



NEWS LETTER



BREAKING NEWS



du logiciel WinEUR version été 2021.

Nous avons le plaisir de vous informer des nouveautés et améliorations contenues dans la prochaine mise à jour WinEUR été 2021.

Comment faire ma mise à jour ?

A l'aide du lien qui vous permettra de télécharger la dernière version de vos logiciels WinEUR et qui vous sera envoyé par e-mail au plus tard 2 semaines après la réception de cette lettre d'information.

Dans le cas où cet e-mail ne vous parviendrait pas, nous vous invitons à prendre contact avec notre service Support :

- par téléphone au +41 22 309 39 77
- ou par e-mail sav@git.ch

Les mises à jour enrichissent les fonctionnalités de vos logiciels par l'ajout de nouveautés et améliorations. Nous vous encourageons vivement à installer la mise à jour officielle dès qu'elle est disponible et de bien suivre les instructions d'installation ([chemin d'accès](#)).

Un vent de fraîcheur souffle dans les locaux de **GIT S.A.** Celle-ci lance sur le marché, pour la rentrée, sa nouvelle ligne de produit **entièrement WEB** : Peppermint !



Peppermint

Qu'est ce que Peppermint?

Peppermint est une suite de logiciels comptables entièrement web, développée par Frank Servais et son équipe, conçue pour être compatible avec les logiciels comptables de GIT SA, en particulier WinEUR.

Le développement de Peppermint a commencé en octobre 2019 et le premier module de **Comptabilité Générale GL**, est en phase finale de tests.

Il sera livrable fin août.

Caractéristiques principales:

Entièrement hébergé sur le Cloud (Microsoft Azure, serveurs en Suisse)

S'appuie sur la base de données Microsoft SQL Server

Développé en C # à l'aide du framework ASP.NET Core Entity Framework (Code First)

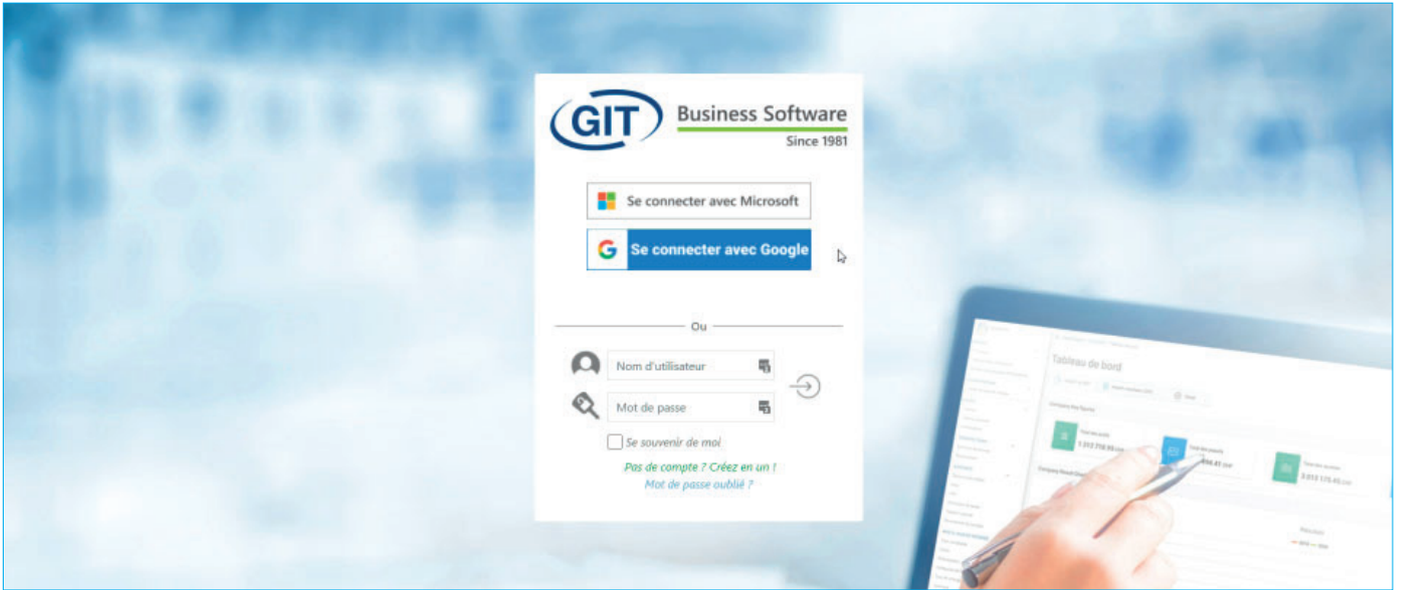
Interface utilisateur et rapports utilisant les composants Telerik

