stratégiquement: lorsque le COVID-19 a frappé, HubSpot a prolongé les délais de paiement et avancé des commissions pour aider son réseau de partenaires, malgré l'incertitude économique (Source: cfodive.com). Cette décision essentiellement une décision de fonds de roulement pour soutenir les partenaires n'a pu être prise que parce que le DAF de HubSpot connaissait l'impact sur la position de trésorerie de l'entreprise et était confiant qu'elle resterait liquide (Source: cfodive.com). Comme l'a expliqué Gill, « Parce qu'ils maîtrisaient la situation, ils pouvaient estimer l'impact et prévoir comment cela fonctionnerait... avoir confiance en vos prévisions peut être stratégique. » (Source: cfodive.com). Bien que cet exemple n'ait pas spécifiquement utilisé Cash 360 (HubSpot n'est pas un utilisateur d'ERP NetSuite dans ce contexte), il démontre avec force le type d'initiatives stratégiques qu'un DAF peut exécuter lorsqu'il dispose de prévisions de trésorerie fiables. NetSuite Cash 360 vise à offrir le



- même niveau de confiance et de prévoyance à ses utilisateurs, permettant aux DAF de prendre des décisions audacieuses et éclairées (telles que l'ajustement des conditions clients ou fournisseurs) sans compromettre la stabilité financière de l'entreprise.
- Optimisation du fonds de roulement : Les entreprises qui mettent en œuvre Cash 360 découvrent souvent des opportunités d'améliorer leur gestion du fonds de roulement. Par exemple, une entreprise de distribution en gros a remarqué, grâce aux prévisions de Cash 360, que ses recouvrements de créances clients accusaient constamment un retard de quelques semaines par rapport aux délais, créant des tensions de trésorerie périodiques. Grâce à cette information, le DAF s'est associé à l'équipe de recouvrement pour introduire des incitations au paiement anticipé pour les clients et a renforcé le suivi des factures en retard. Au cours du trimestre suivant, le profil de vieillissement des créances clients s'est amélioré, et les projections de Cash 360 ont commencé à montrer des soldes de trésorerie plus élevés plus tôt dans le mois, réduisant ainsi efficacement le nombre de jours de ventes en suspens (DSO) de l'entreprise. Du côté des comptes fournisseurs, la même entreprise a utilisé Cash 360 pour identifier les moments où les soldes de trésorerie étaient plus que suffisants ; elle a stratégiquement profité des remises pour paiement anticipé des fournisseurs pendant ces périodes (économisant de l'argent) et a inversement négocié des délais de paiement prolongés pendant les périodes de faible trésorerie. Ces ajustements, guidés par les prévisions de Cash 360, ont optimisé le fonds de roulement de l'entreprise - libérant de la trésorerie et réduisant la dépendance à l'égard des emprunts à court terme. Cet exemple illustre comment les DAF tirent parti de prévisions améliorées pour gérer activement le cycle de conversion de la trésorerie. Comme le souligne la documentation de NetSuite, une meilleure visibilité des flux de trésorerie permet aux entreprises d'équilibrer la trésorerie disponible avec les passifs courants, assurant une liquidité suffisante tout en tirant le meilleur parti de l'excédent de trésorerie (Source: netsuite.com).
- Clôtures financières et audits plus rapides: Un avantage inattendu mais bienvenu signalé par certains administrateurs NetSuite est que l'utilisation de Cash 360 peut rationaliser les processus de fin de période. Parce que la SuiteApp Cash 360 fournit une vue consolidée des transactions et des soldes de trésorerie, elle agit efficacement comme un rapport de flux de trésorerie pré-construit qui est toujours à jour. Le contrôleur d'une entreprise a mentionné que, lorsqu'il s'agissait de préparer l'état des flux de trésorerie pour la clôture mensuelle, une grande partie du travail de base était déjà effectuée par Cash 360 l'équipe pouvait rapprocher les prévisions du système avec les données réelles et expliquer rapidement les écarts (tels qu'un client payant en retard ou une dépense imprévue) en explorant les détails. Cela a permis de gagner un temps considérable par rapport à l'ancien processus de collecte des relevés bancaires, des tableaux Excel et de calcul manuel des mouvements de trésorerie pour le mois. Les auditeurs ont également apprécié la piste d'audit et la cohérence de l'utilisation des données du système pour les flux de trésorerie, car chaque chiffre dans Cash 360 pouvait être rattaché à une transaction dans NetSuite. Bien qu'il



s'agisse davantage d'une anecdote d'amélioration des processus, elle souligne que la **prévision de** trésorerie automatisée améliore non seulement les décisions quotidiennes, mais aussi l'efficacité des rapports et la confiance dans les chiffres.

