



# La normalisation

ISO 20022, et après

*Martin Walder*

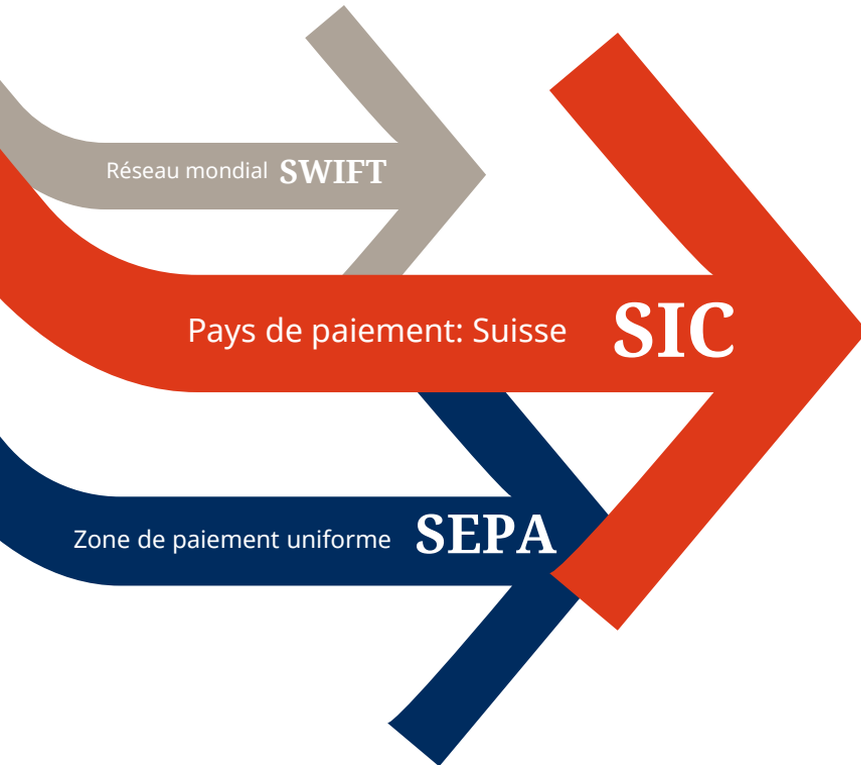
Head Billing & Payments Standards, Banking Services, SIX

L'utilisation mondiale  
de la norme ISO 20022  
est tout à la fois une  
chance et un défi



Illustration « Pont du Diable »: le Pont du Diable dans les gorges des Schöllenen, Heinrich Keller, domaine public.  
Eidgenössische Anstalt für Naturdenkmäler und Kulturgüter (AONK), CH-1600 St. Gallen

# Swiss Payment Standard: situation initiale



environnement stable  
réglementation fiable  
coopération empreinte de confiance



nombre croissant de transactions  
consolidation des systèmes presque achevée  
lancement réussi de nouvelles offres



réseautage actif  
positionnement fort sur le marché  
compétence élevée

# Swiss Payment Standard aujourd'hui



**Stabilité**



**Démarche  
volontaire**



**Particularités  
CH**



**Conformité**



**Efficacité**

Illustration «Pont du Diable» Le Pont du Diable dans les gorges des Schöllenen, Heinrich Keller, domaine public.  
Bibliothèque nationale suisse, SS-GUGL-KELLERHE8



Illustration «Oberbaumbrücke» Oberbaumbrücke avec métro, SaraJane at Flickr, CC BY 2.0  
<<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>>, via Wikimedia Commons

# Besoins différents des clients

Utilisation des mêmes systèmes / réseaux



Traitement automatisé de gros volumes de paiements



Paiements de montants importants dans le monde entier



Paiements en provenance et à destination de particuliers, ainsi qu'intégration de nouvelles prestations tels que les wallets

# Utilisation différente des réseaux



«innovant»



Fiabilité



Hedge Fonds /  
Millennial



simple et  
rapide



bon marché  
(gratuit)



Illustration «Yan'an East Road Interchange, Shaoyuan, China (Uspasni)»  
Deyis Nevozhni dnevnik CO, Ltd. [www.deda.com.ua](http://www.deda.com.ua)

# Développement mondial

## ISO 2022 s'impose

### US CLEARINGS & CANADA

Fedwire Funds Service / CHIPS / Lynx  
annoncés pour 2023/24

### BIZ (NATIONALBANKEN)

Committee on Payments and Market Infrastructure  
(CPMI) mise sur la norme ISO 2022

