



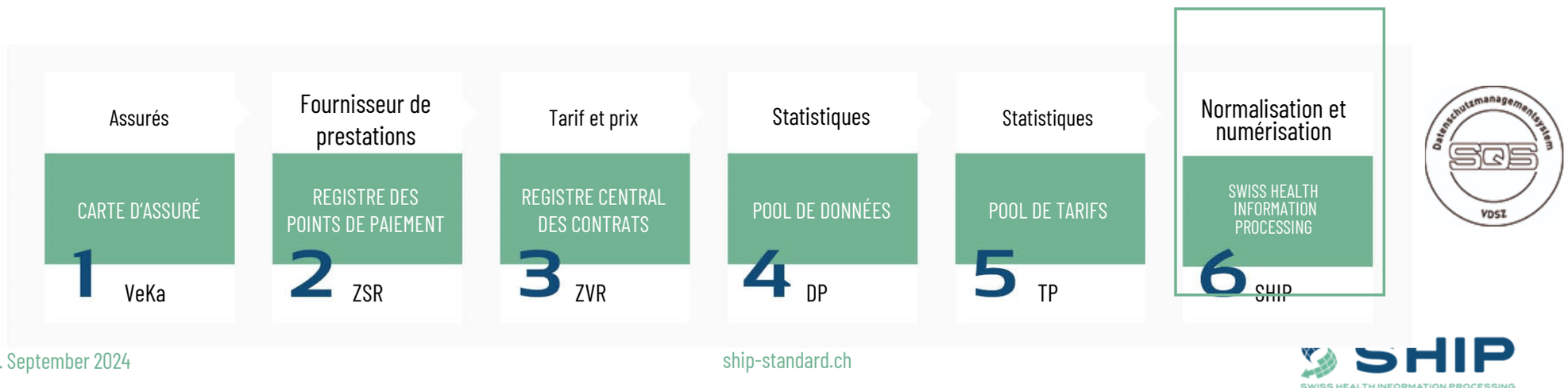
# Échange de données intelligent standardisé, numérique, sécurisé.

SHIP automatise les processus

**Nous simplifions le système de santé suisse et nous assurons que tous les acteurs disposent des bonnes informations au bon moment.**

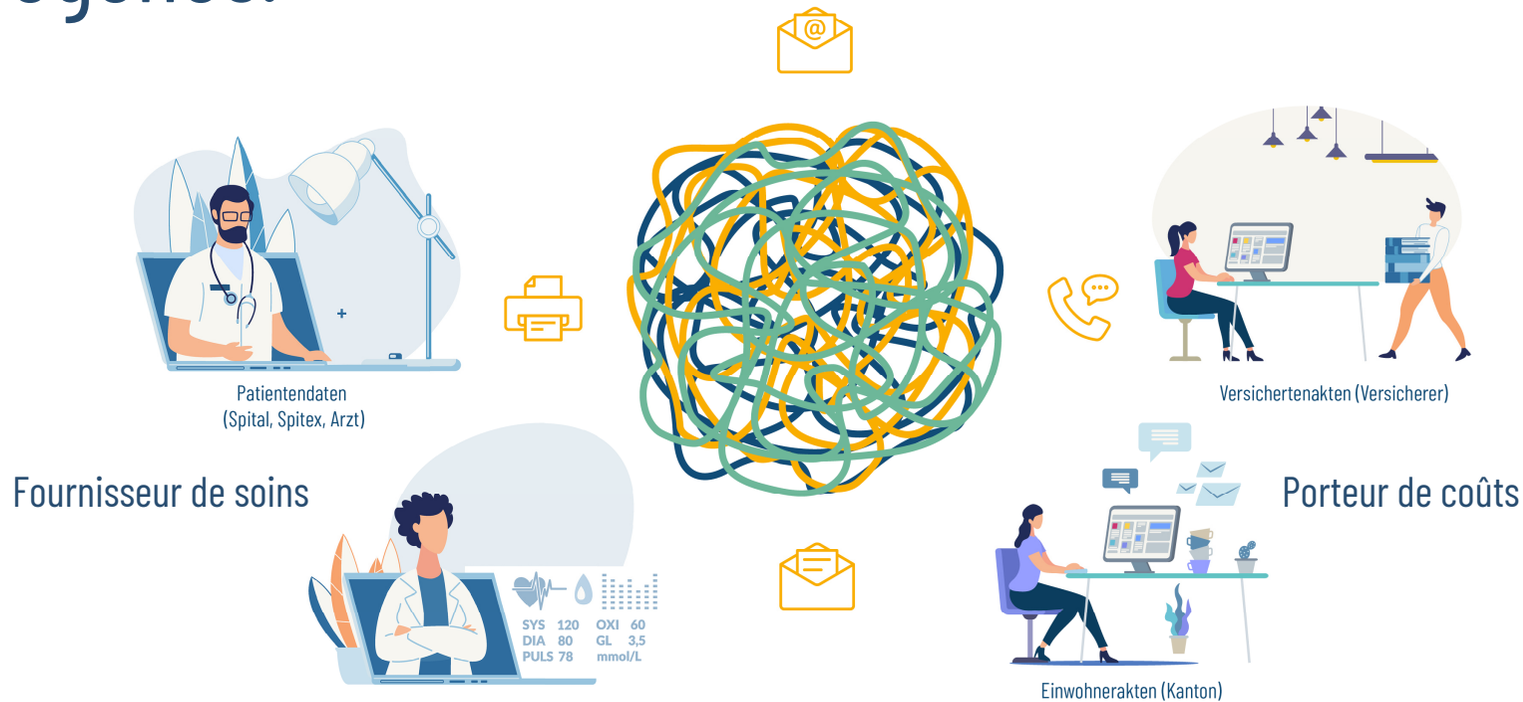
# SHIP en tant qu'élément des services innovants de SASIS AG