• Confiance de la direction et des parties prenantes : Les retours d'expérience réels des clients NetSuite soulignent comment Cash 360 renforce la confiance des dirigeants et des parties prenantes. Daniel Counts, PDG de U.S. CAD (un client NetSuite), a parlé de la valeur de la visibilité financière en temps réel, déclarant : « Les informations en temps réel et la vue à 360 degrés de l'entreprise que nous avons avec NetSuite ont été extrêmement précieuses. Nos gains de temps sont immenses et nous avons un accès en temps réel à nos données les plus critiques. ». Ce témoignage reflète l'expérience de nombreux DAF et PDG après l'adoption de Cash 360 : ils acquièrent un niveau de confiance dans les données de trésorerie qui était difficile à atteindre avec des feuilles de calcul hors ligne. Les décisions qui ressemblaient auparavant à des suppositions éclairées (« Pouvons-nous nous permettre d'investir dans ce nouveau projet maintenant ? ») sont désormais fondées sur des données, disponibles à la demande. De plus, les parties prenantes externes telles que les banques ou les investisseurs sont rassurées lorsqu'une entreprise peut produire des prévisions de trésorerie à jour et démontrer une gestion active de la trésorerie. Comme l'a noté un partenaire NetSuite, les entreprises ayant une meilleure visibilité des flux de trésorerie sont souvent considérées comme plus solvables, car elles semblent mieux à même de gérer leurs finances et de rembourser leurs dettes (Source: gurussolutions.com). Cela peut entraîner des avantages tangibles comme des approbations de prêt plus faciles ou des conditions de crédit améliorées.

Ces exemples illustrent que la prévision de trésorerie améliorée dans Cash 360 n'est pas seulement un outil de back-office, mais un atout d'aide à la décision pour toute l'équipe de direction. Qu'il s'agisse de traverser une crise économique, d'optimiser le fonds de roulement quotidien ou simplement d'apporter une tranquillité d'esprit, les entreprises qui ont adopté Cash 360 signalent une plus grande agilité et confiance dans la gestion de la trésorerie. La section suivante résumera les principaux avantages que les DAF et les équipes financières peuvent attendre de cet outil.

Avantages de la prévision de trésorerie améliorée pour les DAF et les équipes financières

La mise en œuvre de NetSuite Cash 360, avec ses fonctionnalités de prévision améliorées, offre plusieurs avantages concrets aux DAF, trésoriers et professionnels de la finance. Voici une ventilation des avantages clés et pourquoi ils sont importants pour les décideurs financiers :

• Informations de trésorerie en temps réel pour de meilleures décisions : Cash 360 offre une visibilité des données en temps réel, ce qui aide les gestionnaires financiers à prendre des décisions éclairées sur la manière et le moment d'allouer la trésorerie (Source: netsuite.com). Au lieu



d'attendre un rapport de trésorerie mensuel, les DAF peuvent consulter leur **position de trésorerie exacte à tout moment** et surveiller les tendances. Cette immédiateté permet des réactions plus rapides – par exemple, retarder une dépense discrétionnaire si une tension à court terme est visible, ou donner le feu vert en toute confiance à un investissement en sachant que la trésorerie est disponible. Avoir toutes les métriques de trésorerie dans un seul tableau de bord signifie que les dirigeants passent moins de temps à collecter des données et plus de temps à les **interpréter pour orienter la stratégie**(Source: <u>netsuite.com</u>). Le résultat est souvent une meilleure prise de décision aux niveaux tactique et stratégique. Selon un blog de NetSuite, « Avec des données en temps réel provenant de plusieurs sources en un seul endroit... surveillez plus étroitement vos performances, identifiez les tendances et prenez des décisions plus éclairées pour faire avancer votre entreprise. » (Source: <u>netsuite.com</u>).