### EUROPA

TARGET 2 sur la norme ISO 2022  
à compte de nov. 2022 Changement  
de version SEPA pour 2023

### ISO 2022

Application pour API / JSON  
Extension normative des domaines  
d'application

### AFRIQUE DU SUD

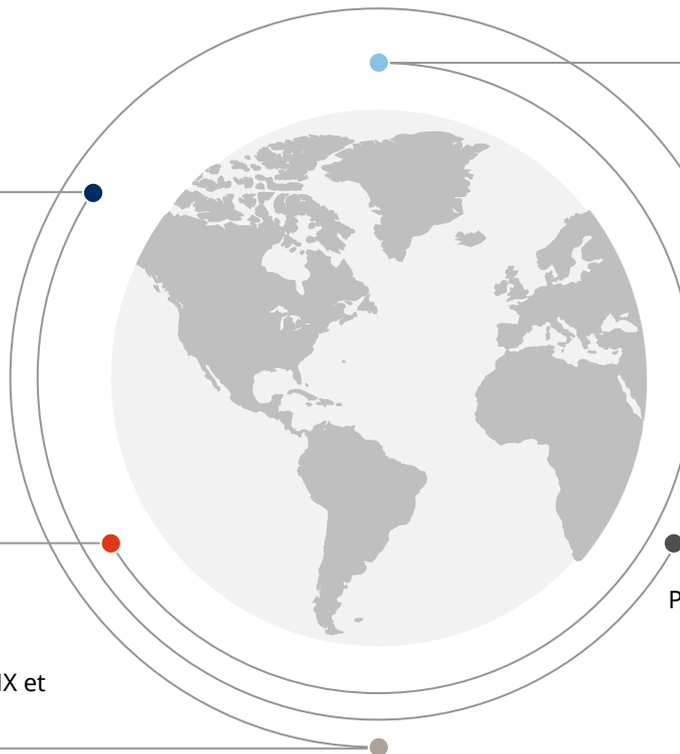
Passage à la norme ISO 2022 avec 2025 pour objectif

### JAPAN / CHINE / ...

La norme ISO 2022 est déjà utilisée  
localement

### SWIFT CROSS BORDER

Passage à la norme ISO 2022 (messages MX et  
API) de 2022 à 2025 (CBPR+)



# Évolution du trafic transfrontalier



plus/moins  
dynamique



du schéma  
à  
l'accord  
bilatéral



réseau solide



conformité  
inéegale



flexibilité

Illustration «Yan'an East Road Interchange, Shanghai, China (Uspas)»  
Deyis Nevozhai dnev zha CO, Ltd. / Wuxi Sida ornaments

# Défi



## Swiss Payment Standard

### Couverture complète

Avec le passage de SWIFT à la norme ISO 20022, des éléments n'étant pris en charge que dans certains secteurs ou marchés sont également ajoutés.

#### Éléments supplémentaires pour l'adresse structurée:

<BldgNm> <Flr> <Room> <TwnLctnNm> <DstrctNm>

*ISO 20022 RMG Secretary c/o savemeri, Room 202, Flats-K, 7-2-10, Koyama, Shinagawa-Ku, Tokyo, 142-0062, Japon*

#### Nouveaux éléments optionnels pour les informations Remittance:

<TaxRmt> <GrnshmtRmt>

*Peut également être utilisé pour le trafic des paiements national.*

#### Nouvelles références et Identifier

<LEI> <UETR> <Prxy>

*Ces éléments sont déjà utilisés dans différents marchés.*

**Le SPS sert de référence pour l'implémentation, tant pour les clients finaux et les éditeurs de logiciels que pour les banques.**

# Swiss Payment Standard

## Une norme

La base est constituée des trois normes interbancaires actuellement importantes: SIC, SEPA, CBPR+ (SWIFT)

## Engagement

Reste une pratique volontaire mais éprouvée sur le marché

## Calendrier

Coordonné avec le passage dans SWIFT et la fin des BV/BVR.

## Utilité

Prend en charge une multiplicité de clients et leur application.

## Un format

Poursuite du principe selon lequel tout peut être couvert par un seul File/ordre.

## Flexibilité

Permet à tous les participants du marché de nouvelles offres.

## Transition

Période de transition d'au moins deux ans.

## Défi

Ouverture et imprécision délibérées requises.