- La SASIS AG développe, exploite et entretient des applications électroniques sectorielles pour le domaine de la santé.
- La SASIS AG fournit des données fiables, pertinentes et à jour.
- La SASIS AG s'engage pour la mise en œuvre à grande échelle de l'échange de données électronique.
- Les quelque 85 collaborateurs de la SASIS AG développent et exploitent des solutions sectorielles, dont 15 pour SHIP.
- La qualité et la sécurité des données sont la priorité absolue.
- La SASIS AG est certifiée selon VDSZ.

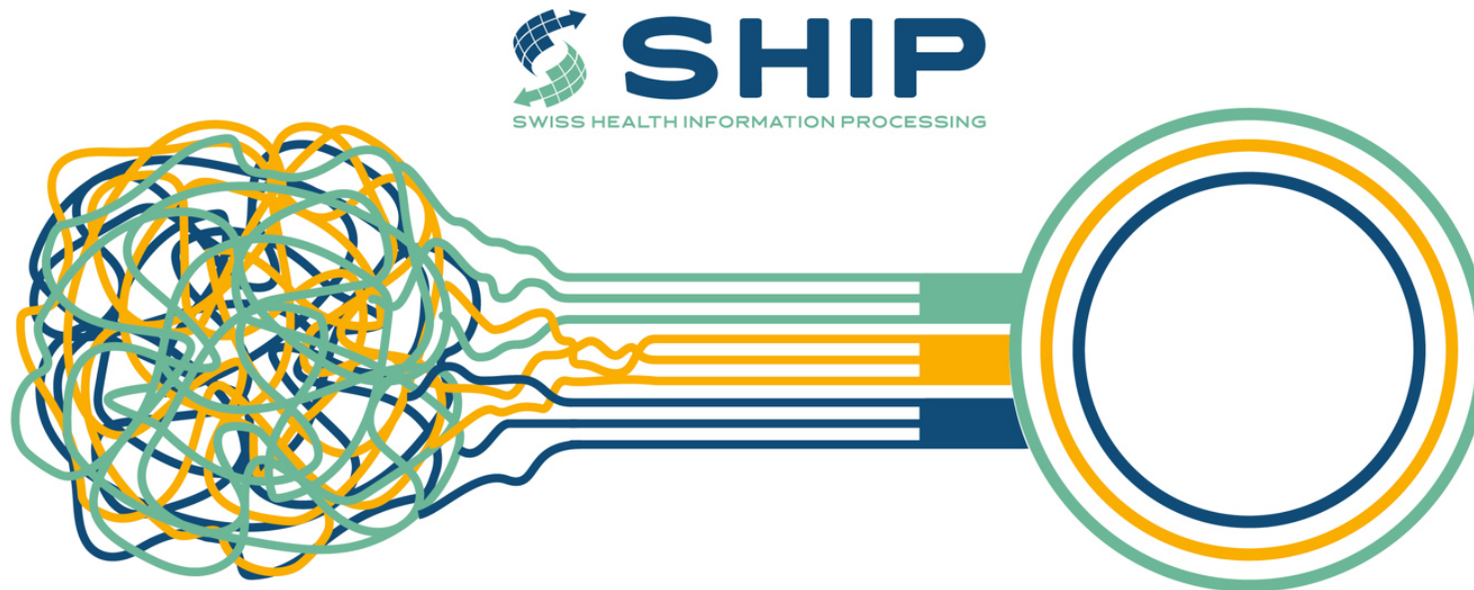


**Avec SHIP, nous permettons l'automatisation des processus administratifs et obtenons ainsi une communication uniforme entre tous les acteurs impliqués.**