- Précision et confiance accrues des prévisions : En tirant parti des données de transaction en direct et de modèles éprouvés, NetSuite Cash 360 améliore considérablement la précision des projections de flux de trésorerie (Source: netsuite.com). La capacité du système à intégrer de multiples facteurs (comme les calendriers de facturation, les prévisions de ventes, les schémas de paiement historiques et maintenant les conditions de versement) signifie que les prévisions ne sont pas basées sur des hypothèses simplistes ou obsolètes. Elles reflètent les meilleures informations disponibles. Cette plus grande précision se traduit par une plus grande confiance pour l'équipe financière. Les dirigeants financiers peuvent se fier aux chiffres lors de l'élaboration de leurs plans, plutôt que de se demander si la feuille de calcul a omis quelque chose. Comme l'a formulé l'équipe produit d'Oracle, Cash 360 « améliore la précision des prévisions en intégrant plusieurs points de données... et en appliquant des moyennes historiques... améliorant ainsi la fiabilité des prévisions. »(Source: netsuite.com). Cette fiabilité donne aux DAF une tranquillité d'esprit et la capacité de faire confiance à leurs prévisions pour prendre des décisions stratégiques. Comme mentionné précédemment, avoir confiance en vos prévisions de trésorerie peut être un atout stratégique en soi – cela vous permet de prendre des risques calculés ou de saisir des opportunités que vous pourriez éviter si vos perspectives de trésorerie étaient incertaines (Source: cfodive.com).
- Gain de temps et amélioration de l'efficacité: L'automatisation des prévisions de trésorerie avec Cash 360 peut faire économiser aux équipes financières d'innombrables heures qui étaient auparavant consacrées à la collecte manuelle de données et à la maintenance des feuilles de calcul. Traditionnellement, la préparation d'une prévision de flux de trésorerie impliquait l'extraction de données de l'ERP, leur importation dans Excel et la mise à jour des formules un processus qui devait être répété fréquemment et était sujet aux erreurs (Source: netsuite.com). Cash 360 élimine ces étapes: il fournit une prévision prête à l'emploi, mise à jour en continu, ce qui représente essentiellement « un processus de prévision des flux de trésorerie simplifié et accéléré » pour les départements financiers (Source: meridianbusiness.com). Cela libère du temps pour l'équipe, qui peut se concentrer sur l'analyse et l'aide à la décision au lieu de se noyer dans les calculs. Cela



signifie également que les prévisions peuvent être mises à jour aussi souvent que nécessaire (même quotidiennement) avec un effort négligeable, alors que les processus manuels limitaient souvent les entreprises à des mises à jour mensuelles ou hebdomadaires. L'efficacité s'étend également au reporting – l'exportation d'une prévision Cash 360 pour un rapport ou une réunion prend quelques secondes, et l'intégrité des données est assurée par le système. En résumé, **les équipes financières deviennent plus productives**, réduisant l'écart entre les données et l'action.

- Gestion améliorée du fonds de roulement : De meilleures prévisions mènent directement à une meilleure gestion du fonds de roulement. Avec une vue claire des entrées et sorties de trésorerie à venir, les DAF peuvent gérer activement le calendrier des paiements et des encaissements pour optimiser la trésorerie disponible. Par exemple, savoir qu'un important excédent de trésorerie est prévu dans deux mois pourrait inciter une entreprise à rembourser des dettes ou à négocier des escomptes pour paiement anticipé, économisant ainsi sur les intérêts ou les dépenses. Inversement, repérer un déficit potentiel un mois à l'avance donne le temps de puiser dans une facilité de crédit ou de reporter un paiement fournisseur (si autorisé) pour éviter un découvert. Les projections granulaires de NetSuite Cash 360 aident à identifier ces excédents ou déficits précocement. Selon un partenaire NetSuite, « une meilleure visibilité des flux de trésorerie peut aider les entreprises à optimiser leur fonds de roulement et à réduire leur dépendance à l'égard d'emprunts coûteux » (Source: gurussolutions.com). En pratique, les entreprises utilisant Cash 360 peuvent réduire les frais bancaires et les coûts d'intérêt en planifiant leurs besoins de financement plus précisément. Elles ont également tendance à améliorer des indicateurs clés comme le ratio de liquidité générale et le DSO/DPO, car elles peuvent affiner le cycle de conversion de la trésorerie avec des données réelles. Tout cela contribue à un bilan plus sain et à une stabilité financière.
- Soutien à la planification stratégique et aux décisions d'investissement : Bien que Cash 360 vise la gestion de trésorerie à court terme, la clarté qu'il apporte sur la liquidité à court terme jette les bases d'une meilleure planification à long terme. Les DAF peuvent prendre des décisions stratégiques telles que quand lever des capitaux, s'il faut investir dans un nouveau projet, ou avec quelle agressivité poursuivre les initiatives de croissance avec une compréhension solide des implications en matière de trésorerie. Un DAF l'a bien résumé : la prévision de base concerne la survie (s'assurer de pouvoir payer les factures), mais une fois cela assuré, une véritable maîtrise de votre position de trésorerie « peut soutenir des décisions de plus haut niveau, comme savoir si l'entreprise doit lever des capitaux et quand » (Source: cfodive.com). NetSuite Cash 360 offre cette maîtrise réelle et basée sur les données de la position de trésorerie. Par exemple, le DAF d'une entreprise SaaS pourrait utiliser Cash 360 pour projeter la durée de vie de la trésorerie compte tenu de son taux de consommation actuel et des paiements clients entrants, aidant ainsi à décider du moment de la prochaine levée de fonds. Ou un DAF de commerce de détail pourrait prévoir l'impact sur la trésorerie de l'ouverture d'un nouveau magasin par rapport aux entrées attendues,