Multi-tenant

Utilisation du service d'authentification GIT pour la connexion (comptes Microsoft, Google ou local)

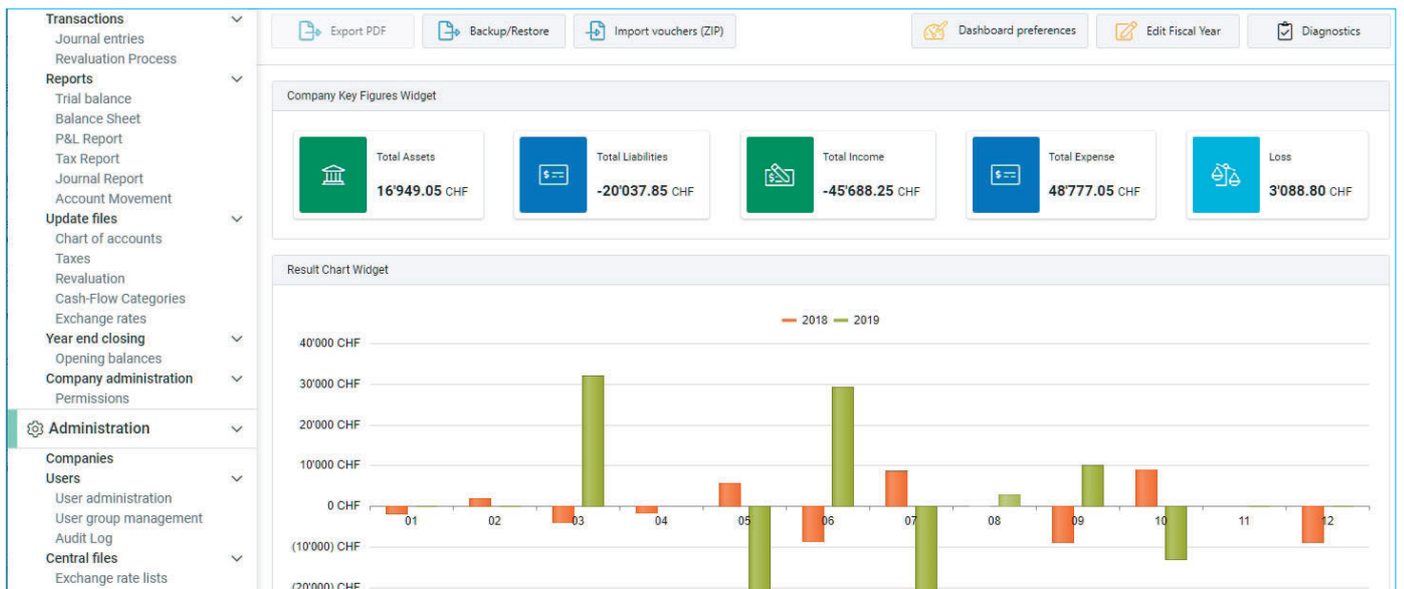


Peppermint



Simple et sécurisant !

Peppermint s'utilise depuis n'importe quel navigateur sur PC, Mac ou Linux. Sur un ordinateur de bureau, un smart-phone ou une tablette. Vous n'avez pas besoin d'installation locale ou de logiciel de type Citrix.



Performant et graphique !

Peppermint s'appuie sur les standards en matière de base de données ainsi que les dernières technologies d'outils graphiques comme les widgets configurables.

Interview du créateur, Frank Servais.

Quels sont les principaux avantages de Peppermint ?

Technologies de pointe (Web, SQL, Cloud, méthodes et outils de développement).

Performance garantie, et extensible avec quelques clics
Accessibilité avec un simple navigateur, PC, MAC, tablettes, smartphones.

De nombreuses limites de WinEUR sont repoussées (par exemple les longueurs des textes et descriptions).



Qu'en est-il de la sécurité ?

100% de Peppermint utilise le cloud Microsoft Azure.

Microsoft a été retenu par GIT, car il est « too big to fail ». Choix de serveurs garantis en Suisse, avec un 2ème serveur en Suisse.

Authentification reposant sur les dernières technologies (y compris double authentification).

Les applications sont toujours à jour, et la sauvegarde des données est assurée par GIT.

Sauvegarde/Restauration possible par l'utilisateur sans passer par le support GIT.

