



Pour le Commerce et la Distribution



AZZANA



Bienvenue !

Merci de patienter quelques minutes, le webinar va bientôt commencer

Webinar

Echanges de données informatisées :
vers la migration à l'ISO 20022 pour une
meilleure gestion des paiements entre
entreprises

Jeudi 21 octobre 2021

Rappel des bonnes pratiques pour la tenue des réunions à distance



Coupez votre micro (sur votre ordinateur et/ou téléphone) pour éviter les bruits parasites



Utilisez la fonction « Chat » pendant la session pour partager vos remarques et poser vos questions. Elles seront ensuite reprises par le modérateur et transmises aux intervenants



En fin de présentation, lorsque la session questions/réponses sera ouverte, vous pourrez rouvrir vos micros. Annoncez votre prénom et nom lorsque vous intervenez

Présentation des intervenants



Olivier LEFEVRE
Managing Director
AZZANA



Patrick BERT
Directeur des opérations
NEOFI SOLUTIONS



Jean-Michel CHANAVAS
Délégué Général
MERCATEL



Isabelle CHARLIER
Présidente de la Commission monétaire et
moyens de paiement
AFTE

ANIMATEURS
ET
MODERATEURS

Contexte



Depuis de nombreuses années, les acteurs du marché financiers (Banques, Corporates, Institutions Financières) utilisent des messages au Format MT qui ne permettent pas de transporter toutes les informations importantes d'un transfert de gros montant à cause des limitations actuelles de l'utilisation interbancaire

Pourquoi la migration vers L'ISO 20022 et la fin des messages FIN MT ?

FIN est le service de messagerie le plus ancien de SWIFT. Il permet l'échange de messages formatés avec les standards MT SWIFT traditionnels. Ces standards couvrent une large variété de domaines d'activité et sont largement utilisés et acceptés par la communauté financière.

FIN permet l'échange de messages sur la base d'un message à la fois et prend en charge l'échange de formats internes entre les infrastructures de marché et leurs clients



Pourquoi la norme ISO 20022 ?



Rappel l'iso 20022 est un langage mondial de plus en plus établi pour la messagerie des paiements.

Déjà utilisée par les systèmes de paiement de plus de 70 pays, elle sera, dans les années à venir, la norme de facto pour les systèmes de paiement de grande valeur de toutes les monnaies de réserve.

Elle est présente depuis plus de 20 ans. La syntaxe XML (eXtensible Markup Language) sera la seule et unique qui deviendra donc un langage commun dans le monde.

En créant un langage et un modèle communs pour les données de paiement, la norme ISO 20022 améliore considérablement la qualité des données dans tout l'écosystème des paiements.

Des données plus riches, structurées et significatives permettront de nouvelles expériences pour les clients, tout en améliorant la conformité et l'efficacité.

La norme ISO 20022 est suffisamment souple pour répondre aux besoins d'aujourd'hui et à ceux de demain.



Pourquoi la norme ISO 20022 ?



Aujourd'hui, le périmètre de la migration ISO 20022 s'intensifie pour faire bénéficier à l'industrie des paiements des avantages suivants :

- Permettre une meilleure gestion des paiements
- Transporter plus de données pour identifier les paiements et les bénéficiaires,
- Analyses plus facilement les paiements dans la lutte de la fraude,
- Suivre pour les comptables plus facilement la réconciliation via des formats CAMT par exemple.

Pour permettre la transmission d'informations plus riches et mieux structurées dans les paiements, les infrastructures de marchés de paiement ont décidé d'une migration à la norme ISO 20022 au niveau des échanges européens (Target2 et Euro1/Step1), et le Correspondent Banking, via les messages SWIFT.

L'utilisation de la norme ISO 20022 par les infrastructures de marché et par le Correspondent Banking amène à la structuration des adresses véhiculées dans les messages de paiement, ce qui permettra d'améliorer l'efficacité des outils de conformité.



Le calendrier



Le début de la période de migration est fixé à novembre 2022 et l'utilisation des adresses structurées est fortement recommandée à partir de cette date à la fois par les infrastructures de marchés concernées et par SWIFT dans les messages CBPR+ échangés.

En 2023 l'ISO sera la norme pour les paiements urgents aux US via FEDWIRE et CHAPS/FASTER PAYMENTS pour l'Angleterre.

En novembre 2025, les adresses non structurées seront interdites dans les messages échangés sur Target2 et Euro1/Step1, et en Correspondent Banking.

L'ensemble des messages MT auront migré vers la norme ISO.

Comme prévu à l'origine, les messages MT de catégories 1, 2 et 9 utilisés pour les paiements transfrontaliers et les déclarations d'espèces seront mis hors service en novembre 2025.

Les banques et les instances de traitement de places sont donc aujourd'hui en mouvement pour permettre la migration des messages unitaires vers un ISO 20022.

Les enjeux



- Pour les Banques, il s'agit de faire évoluer des systèmes assez vieux vers de nouvelles machines plus performantes. Offrir des nouveaux services autour des paiements. Toutefois, la norme ISO 20022 représente également une occasion idéale pour les institutions financières de faire le ménage, repenser les opérations internes, modifier les flux de travail, mettre à jour les systèmes existants, remplacer les systèmes hérités et créer des interfaces de programmation d'applications (API).
- Pour les Corporates, il s'agit d'utiliser un seul format pour l'ensemble des paiements. Automatiser et normaliser les paiements mais aussi revoir enrichir les données de paiements. Une meilleure réconciliation devrait permettre de mieux analyser les paiements envoyés.
- Pour les éditeurs de logiciels, il faudra prendre en compte la fin des messages MT et basculer vers un flux ISO 20022 reprenant les règles pour gérer les informations complémentaires. La mise à jour des ERP, TMS et autres est vivement recommandée.



Merci pour votre attention

Questions / réponses