# L'échange de données se fait encore aujourd'hui de manière compliquée à travers des processus manuels et hétérogènes.



# Grâce à la normalisation, les processus administratifs entre les participants sont harmonisés.



Processus manuels

Harmonisation et  
automatisation des  
processus

# SHIP met en œuvre les normes eCH et soutient activement eCH dans le développement de nouvelles normes.

- En collaboration avec [le groupe de travail eCH sur l'administration de la santé](#), les besoins en matière de normalisation sont définis.
- [Le processus de normalisation eCH](#) comprend, en plus de l'examen formel et technique par des experts, une consultation publique pour l'approbation des normes.
- SHIP participe activement à l'harmonisation et soutient toutes les normes eCH approuvées.

## eCH-0234

### Datenstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen

Standard | Version: 2.1.0 | Status: Genehmigt  
Der vorliegende Datenstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen definiert die übergreifenden fachlichen Konzepte und Datentypen des bidirektionalen Meldesystems für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen im schweizerischen Gesundheitswesen.

## eCH-0235

### Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen

Standard | Version: 2.1.0 | Status: Genehmigt  
Der vorliegende eCH-Standard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen definiert den übergeordneten Meldungsrahmen des bidirektionalen Meldesystems für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen zwischen den Akteuren des schweizerischen Gesundheitswesen.

## eCH-0236

### Prozessstandard «Spital stationär»

Standard | Version: 2.0.0 | Status: Genehmigt  
Der Prozessstandard «Spital stationär» definiert die fachliche Prozesslogik und die Meldungsinhalte für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen im schweizerischen Gesundheitswesen.

## eCH-0237

### Prozessstandard «Pflege»

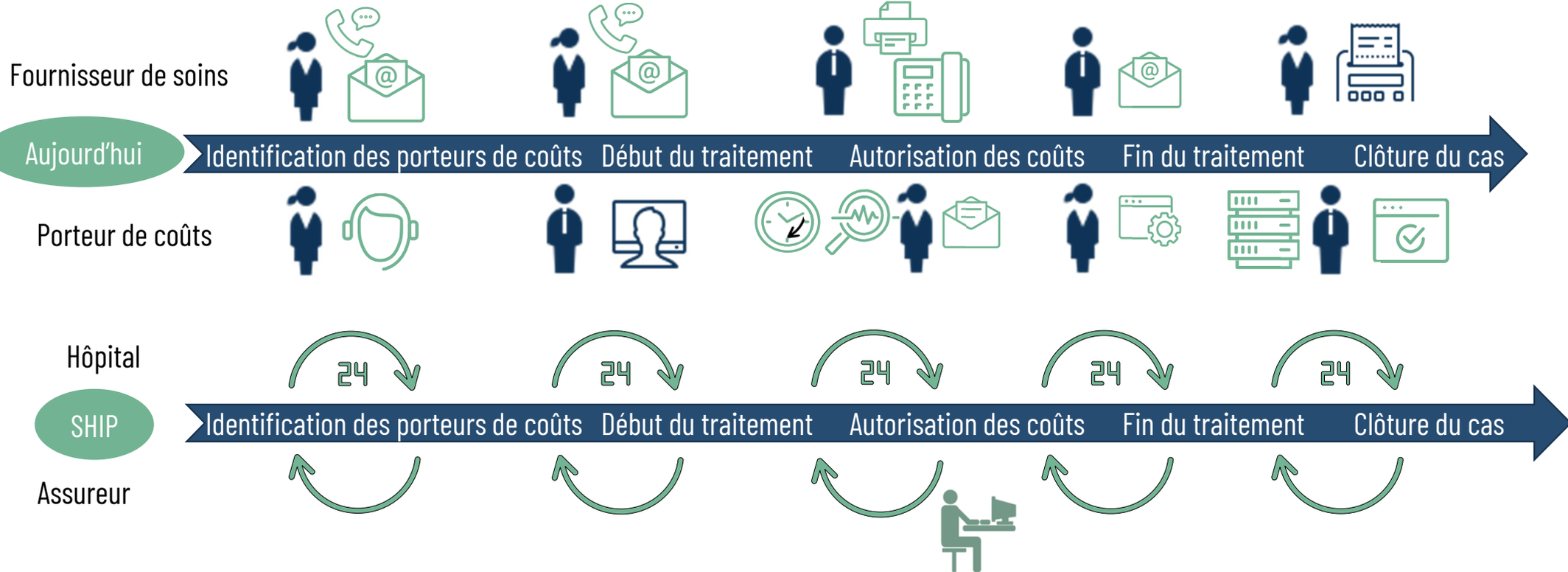
Standard | Version: 2.0.0 | Status: Genehmigt  
Der Prozessstandard «Pflege» definiert die fachliche Prozesslogik und die Meldungsinhalte für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen im schweizerischen Gesundheitswesen.