Est-il facile de migrer une comptabilité WinEUR GL vers Peppermint ?

Quelques minutes, avec un export déclenché dans WinEUR GL, puis un import dans Peppermint, y compris toutes les pièces comptables archivées (Pdf).

Quel est le calendrier du développement des autres modules de Peppermint ?

GIT n'a jamais engagé autant de ressources dans un projet, que dans Peppermint. Nous sommes conscients du besoin critique d'autres modules de Peppermint pour que la plupart de nos clients puissent basculer. La tâche est massive, mais le défi est relevé !

Nous sommes en plein développement du module Analytique, prévu pour le dernier trimestre 2021. Le module Tiers va suivre, par étapes, avec un objectif du premier semestre 2022 pour les fonctionnalités de base, soit celles utilisées par la majorité de nos clients.

Au fur et à mesure des migrations de nos clients, nous allons pouvoir augmenter les ressources de Peppermint et accélérer la vitesse de développement des autres modules et produits de GIT.



GENERAL

- WinEUR, liste des sociétés, ajout sur le bouton droit de souris d'un menu pour effectuer le refresh de la liste des sociétés (quand la touche F5 n'est pas accessible) et refresh automatique de la liste de manière régulière.

GRAND LIVRE

- Rapport sur les journaux, ajout d'une colonne Monnaie du tiers invariant.
- Importation d'écritures avec choix de colonnes, ajout de deux colonnes :
 - Montant en autre monnaie
 - Autre monnaie.Si les deux colonnes sont renseignées, le montant en autre monnaie sera converti en monnaie de référence pour la ligne d'écriture courante. La différence d'arrondi éventuelle de l'écriture sera mise sur la dernière ligne.
- Gestion du nouveau format de dates du fichier des cours de monnaies de l'AFC (passage de YYYY-MM-DD à DD.MM.YYYY).
- Import XML d'écritures, ajout d'une option pour ne pas traiter les écritures à zéro (au lieu de les mettre en erreur).
- Import d'écritures avec choix de colonnes, ajout d'une nouvelle colonne (TVA ventilée) pour générer la TVA lors de l'import avec choix de colonnes.
- Comptabilisation des avis de débit et crédit, lorsqu'un avis pdf est le même pour plusieurs avis, le copier en archive d'écritures autant de fois qu'il y aura d'écritures générées à partir des avis partageant le document.

IMMOBILISATION

- Ajout de la colonne taux d'amortissement dans les rapports en colonnes sur les immobilisations.
- Import XML, ajout de la possibilité d'importer les balances d'entrées des immobilisations.



- Dans la liste des propositions de paiement, ajout d'une colonne de total et d'une colonne comptabilisée ou non. Cela permet de voir le total d'une proposition de paiement même si elle est comptabilisée.
- Editeurs de formats, faire en sorte que l'on puisse faire pointer un champ QR-Facture sur un montant du format d'impression.
- Développement d'une nouvelle méthode de paiement pour Paypal.
- Rapports en colonnes sur les tiers, ajout d'une colonne code pays de la CRM (pour retrouver l'adresse, le lien CRM du tiers doit être renseigné).
- Formats d'impression, champ BVR-QR, ajout de la possibilité d'avoir le montant partie entière et le montant partie décimale pour pouvoir gérer des BVR sur un total.
- Saisie d'écritures depuis un BVR, si aucune méthode de paiement de type 1 pour paiement d'un BVR n'existe, avertir l'utilisateur et lui proposer d'en créer une.
- Développement de l'import MINT permettant de créer les clients, comptabiliser les factures clients et les encaissements ainsi que les dépenses entrées dans l'application MINT.
- Saisie d'une facture dans le registre des factures, intégrer la possibilité de saisir une facture depuis un QR-Code.
- Impression de QR-factures à zéro, ajout d'une zone délimitée pour écrire un montant manuellement.
- Changement du compte collectif d'un tiers, ajout d'une demande de confirmation à l'utilisateur en l'avertissant qu'il ne pourra plus faire de reprise des soldes de l'exercice précédent.
- Import MINT, ajout de la possibilité de faire des mappings analytiques pour l'import des factures clients et l'import des dépenses.
- Développement d'une nouvelle fonctionnalité pour analyser dans excel les charges liées à chaque opération de liquidités.
- Exportation dans excel du mouvement du compte de liquidité sélectionné avec affichage à gauche de chaque ligne d'écriture des comptes de contreparties avec le libellé du compte. Si le compte de contrepartie est un compte de tiers (paiement ou encaissement d'une facture), on remonte sur la comptabilisation de la facture pour retrouver les comptes de charge en contrepartie.
- Utilitaire pour remettre des factures fournisseurs en factures clients depuis la liste des tiers.
- Proposition de paiements avec archivage dans M-Files, nouvelle option permettant d'alimenter certaines propriétés des factures sélectionnées pour paiements :
 - No de proposition de paiement
 - Date d'échéance
 - Date de paiement.
- Amélioration souscription e-facture pour retrouver le tiers par rapport au numéro de référence de la facture encaissée (pour les souscriptions directes).
- Souscription pour les e-factures, améliorer l'interface pour n'afficher que les éléments non traités.
- Saisie d'une écriture depuis une facture ou depuis un tiers, ajout de la saisie d'une référence d'analyse du journal pour la ligne de charge si option active dans la société et compte avec saisie de la référence d'analyse du journal.
- Ajout du champ holding du tiers dans le rapport en colonnes sur le journal.