## Couverture des formats avec la nouvelle version

- pain.001 / pain.002
- camt.052 / .053 / .054 (QRR)

## Préparation

- prêt pour SIC Instant Payment → IG 2021/2 → SPS 2023/4
- prêt pour le changement de version SEPA en 2023

## Comparable

- à la procédure en Autriche: un format

# Swiss Payment Standard

## Une norme

La base est constituée des trois normes interbancaires actuellement importantes: SIC, SEPA, CBPR+ (SWIFT)

## Engagement

Reste une pratique volontaire mais éprouvée sur le marché

## Calendrier

Coordonné avec le passage dans SWIFT et la fin des BV/BVR.

## Utilité

Prend en charge une multiplicité de clients et leur application.

## Un format

Poursuite du principe selon lequel tout peut être couvert par un seul File/ordre.

## Flexibilité

Permet à tous les participants du marché de nouvelles offres.

## Transition

Période de transition d'au moins deux ans.

## Défi

Ouverture et imprécision délibérées requises.



## Fiable

- Élaboré par des experts de SIX et des établissements financiers de premier plan et soumis à une consultation.
- Approuvé par le PaCos (Payment Committee Switzerland) pour le compte de SIX Interbank Clearing SA.

## Coordonné

- SIC IG 2022 se réfère au SPS 2022 (et non l'inverse).
- Contribution assurée pour CGI 2022.

## Ouverture

Le SPS se base sur les produits CH actuels et est également prêt à supporter les évolutions futures.

# Swiss Payment Standard

## Une norme

La base est constituée des trois normes interbancaires actuellement importantes: SIC, SEPA, CBPR+ (SWIFT)

## Engagement

Reste une pratique volontaire mais éprouvée sur le marché

## Calendrier

Coordonné avec le passage dans SWIFT et la fin des BV/BVR.

## Utilité

Prend en charge une multiplicité de clients et leur application.

## Un format

Poursuite du principe selon lequel tout peut être couvert par un seul File/ordre.

## Flexibilité

Permet à tous les participants du marché de nouvelles offres.

## Transition

Période de transition d'au moins deux ans.

## Défi

Ouverture et imprécision délibérées requises.



## Date de début

La date de début est alignée sur SWIFT CBPR+ et correspond à la fin des BV/BVR. Un seul changement est donc nécessaire.

## Phase parallèle

L'utilisation parallèle des anciens formats pendant au moins deux ans donne aux clients suffisamment de temps pour procéder à un changement.

## Attente

Le prochain changement de version ne devrait pas avoir lieu avant 2025. Les changements de version ne doivent pas nécessairement être coûteux en eux-mêmes.

# Swiss Payment Standard

## Une norme

La base est constituée des trois normes interbancaires actuellement importantes: SIC, SEPA, CBPR+ (SWIFT)

## Engagement

Reste une pratique volontaire mais éprouvée sur le marché

## Calendrier

Coordonné avec le passage dans SWIFT et la fin des BV/BVR.

## Utilité

Prend en charge une multiplicité de clients et leur application.

## Un format

Poursuite du principe selon lequel tout peut être couvert par un seul File/ordre.

## Flexibilité

Permet à tous les participants du marché de nouvelles offres.

## Transition

Période de transition d'au moins deux ans.

## Défi

Ouverture et imprécision délibérées requises.



## Aide à atteindre des objectifs

Efficacité à long terme grâce à une couverture complète d'exigences avec une implémentation commune.

## Chez soi dans le vaste monde

Prend en charge les tendances mondiales, qu'il s'agisse d'exigences plus élevées en matière de données ou de nouvelles capacités telles que les wallets.

## Exigent

Pose des exigences techniques élevées à tous les acteurs du marché et nécessite un large dialogue entre eux.