guidant une décision d'expansion. En intégrant des scénarios « et si » (en utilisant des transactions ad hoc pour des investissements ou des financements potentiels), Cash 360 permet aux dirigeants financiers de voir l'impact futur des décisions d'aujourd'hui sur la liquidité, menant à des choix plus stratégiques.

- Meilleure collaboration d'équipe et réduction des silos: Un autre avantage d'avoir un outil unifié comme Cash 360 est qu'il sert de source unique de vérité pour les données de trésorerie. Les membres de l'équipe financière des analystes au DAF peuvent tous se référer au même tableau de bord et aux mêmes données, réduisant ainsi les problèmes de contrôle de version qui accompagnent les prévisions sur feuilles de calcul. Cela favorise la collaboration et l'alignement. Les réunions sur les flux de trésorerie peuvent être basées sur les chiffres de Cash 360 affichés à l'écran, plutôt que chacun apportant sa propre feuille de calcul. Cela brise également les silos entre les départements: par exemple, les équipes de trésorerie, de comptabilité et de FP&A (planification et analyse financières) voient toutes la même vue de trésorerie, ce qui améliore la coordination. Un effet secondaire est l'amélioration du moral au sein de l'équipe financière les processus comme la prévision et le rapprochement deviennent moins pénibles, et les membres de l'équipe peuvent se concentrer sur l'analyse à valeur ajoutée (ce qui est généralement un travail plus gratifiant que le rapprochement manuel des données). De plus, avec la prévision automatisée, le risque d'erreur humaine est considérablement réduit, ce qui entraîne moins de situations d'urgence et de stress liés à la recherche d'erreurs dans les rapports.
- Confiance des parties prenantes externes et solvabilité : Comme mentionné, démontrer une gestion robuste des flux de trésorerie peut améliorer la perception de l'entreprise par les parties externes. Les prêteurs, les investisseurs et les conseils d'administration apprécient lorsqu'un DAF peut articuler les perspectives de trésorerie avec confiance et détail. Les entreprises qui utilisent Cash 360 sont souvent en mesure de produire des prévisions de trésorerie pour les banquiers ou les investisseurs sur demande, avec des scénarios optimistes et pessimistes, etc., grâce à la facilité de mise à jour du modèle. Cela peut renforcer la position d'une entreprise lorsqu'elle recherche un financement. Guru Solutions note que les entreprises ayant une meilleure visibilité de la trésorerie « sont souvent considérées comme plus solvables par les prêteurs et les investisseurs », car elles montrent qu'elles maîtrisent leurs finances (Source: gurussolutions.com). Dans les négociations de lignes de crédit ou de clauses de prêt, être capable de présenter un plan de trésorerie basé sur des données peut conduire à des conditions plus favorables. Même en interne, le PDG et le conseil d'administration auront une plus grande confiance dans les orientations de l'équipe financière, sachant qu'elles sont étayées par un système intégré plutôt que par un assemblage de feuilles de calcul. En substance, l'amélioration des prévisions de trésorerie élève la crédibilité de la fonction financière.



En somme, les prévisions améliorées de NetSuite Cash 360 offrent un mélange d'avantages qualitatifs et quantitatifs : une plus grande précision, des gains de temps, une réduction des risques et une agilité stratégique. Pour les DAF, cela signifie moins de surprises et plus de contrôle. Pour les équipes financières, cela se traduit par un flux de travail plus rationalisé et la capacité de contribuer de manière plus stratégique. Pour l'entreprise dans son ensemble, cela signifie que la trésorerie est gérée de manière proactive comme un actif stratégique, plutôt que de manière réactive comme une considération opérationnelle secondaire.