## eCH-0253

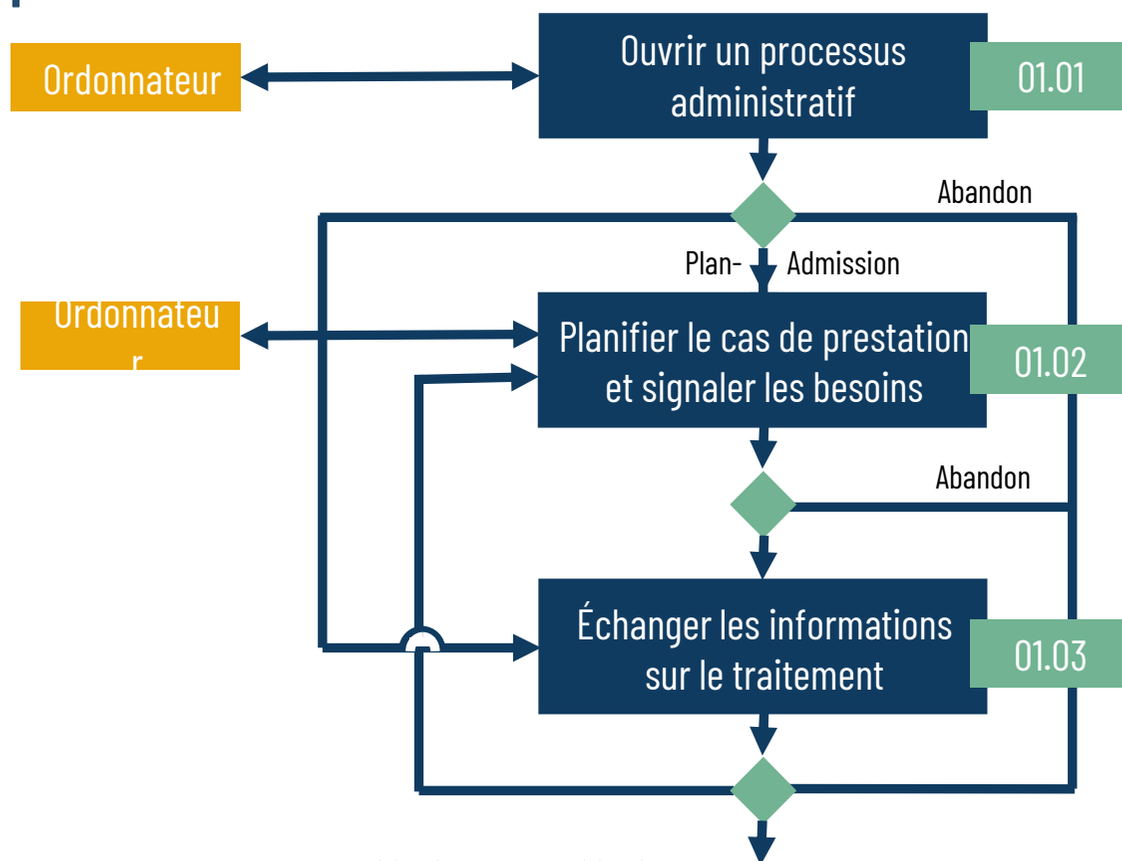
### Prozessstandard «Ambulant»

Standard | Version: 1.0.0 | Status: Genehmigt  
Der Prozessstandard «ambulant» definiert die fachliche Prozesslogik und die Meldungsinhalte für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen im schweizerischen Gesundheitswesen.

