



# Prologue

Nous vous accompagnons dans l'optimisation de vos systèmes d'information



## La dématérialisation des échanges bancaires



# Qui sommes-nous ?

- **Expert en édition et services depuis 1986.**
- **Certification ISO 9001 depuis janvier 2010.**
- **Editeur et Prestataire de service spécialisé dans les domaines de :**
  - **La Dématérialisation**
  - **La Virtualisation**
  - **L'ingénierie Applicative**
- **Nos engagements :**
  - **Qualité**
  - **Accompagnement**
  - **Services de pointe**

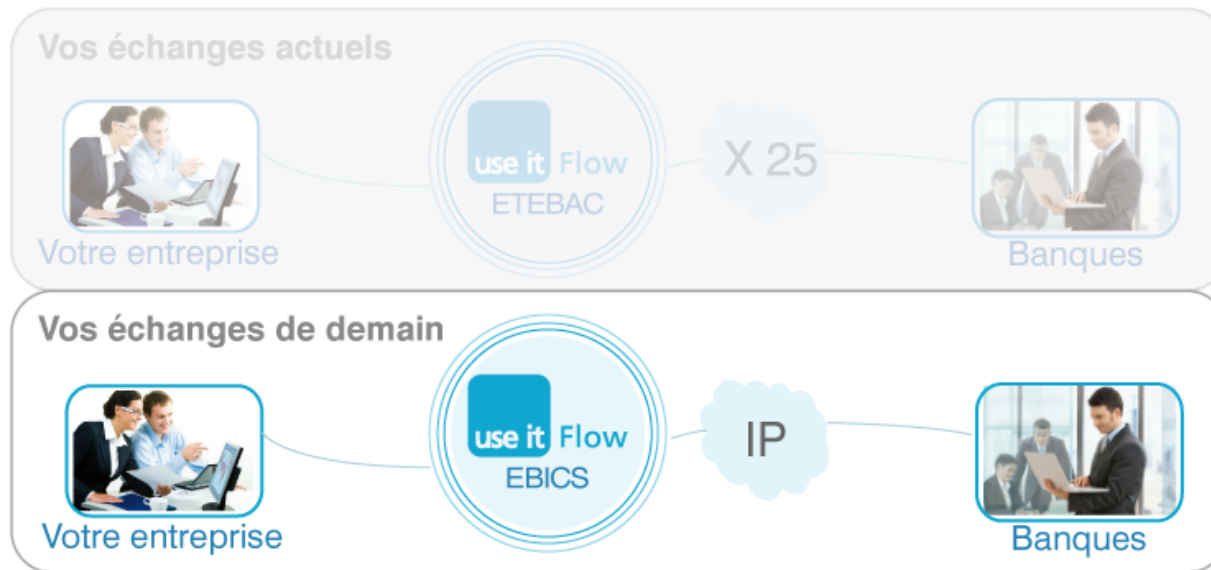


		<b>Dématérialisation</b> Economies et sécurité par des échanges centralisés	<b>Virtualisation</b> Economies par l'optimisation de vos infrastructures	<b>Ingénierie                      Applicative</b> Expertises et outils pour vos projets de développement
Edition	Software	Echanges de flux B to B Use it Flow	Virtualisation des postes de travail Use it Terminal Services	Outils de développement Abal Criteria 4
	Matériel	Communication multi-canal Use it Messaging	Client léger Staff X	Distribution Linux Use it Linux Server
Services	Solutions	SaaS	Personnalisation d'OS	TMA
	Conseil	Audit / AMOA	Audit / Architecture	Audit / Architecture
	Experts techniques	AMOE / Déploiement	Déploiement / Exploitation	Développement & Déploiement

# use it Flow

## Echanges Bancaires

Dématérialisez vos échanges bancaires  
avec une plateforme évolutive



- Simplicité de mise en oeuvre
- Evolution selon les normes
- Sécurité



# Les évolutions des échanges bancaires

## ■ 2 évolutions majeures

- Le format de fichier
- Le protocole de transport

	Hier et aujourd'hui	Aujourd'hui et demain
Format de fichier	CFONB / EDIFACT	SEPA (xml)
Protocole de transport	ETEBAC 3 ETEBAAC 5	EBICS T EBICSTS et SWIFTNET