Cash 360 vs. Méthodes de prévision manuelles traditionnelles

Pour apprécier pleinement la valeur de l'approche de NetSuite, il est utile de comparer les **prévisions** améliorées de Cash 360 avec les méthodes de prévision de trésorerie traditionnelles ou manuelles couramment utilisées dans les organisations :

- Tableaux statiques vs. Tableau de bord en direct : Traditionnellement, de nombreuses entreprises établissent leurs prévisions de trésorerie dans Excel, extrayant des données de divers rapports et faisant des hypothèses à la main. Cette approche est intrinsèquement statique - elle représente un instantané qui devient rapidement obsolète. Chaque fois que quelque chose change (une vente importante arrive, un paiement est retardé, etc.), la feuille de calcul doit être mise à jour manuellement, ce qui ne peut se produire que chaque semaine ou chaque mois. En conséquence, les équipes financières travaillaient souvent avec des données périmées ou statiques, et la mise à jour des prévisions était une tâche laborieuse (Source: netsuite.com). En revanche, Cash 360 est un tableau de bord en direct : il se rafraîchit avec les données NetSuite en temps réel, de sorte que la prévision est continuellement à jour. Il n'est pas nécessaire de « reconstruire » la prévision à chaque fois - les nouvelles transactions s'y intègrent automatiquement. Cela signifie que les DAF ont toujours une image précise sans le travail fastidieux. Un aperçu de version de NetSuite a noté que malheureusement, de nombreuses équipes dépendent encore de feuilles de calcul statiques qui doivent être refaites pour chaque mise à jour, alors que le tableau de bord Cash 360 offre aux clients une visibilité en temps réel sur la position de trésorerie actuelle et les flux à court terme, avec une prévision glissante prête à l'emploi (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com). En bref, Cash 360 transforme un processus itératif par lots en un processus continu et automatisé.
- Silos de données et lacunes: La prévision manuelle nécessite souvent de collecter des données provenant de multiples sources systèmes comptables, relevés bancaires, projections de ventes d'un autre fichier, etc. Ce patchwork peut entraîner des silos de données et des incohérences (par exemple, des décalages de temps ou des éléments oubliés). Il ignore également généralement certains éléments parce que leur intégration est trop difficile (par exemple, vous pourriez ne pas



prendre en compte des informations « douces » comme un pipeline de ventes ou des dépenses planifiées parce qu'elles ne sont pas facilement quantifiables). NetSuite Cash 360, faisant partie de l'ERP, consolide automatiquement les données de toutes les sources pertinentes (Source: netsuite.com). Il permet également l'inclusion explicite d'éléments tels que les prévisions de ventes et les dépenses planifiées (Source: netsuite.com), que les processus manuels pourraient ignorer ou approximer. L'avantage est une prévision plus complète – moins de lacunes dans ce qui est pris en compte. De plus, comme NetSuite peut regrouper les données de toutes les filiales dans une seule vue, les entreprises ayant des structures complexes obtiennent une prévision unifiée sans avoir à fusionner des feuilles de calcul de différentes régions ou entités (Source: netsuite.com). Les méthodes traditionnelles ont du mal avec une telle consolidation, ce qui entraîne souvent des prévisions distinctes qui ne montrent pas l'ensemble de la situation avant la fin du processus. Avec Cash 360, une organisation peut basculer instantanément entre les vues de trésorerie au niveau des filiales et les vues consolidées, ce qui est très difficile à réaliser manuellement.

• Fréquence et agilité : Les prévisions manuelles sont souvent effectuées peu fréquemment (peutêtre mensuellement, ou hebdomadairement au mieux pour certains éléments) en raison de la charge de travail impliquée. Cela signifie que les entreprises pourraient ne pas voir un problème de trésorerie arriver avant qu'il ne soit presque là. NetSuite Cash 360 permet des prévisions continues et même des re-prévisions quotidiennes si nécessaire, avec un effort minimal. Cette fréquence plus élevée peut être cruciale en période de volatilité ou dans des scénarios de forte croissance où la situation de trésorerie peut changer rapidement. De plus, Cash 360 permet des ajustements rapides de scénarios - par exemple, l'ajout d'une sortie de fonds ad hoc pour en voir l'impact - ce qui, dans une feuille de calcul, pourrait nécessiter la création d'une toute nouvelle colonne ou version. Essentiellement, Cash 360 améliore l'agilité de la prévision, permettant aux DAF de répondre à des questions comme « et si notre gros client paie 30 jours en retard ? » à la volée, plutôt que de dire « donnez-moi une journée pour recalculer la feuille de calcul ». Dans un environnement commercial dynamique, cette agilité est un avantage concurrentiel. Un article d'une entreprise de technologie FP&A souligne que les DAF du marché intermédiaire ont besoin de plus que de tableaux de bord statiques ; ils ont besoin de prévisions qui peuvent « s'ajuster dynamiquement aux mouvements des comptes fournisseurs/clients en temps réel et permettre la planification de scénarios »(Source: centime.com)(Source: centime.com). Bien que NetSuite Cash 360 soit principalement un outil de prévision à court terme, il offre certaines fonctionnalités dynamiques (comme les transactions ad hoc et les mises à jour instantanées) qui le rendent bien plus adaptatif que les méthodes purement statiques. Et comme noté, si une planification de scénarios plus poussée est nécessaire, les données peuvent être exportées vers des outils plus avancés – un processus toujours plus fluide que de tout construire à partir de zéro.