# Avec SHIP, nous atteignons une disponibilité 24/7 grâce à la numérisation et à l'automatisation.



# La planification des besoins en soins est un processus standardisé et chaque notification nécessite une réponse.



Sous-processus 01 :

Identification du patient et du porteur de coûts

Notification de l'ouverture du cas de prestation au porteur de coûts

Sous-processus 02 :

Concept en 3 étapes : Planification des besoins en soins

1. Notification des besoins : données administratives

2. Notification des données médicales structurées

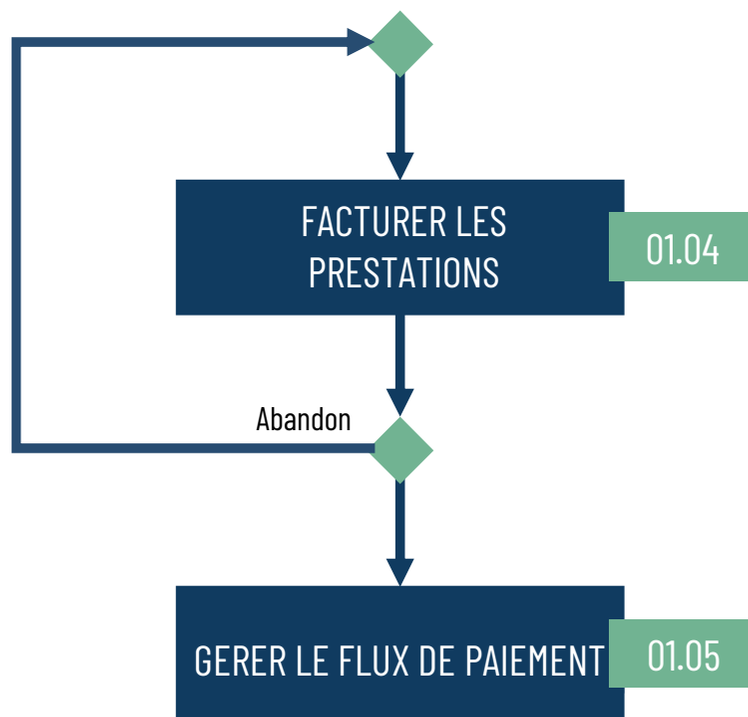
3. Notification des données médicales détaillées (par exemple, rapports)

Sous-processus 03 :

Notification du début du traitement

Notification de la fin du traitement

# La clôture du cas comprend la transmission de la facture XML et termine le processus de bout en bout (E2E).



Sous-processus 04 :

Créer la facture et soumettre une demande de vérification

1. Demande de données médicales structurées
2. Demande de données médicales détaillées (par exemple, rapports)

Communiquer la réponse à la facture et traiter la facture via le standard XML établi.

Sous-processus 05 :

Démarrer le flux de paiement avec notification

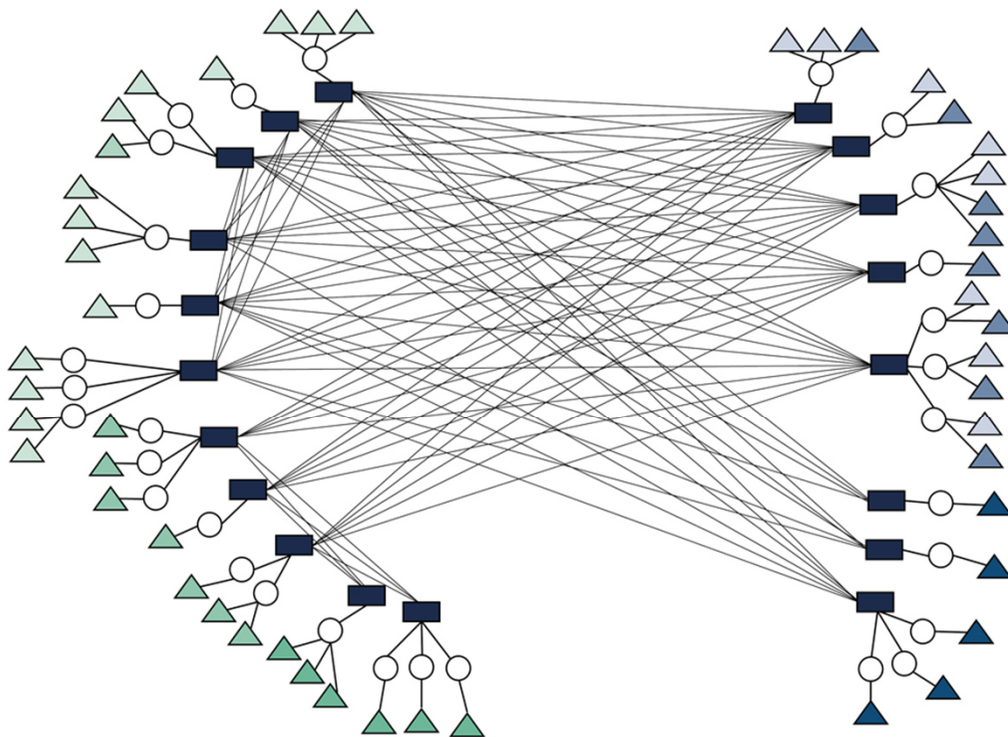
Envoyer une réponse concernant le flux de paiement / Payer la facture