# Swiss Payment Standard: 2022 et après

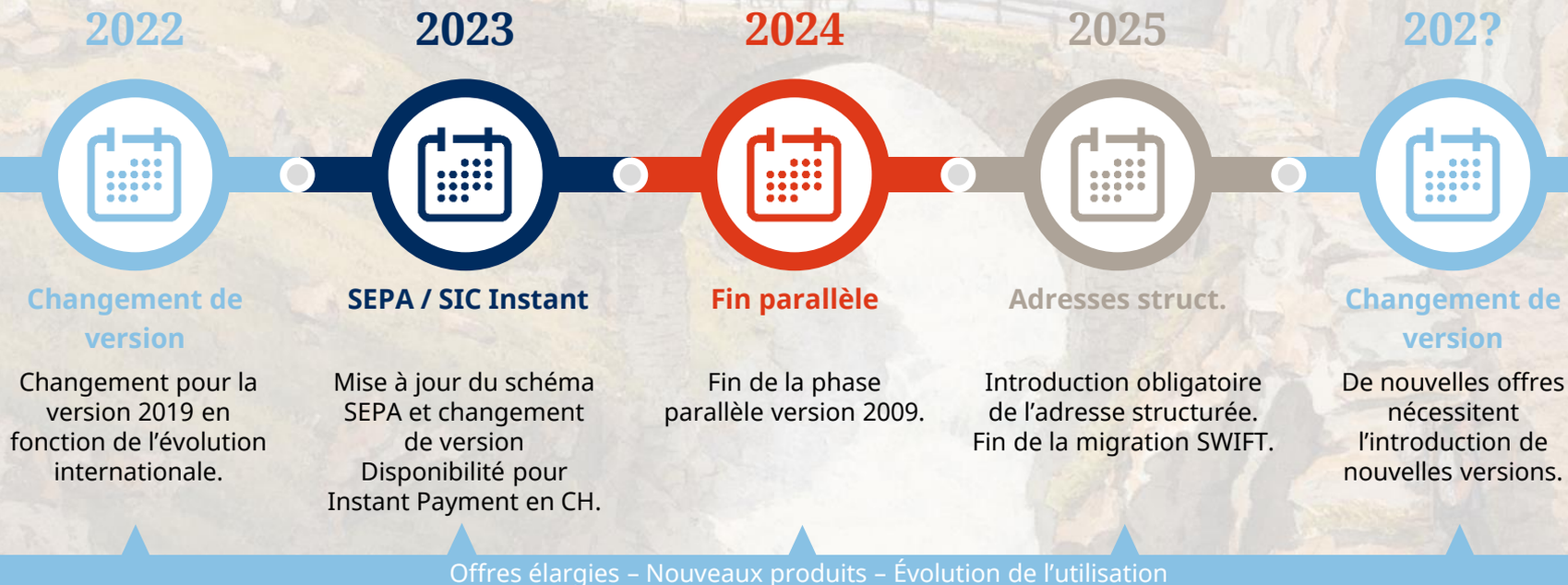


Illustration «Pont du Diable», Le Pont du Diable, domaine public, Bibliothèque nationale suisse, GS-GUGG-KELLEN-H-E-8

# Swiss Payment Standard: 2022 et après



Illustration «Indonesia - Shang

<<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>> - Via Wikimedia Commons

CC BY 2.0

# Q & A

# Contact

**Martin Walder**

**Head Billing & Payments Standards**

SIX Banking Services  
Hardturmstrasse 201  
Postfach  
CH-8021 Zurich

[martin.walder@six-group.com](mailto:martin.walder@six-group.com)



[www.six-group.com](http://www.six-group.com)



# Disclaimer

Ces documents ont été élaborés par SIX Group SA, ses sociétés sœurs et apparentées et/ou ses succursales («SIX» collectivement) aux fins d'utilisation exclusive par les personnes à qui SIX les adresse. Ces documents et leur contenu ne représentent pas un engagement, une recommandation, une recommandation de placement, une offre, une invitation ou une offre d'achat ou de vente d'informations financières, de produits, de solutions ou de prestations. Ils servent exclusivement à des fins d'information et peuvent faire l'objet de modifications en tout temps, sans préavis. SIX n'endosse aucune obligation d'actualiser ces documents, de les modifier, voire d'en tenir le contenu à l'état le plus récent. SIX ne donne pas de déclarations, garanties ou promesses – ni explicitement ni implicitement – en matière d'exactitude, d'exhaustivité, d'adéquation, d'aptitude ou de fiabilité du contenu de ces documents et n'en donnera également pas dans le futur. SIX et ses membres du Conseil d'administration, cadres, collaborateurs, représentants et délégués excluent toute responsabilité pour des pertes, dommages ou perturbations occasionnés par ou en relation avec ces documents. Ces documents sont la propriété de SIX et ne peuvent en aucune façon être imprimés, copiés, reproduits, publiés, transmis, présentés ou diffusés sans le consentement préalable explicite ainsi qu'écrit de SIX.

© 2021 SIX Group SA. Tous droits réservés.