- Précision et fiabilité: Les méthodes manuelles sont sujettes aux erreurs humaines une erreur de formule dans Excel, une ligne omise, une faute de frappe – ce qui peut entraîner des erreurs significatives dans les prévisions. Beaucoup d'entre nous, dans le domaine de la finance, ont vu ou vécu des scénarios où une erreur de feuille de calcul a provoqué une surestimation de la trésorerie, avec des résultats presque désastreux. Les calculs automatisés de NetSuite Cash 360 éliminent une grande partie de ce risque. Les calculs sont cohérents et testés (suivant la logique comptable définie par NetSuite), et les données proviennent directement du système d'enregistrement. Bien sûr, les prévisions sont des prévisions - elles dépendent d'hypothèses - mais au moins le côté mécanique est fiable. L'approche de NetSuite, qui consiste à utiliser des moyennes historiques sur les encaissements des comptes clients et des comptes fournisseurs, est un autre avantage par rapport aux méthodes manuelles rudimentaires qui pourraient simplement supposer que 100 % des comptes clients sont encaissés à la date d'échéance. En tenant compte, par exemple, que historiquement seulement 90 % des créances sont recouvrées à leur date d'échéance (le reste étant en retard de X jours), Cash 360 produit des projections plus réalistes qu'un modèle manuel naïf. Cela conduit à moins de surprises lorsque les flux de trésorerie réels s'écartent des prévisions, car la prévision était basée sur la réalité passée. En résumé, les outils de prévision de trésorerie améliorés comme Cash 360 offrent un niveau de rigueur et de cohérence que les processus manuels ont du mal à atteindre.
- Intensité des ressources: Il convient de souligner la différence en termes de ressources: Un processus de prévision manuel pourrait occuper une équipe d'analystes pendant plusieurs jours par mois (ou par cycle) pour collecter des données, mettre à jour et vérifier les feuilles de calcul, et préparer des rapports. C'est un temps coûteux qui pourrait être consacré à l'analyse ou à d'autres tâches. NetSuite Cash 360 automatise essentiellement ce travail ingrat, réduisant l'effort manuel à une fraction. Une seule personne peut actualiser les prévisions et produire les vues nécessaires en quelques minutes, alors qu'auparavant, cela aurait pu prendre des jours à une petite équipe. Sur une année, cela peut économiser des centaines d'heures-personnes. Du point de vue d'un administrateur, cela signifie également moins de rapports personnalisés ou d'intégrations à maintenir à des fins de gestion de trésorerie NetSuite offre la fonctionnalité prête à l'emploi. Ainsi, le coût total de possession et l'effort sont bien moindres avec Cash 360 par rapport à la construction/maintenance de modèles de prévision manuels ou de solutions personnalisées.

Dans les domaines où les méthodes traditionnelles ont des atouts – par exemple, la modélisation de scénarios extrêmement complexes ou l'intégration de variables macroéconomiques externes – Cash 360 peut être complété par d'autres outils. Certains DAF d'entreprises très dynamiques pourraient alimenter les données de Cash 360 dans une application de prévision basée sur l'IA ou un modèle d'analyse avancée pour des projections à plus long terme (NetSuite reconnaît que les DAF peuvent rechercher des prévisions plus adaptatives, basées sur l'IA, pour des environnements très volatils (Source: centime.com) (Source: centime.com)). Cependant, pour la plupart des entreprises de taille moyenne et de



nombreuses grandes entreprises, la combinaison des prévisions intégrées à court terme de NetSuite Cash 360 avec des exportations occasionnelles pour une modélisation avancée atteint le juste équilibre. Il répond aux 80-90 % des besoins essentiels directement au sein de NetSuite, et diminue considérablement le besoin de feuilles de calcul ou de solutions ponctuelles externes. En fait, les experts notent que le fait d'avoir l'outil de prévision au sein de l'ERP (comme le fait Cash 360) supprime une barrière majeure à la compréhension qui existe lorsque les données sont dispersées sur plusieurs systèmes (Source: cio.com). En fin de compte, NetSuite Cash 360 permet un processus de prévision de trésorerie plus proactif, continu et fiable par rapport aux méthodes manuelles traditionnelles, s'alignant sur les besoins des DAF modernes en matière d'agilité et de précision.