**SHIP est un système de notification point à point qui numérise les processus administratifs entre les participants. Nous répondons ainsi aux exigences élevées en matière de protection des données.**

# L'intégration de SHIP dans les systèmes centraux permet l'automatisation entre les participants.

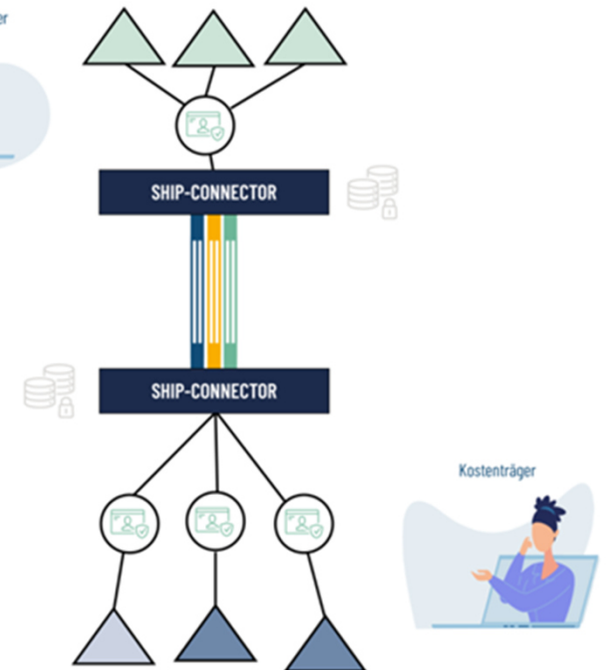


# SHIP est un système de notification distribué, dans lequel les participants communiquent directement sans intermédiaire.



- △ Akteure
- △ Akut-Spital
- △ Reha-Klinik
- △ Spitex-Org
- △ Arztpraxis
- △ KVG-Vers.
- △ VVG-Vers.
- △ Kanton

■ Connector ○ Teilnehmer



# SHIP réduit les efforts grâce aux processus numériques.



## Économies de coûts

- Réduction des efforts administratifs, moins de tâches manuelles
- Accélération des délais de traitement
- Pas de frais de transaction pour les notifications
- Moins de demandes de renseignements et de rejets de factures
- Interlocuteurs clairs - nettement moins de clarifications sur les responsabilités



## Transparence

- Norme eCH publique
- Norme uniforme pour tous les participants (fournisseurs de soins et porteurs de coûts) - un langage commun
- Traçabilité de l'évaluation des cas et de la documentation
- Continuité du processus, de l'identification du patient jusqu'à la gestion du flux de paiement



## Automatisation des processus

- Communication synchronisée de point à point via un canal
- Traitement des cas 24/7 - indépendant du temps et des personnes
- Échange de notifications bidirectionnel et structuré
- Paramétrisation individuelle du degré d'automatisation



## Qualité des données

- Pas de rupture de médias grâce à l'intégration dans les systèmes centraux
- Pas d'intermédiaires grâce à la connexion point à point entre les participants
- Échange d'informations sur le traitement entre les participants impliqués
- Gestion du flux de paiement basée sur les cas



## Protection des données

- Privacy by Design dans la conception des processus
- Le canal est crypté et chaque notification est également sécurisée
- Seules les informations pertinentes au bon moment sont transmises
- Chaque cas a un identifiant neutre, aucun patient identifiable
- ASIS/ SHIP est certifié selon VDSZ

# Questions / Points à clarifier





# Bienvenue à bord !

 Michael Stutz

 +41 44 227 00 65

 michael.stutz@sasis.ch

 [www.ship-standard.ch](http://www.ship-standard.ch)