

**XIII Всеукраїнська науково-практична дистанційна конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
6 грудня 2024 року, м. Тернопіль**

Yana MALKINA

Docteure en économie

Chercheuse indépendante

Enseignante à la South Champagne Business School

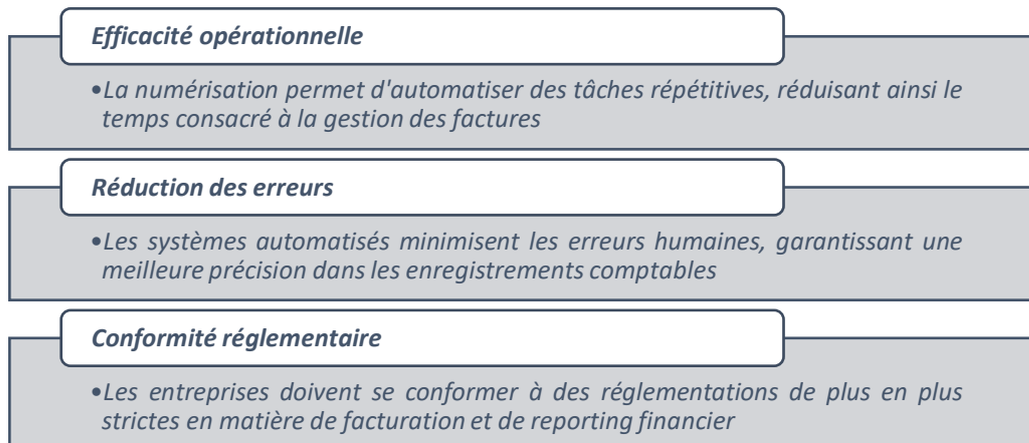
Y Schools (ex-Groupe ESC Troyes),

Troyes, France

INITIATIVES UTILISANT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET LA NUMÉRISATION DANS LE SUIVI DES FACTURES ET LA GESTION COMPTABLE

Introduction. La numérisation et l'intelligence artificielle (IA) transforment rapidement le paysage de la comptabilité et de la gestion financière. Les entreprises du monde entier adoptent ces technologies pour améliorer l'efficacité, réduire les erreurs et optimiser la gestion des flux de trésorerie. Cette évolution s'inscrit dans un contexte de transformation digitale globale, où l'intégration de l'IA dans les processus comptables devient essentielle pour faire face aux enjeux économiques et technologiques contemporains.

Contexte et enjeux de la numérisation dans la comptabilité.



Schema 1. Enjeux majeurs liés à la numérisation des processus comptables

Le schéma 1 intitulé « Enjeux majeurs liés à la numérisation des processus comptables » met en lumière plusieurs aspects cruciaux :

- **Automatisation des processus :** Les outils d'IA permettent d'automatiser la saisie des données, la vérification des factures et le rapprochement des paiements, réduisant ainsi la dépendance à l'intervention humaine.
- **Amélioration de la conformité :** Les outils numériques facilitent le respect des réglementations fiscales en automatisant le reporting et en garantissant l'exactitude des enregistrements.
- **Harmonisation des processus :** La numérisation des factures favorise l'intégration économique, notamment au sein de l'Union européenne (UE), en standardisant les échanges commerciaux.

Initiatives de numérisation en Europe. Les pays européens adoptent progressivement des

**XIII Всеукраїнська науково-практична дистанційна конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
6 грудня 2024 року, м. Тернопіль**

systèmes de facturation électronique et des outils d'IA pour améliorer la gestion comptable, renforçant ainsi l'efficacité administrative et la conformité réglementaire.

En Espagne, à partir de 2025, la facturation électronique deviendra obligatoire pour toutes les entreprises collaborant avec le secteur public. Ces mesures, appuyées par des réglementations spécifiques, visent à optimiser les processus administratifs et à réduire les erreurs de traitement.

En Italie, la facturation électronique a été introduite dans le secteur public en 2014 et étendue au secteur privé en 2019. Le Sistema di Interscambio (SdI) constitue la plateforme centrale permettant de gérer ces transactions, assurant un suivi précis et une transparence accrue.

En France, depuis janvier 2020, les entreprises fournissant des services au secteur public doivent émettre des factures électroniques. Cette pratique sera progressivement étendue à l'ensemble des entreprises, avec une mise en œuvre prévue en deux phases d'ici 2026, dans le cadre de la stratégie nationale de numérisation.