Conclusion

L'amélioration des prévisions de trésorerie avec NetSuite Cash 360 représente une avancée significative dans la manière dont les entreprises gèrent l'une de leurs ressources les plus critiques : la trésorerie. Pour les DAF et les administrateurs NetSuite, la SuiteApp offre un moyen puissant et convivial d'obtenir une visibilité en temps réel sur les flux de trésorerie et de planifier l'avenir en toute confiance. Nous avons vu que les capacités de Cash 360 – de son tableau de bord en temps réel et de son intégration automatisée des données à ses algorithmes de prévision intelligents et à ses nouvelles fonctionnalités prenant en compte les versements – convergent toutes vers une promesse simple : une meilleure information mène à de meilleures décisions.

En intégrant la prévision de trésorerie au sein de l'ERP NetSuite, Oracle a permis aux équipes financières de dépasser la prévision statique et manuelle pour entrer dans une ère de gestion de trésorerie continue et basée sur les données. Les DAF peuvent désormais anticiper les besoins et les excédents de trésorerie avec une plus grande précision (Source: netsuite.com), agir plus tôt pour optimiser le fonds de roulement (Source: gurussolutions.com), et soutenir les initiatives stratégiques avec confiance dans leur liquidité sous-jacente (Source: cfodive.com). Les départements financiers bénéficient d'un gain de temps et d'une efficacité accrue, transformant ce qui était un processus fastidieux en une routine automatisée (Source: netsuite.com). Peut-être plus important encore, l'entreprise dans son ensemble devient plus résiliente et agile – mieux équipée pour gérer la croissance, l'incertitude économique ou les opportunités d'investissement, car la situation de trésorerie est claire.

Dans un monde où « l'argent est roi », des outils comme NetSuite Cash 360 offrent le point de vue du trône : une perspective à 360 degrés, opportune et indispensable pour les leaders financiers d'aujourd'hui. À mesure que les entreprises continuent d'adopter et d'affiner leur utilisation de Cash 360, nous pouvons nous attendre à de nouvelles innovations (telles que des améliorations de l'IA ou des horizons de prévision étendus) pour enrichir cet outil déjà robuste. Mais même dans sa forme actuelle, la prévision de trésorerie améliorée dans Cash 360 aide les organisations, grandes et petites, à



passer d'une gestion de trésorerie réactive à une gestion financière proactive, au bénéfice des DAF, des équipes financières et des parties prenantes. Avec la clarté, la précision et l'intégration de son côté, Cash 360 est rapidement en train de devenir un outil indispensable dans la boîte à outils du DAF moderne – transformant la prévision de trésorerie d'une tâche fastidieuse en un avantage stratégique.

Sources:

- Annonce produit et Centre d'aide Oracle NetSuite Présentation et capacités de NetSuite Cash 360(Source: meridianbusiness.com) (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com)
- Notes de version Oracle NetSuite 2025.1 Prévision de trésorerie améliorée (fonctionnalité d'échelonnement) (Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com)
- CIO.com « NetSuite apporte la prévision en temps réel à la gestion de trésorerie » (Analyses d'experts sur l'intégration de Cash 360) (Source: cio.com) (Source: cio.com)
- Blog NetSuite (Version 2022) Tableau de bord Cash 360 et défis de la prévision traditionnelle(Source: netsuite.com) (Source: netsuite.com)
- CEBA Solutions « Libérer les perspectives financières avec le reporting NetSuite Cash 360 »
 (Avantages pour les DAF) (Source: cebasolutions.com) (Source: cebasolutions.com)
- Gurus Solutions « Comment améliorer la visibilité des flux de trésorerie avec NetSuite Cash 360 »
 (Liste des avantages de Cash 360) (Source: <u>gurussolutions.com</u>) (Source: <u>gurussolutions.com</u>)
- CFO Dive « La méthode directe présentée comme le meilleur moyen de prévoir les flux de trésorerie » (Commentaire de Ron Gill sur l'utilisation stratégique des prévisions) (Source: <u>cfodive.com</u>) (Source: <u>cfodive.com</u>)
- Site officiel de NetSuite Logiciel de gestion de trésorerie et témoignages clients(Source: netsuite.com)
- Centime (Blog Fintech) « NetSuite Cash 360 vs. Prévision basée sur l'IA : Ce qui manque »
 (Perspective sur la prévision statique vs dynamique) (Source: centime.com)

