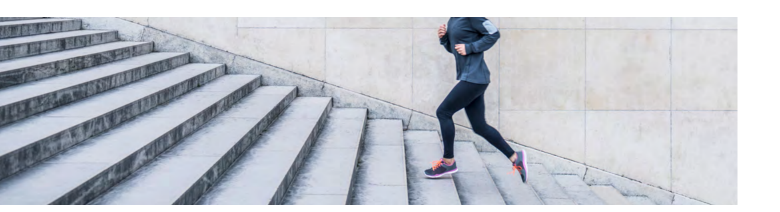


# Raccordement TWINT en toute simplicité



## Comment ça marche?

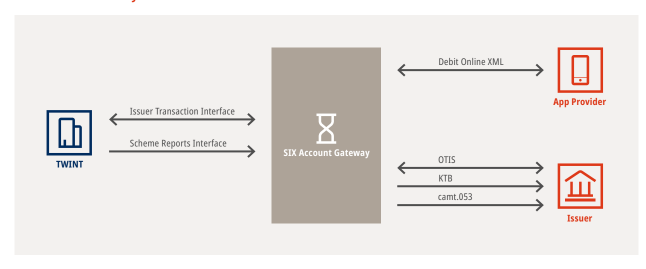
Le schéma TWINT repose sur un modèle ouvert à quatre parties comprenant l'émetteur (issuer), l'acquéreur, les commerçants et les consommateurs.

Grâce à SIX, vous pouvez vous connecter au schéma TWINT et bénéficier ainsi d'améliorations significatives.

SIX vous fournit des services TWINT, tels que:

- le traitement applicatif des transactions (autorisation et compensation)
- l'exploitation et la maintenance des systèmes de traitement
- la responsabilité des interfaces techniques avec le schéma de paiement (compliance)
- le développement de fonctionnalités applicatives
- la surveillance des risques et la centrale de blocage
- la gestion des comptes
- Assistance complète TWINT

# Vue d'ensemble du système



## Avantages pour la banque

#### Réutilisable

Les interfaces et applications SIX existantes peuvent être réutilisées:

- Réduction du nombre d'interfaces au sein de la banque
- Mise en œuvre plus rapide
- Réduction des coûts d'exploitation liés à l'entretien des interfaces

### Évolutif

Évolutivité de l'application d'interface:

- Application multi-produits (Debit Issuing, ATMfutura et TWINT) pour la gestion des limites et des fraudes
- Tarification attractive tenant compte du volume des cartes de débit et bancaires (prix échelonnés)

### **Efficace**

Les processus et mécanismes existants de SIX, déjà mis en œuvre au sein de la banque, peuvent être utilisés.

#### Étendue des fonctions

#### Traitements des transactions:

- Vérification des données de compte à chaque transaction
- Détection et prévention des tentatives de fraude
- Traitement des demandes d'autorisation via OTIS vers l'émetteur TWINT (si OTIS est déjà utilisé)
- Autorisation de secours si l'émetteur TWINT n'est pas joignable via OTIS
- Traitement des transactions d'un point de vue financier (compensation et règlement)

#### Gestion des comptes:

- Création, mutation et suppression de comptes TWINT via Debit Online XML (la gestion des comptes est possible via le fournisseur d'application, en option)
- Blocage des comptes TWINT, mutation des limites de ces comptes TWINT et affichage des transactions via Debit Online WEB
- Limites de fallback Stand-In et OTIS pour les comptes TWINT
- Pour les limites Stand-Iwn jusqu'à quatre profils peuvent être enregistrés
- Gestion des fraudes (surveillance des risques)
- Centrale de blocage 24h/7
- Le Customer Service Center (CSC) de SIX assure un support complet pour TWINT sur mandat de l'émetteur

# Reporting:

- camt.053 via transfert de fichiers avec l'ensemble des transactions TWINT
- Rapport de solde du regroupement de comptes (pool account balance) avec transactions erronées et décalage des périodes de compensation
- Enregistrement KTB séparé avec l'ensemble des transactions TWINT pour la comptabilisation sur les comptes clients
- Division du KTB en plusieurs fichiers pour un traitement efficace et robuste de grandes quantités de données

## Comment se déroule l'onboarding?

La mise en service est proposée à un prix attractif et comprend les prestations suivantes:

- Assistance par SIX Mission Management
- Configuration de la connectivité
- Échange de certificats
- Test de pénétration du réseau et de l'interface (application)
- Test de pénétration systémique (de bout en bout)
- Test de validation et certification OTIS (coûts supplémentaires si la connexion OTIS n'est pas encore utilisée)
- Accompagnement de la phase pilote et de la mise en service

Si la banque est déjà connectée au schéma TWINT via une autre passerelle de connexion, des tâches de migration sont nécessaires.

La migration est planifiée séparément et coordonnée par la banque, en collaboration avec toutes les parties concernées. Si nécessaire, SIX peut supporter la planification et la réalisation de la migration.