En Allemagne, la facturation électronique est obligatoire pour les administrations publiques depuis 2020. Cette obligation s'étendra aux entreprises réalisant un chiffre d'affaires supérieur à 800 000 euros à partir de 2027, renforçant ainsi l'harmonisation des pratiques comptables dans le pays.

D'autres pays, comme le Luxembourg et le Portugal, ont également adopté des mesures similaires. Au Luxembourg, la facturation électronique est obligatoire pour les fournisseurs du secteur public depuis 2019. Au Portugal, cette obligation s'applique depuis 2022 à toutes les entreprises travaillant avec le secteur public. Cependant, dans ces deux pays, le secteur privé reste, pour l'instant, partiellement concerné.

Ces initiatives témoignent d'un engagement croissant de l'Union européenne et de ses États membres à moderniser les processus comptables, en vue d'une plus grande intégration économique et d'une compétitivité accrue.

Défis et perspectives d'évolution. Malgré les avantages significatifs, plusieurs défis restent à relever. Parmi eux figurent les coûts d'implémentation, qui dissuadent souvent les petites entreprises, la formation du personnel, qui requiert des efforts considérables pour maîtriser de nouvelles technologies, ainsi que la sécurité des données, soulevant des préoccupations croissantes quant à la protection des informations sensibles.

En outre, à long terme, des inquiétudes subsistent concernant l'impact sur l'emploi, notamment la réduction des postes liés à des tâches répétitives.

Conclusion. Les initiatives de numérisation et d'IA dans le suivi des factures et la gestion comptable, comme celles observées en Espagne, en Italie, en France, en Allemagne, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni, montrent un potentiel significatif pour améliorer l'efficacité et la transparence des processus financiers. À mesure que ces technologies continuent d'évoluer, il est essentiel que les entreprises, en particulier les PME, s'adaptent à ces changements pour rester compétitives sur le marché mondial. L'avenir de la comptabilité sera sans aucun doute façonné par l'IA et la numérisation, offrant des opportunités sans précédent pour optimiser la gestion financière et améliorer la prise de décision.

Liste de la littérature utilisée:

1. Administration de l'Enregistrement et des Domaines. (2019). Facturation électronique pour le secteur public. Disponible à l'adresse : <https://guichet.public.lu>.
2. Agenzia delle Entrate. (2019). Guida alla fatturazione elettronica. Disponible à l'adresse

**ХІІІ Всеукраїнська науково-практична дистанційна конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
6 грудня 2024 року, м. Тернопіль**

: <https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/web/guest/aree-tematiche/fatturazione-elettronica>.

3. Bundesministerium der Finanzen. (2024). Fragen und Antworten zur Einführung der obligatorischen (verpflichtenden) E-Rechnung zum 1. Januar 2025. Disponible à l'adresse : <https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/FAQ/e-rechnung.htm>.
4. Cegid. (2024). Faturação eletrónica 2024: Conheça as novas regras e prazos. Disponible à l'adresse : <https://www.cegid.com/ib/pt/blog/faturacao-eletronica-2024-conheca-as-novas-regras-e-prazos-gp/>.
5. Direction Générale des Finances Publiques (France). (2020). Stratégie Nationale de Numérisation et Facturation Électronique: Rapport Annuel. Disponible à l'adresse : <https://www.economie.gouv.fr/actualites/facturation-electronique-les-entreprises-accompagnees-tout-au-long-du-deploiement>.
6. European Commission. (2024). Report on the effects of Directive 2014/55/EU on the Internal Market and on the uptake of electronic invoicing in public procurement (COM(2024)72, SWD(2024)39, SWD(2024)40). Bruxelles : Commission européenne. Publication date: 19 February 2024. Disponible à l'adresse : https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/report-effects-directive-201455eu-internal-market-and-uptake-electronic-invoicing-public-procurement_en#details.
7. Ministerio de Hacienda de España. (2024). Plan de Implementación de la Factura Electrónica en el Sector Público y Privado. Rapport gouvernemental espagnol. Disponible à l'adresse : <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Prensa/Paginas/FAQFacturaelectronica.aspx>.
8. Organisation de coopération et de développement économiques (OECD). (2024). Transformation numérique de l'administration fiscale. Disponible à l'adresse : <https://www.oecd.org/fr/themes/transformation-numerique-de-l-administration-fiscale.html>.
9. Tiwari, A. K., Marak, Z. R., Paul, J., & Deshpande, A. P. (2023). Determinants of electronic invoicing technology adoption: Toward managing business information system transformation. *Journal of Innovation & Knowledge*, 8(3), 100366. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2444569X23000628>.