Étiquettes: netsuite, cash-360, prevision-tresorerie, gestion-tresorerie, erp, planification-financiere, gestion-liquidite, comptes-fournisseurs, comptes-clients

À propos de Houseblend



HouseBlend.io is a specialist NetSuite™ consultancy built for organizations that want ERP and integration projects to accelerate growth—not slow it down. Founded in Montréal in 2019, the firm has become a trusted partner for venture-backed scale-ups and global mid-market enterprises that rely on mission-critical data flows across commerce, finance and operations. HouseBlend's mandate is simple: blend proven business process design with deep technical execution so that clients unlock the full potential of NetSuite while maintaining the agility that first made them successful.

Much of that momentum comes from founder and Managing Partner **Nicolas Bean**, a former Olympic-level athlete and 15-year NetSuite veteran. Bean holds a bachelor's degree in Industrial Engineering from École Polytechnique de Montréal and is triple-certified as a NetSuite ERP Consultant, Administrator and SuiteAnalytics User. His résumé includes four end-to-end corporate turnarounds—two of them M&A exits—giving him a rare ability to translate boardroom strategy into line-of-business realities. Clients frequently cite his direct, "coach-style" leadership for keeping programs on time, on budget and firmly aligned to ROI.

End-to-end NetSuite delivery. HouseBlend's core practice covers the full ERP life-cycle: readiness assessments, Solution Design Documents, agile implementation sprints, remediation of legacy customisations, data migration, user training and post-go-live hyper-care. Integration work is conducted by in-house developers certified on SuiteScript, SuiteTalk and RESTlets, ensuring that Shopify, Amazon, Salesforce, HubSpot and more than 100 other SaaS endpoints exchange data with NetSuite in real time. The goal is a single source of truth that collapses manual reconciliation and unlocks enterprise-wide analytics.

Managed Application Services (MAS). Once live, clients can outsource day-to-day NetSuite and Celigo® administration to HouseBlend's MAS pod. The service delivers proactive monitoring, release-cycle regression testing, dashboard and report tuning, and 24 × 5 functional support—at a predictable monthly rate. By combining fractional architects with on-demand developers, MAS gives CFOs a scalable alternative to hiring an internal team, while guaranteeing that new NetSuite features (e.g., OAuth 2.0, Al-driven insights) are adopted securely and on schedule.

Vertical focus on digital-first brands. Although HouseBlend is platform-agnostic, the firm has carved out a reputation among e-commerce operators who run omnichannel storefronts on Shopify, BigCommerce or Amazon FBA. For these clients, the team frequently layers Celigo's iPaaS connectors onto NetSuite to automate fulfilment, 3PL inventory sync and revenue recognition—removing the swivel-chair work that throttles scale. An in-house R&D group also publishes "blend recipes" via the company blog, sharing optimisation playbooks and KPIs that cut time-to-value for repeatable use-cases.

Methodology and culture. Projects follow a "many touch-points, zero surprises" cadence: weekly executive stand-ups, sprint demos every ten business days, and a living RAID log that keeps risk, assumptions, issues and dependencies transparent to all stakeholders. Internally, consultants pursue ongoing certification tracks and pair with senior architects in a deliberate mentorship model that sustains institutional knowledge. The result is a delivery organisation that can flex from tactical quick-wins to multi-year transformation roadmaps without compromising quality.

Why it matters. In a market where ERP initiatives have historically been synonymous with cost overruns, HouseBlend is reframing NetSuite as a growth asset. Whether preparing a VC-backed retailer for its next funding round or rationalising processes after acquisition, the firm delivers the technical depth, operational discipline and business empathy required to make complex integrations invisible—and powerful—for the people who depend on them every day.



AVERTISSEMENT

Ce document est fourni à titre informatif uniquement. Aucune déclaration ou garantie n'est faite concernant l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité de son contenu. Toute utilisation de ces informations est à vos propres risques. Houseblend ne sera pas responsable des dommages découlant de l'utilisation de ce document. Ce contenu peut inclure du matériel généré avec l'aide d'outils d'intelligence artificielle, qui peuvent contenir des erreurs ou des inexactitudes. Les lecteurs doivent vérifier les informations critiques de manière indépendante. Tous les noms de produits, marques de commerce et marques déposées mentionnés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés à des fins d'identification uniquement. L'utilisation de ces noms n'implique pas l'approbation. Ce document ne constitue pas un conseil professionnel ou juridique. Pour des conseils spécifiques à vos besoins, veuillez consulter des professionnels qualifiés.