TITRES

- Balance d'entrée des titres en monnaies étrangères, proposer le taux de change en fonction de la définition du compte collectif de titre (clôture, standard, du jour) et non systématiquement celui de clôture.

CRM

- Ajout du champ GSM du contact dans les variables des textes d'envoi de message par e-mail.

STOCK

- Activer la marge flottante dans les textes des articles de type mémo.
- Transfert en comptabilité de factures fournisseurs avec approbation Flox avant paiement d'activé, monter les factures fournisseurs dans le registre des factures afin de pouvoir les envoyer dans Flox pour approbation.
- Amélioration de l'import des transactions fichier TXT en ajoutant la colonne Description du projet et la conversion du code projet.
- Ajout dans le diagnostic du contrôle si les lieux de stocks définis dans les articles sont toujours existants.
- Ajout de l'option 'Changer le status : Acompte compensé' dans les transactions archivées.

ANALYTIQUE

- Balance d'entrée des comptes analytiques, ajout du total des comptes analytiques.
- Les comptes analytiques nécessaires à la réévaluation peuvent être liés à un compte GL et utilisés lors de la comptabilisation de la réévaluation.
- Export XML, ajout de l'export des dimensions analytiques.

BUDGETS

- Nouvelle fonction pour exporter et importer les lignes d'un rapport budgétaire à l'autre.

EBANKING

- Ebanking ASP, ajout de la possibilité de télécharger les fichiers PDF et gérer le chargement de ces derniers par le saas d'échange de fichiers dans le programme des avis de débit et crédit sur l'ASP.

FACTURATION

- Gestion détaillée des adresses dans l'importation des transactions en fichier TXT.
- Ajout des champs nom et adresse de facturation et livraison ligne 1 dans l'importation des transactions fichier TXT.
- Ajouts des champs adresse facturation et livraison ligne 6 et 7 dans l'importation des transactions fichier TXT.
- Ajout dans l'entête de transaction du choix de la monnaie de comptabilisation de la TVA :
 - TVA en CHF (2 écritures)
 - TVA en <OCCY> (1 écriture).
- Ajout dans les paramètres de la liste des transactions archivées de la sélection de la condition de règlement 'Standard' ou 'Echéances multiples'.
- Rapports en colonnes sur les transactions, ajout des champs e-mail 2 et e-mail 3 du tiers.
- Rendre toujours accessible l'option 'Créer l'archive (pdf)' de la fenêtre d'impression des transactions (peu importe le paramétrage).

FLOX

- Flox avec imputation, nouvelle option pour pouvoir imputer sur des comptes d'actif et passif (en excluant les comptes de TVA paramétrés dans les codes taxes).
Affichage du document en dual screen, nouvelle option pour afficher le détail flox lorsque le module flox actif.





IT Services
www.git-it.ch



La gestion de l'informatique et la maintenance sont importantes au quotidien. Ne vous préoccupez pas de votre IT, GIT-IT est là pour ça ! Vous avez une question, un problème ? Appelez-nous ! Nos techniciens sont à votre disposition pour vous aider ! +41 22 566 42 00 info@git-it.ch

Tous les collaborateurs de **GIT S.A.** vous remercient de votre confiance. Ils se réjouissent de vous retrouver à la rentrée.

**Une question ? Besoin de plus d'informations ?
Contactez votre conseiller à la clientèle !**

Vicente Gonzalez - Jean-Richard Sala

Tél. +41 22 309 39 88
ventes@git.ch

Crédit photos : FOTOLIA