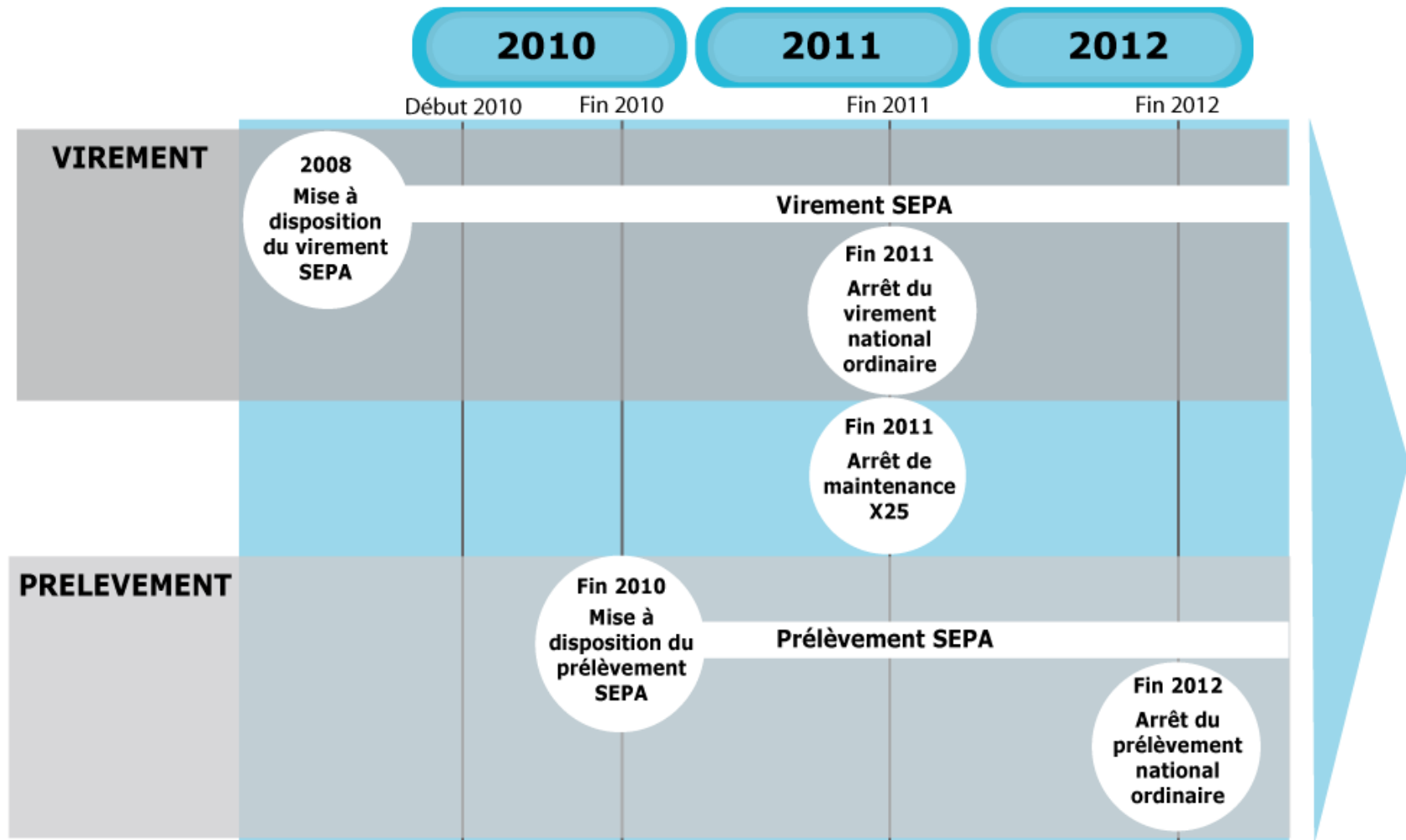


## ■ Définition et objectifs

- Le SEPA (Single European Payment Area) est un **projet de la Communauté Bancaire Européenne**, regroupée au sein de l'EPC (European Payment Council). Il s'inscrit dans la continuité du passage à l'euro.
- L'objectif est de mettre en œuvre **une gamme unique de moyens de paiement** pour l'ensemble **des pays européens** (virement, prélèvement, paiement par carte).



- **Les recommandations du CFONB pour le remplacement des protocoles Etebac**
  - **Le protocole EBICS** : protocole de communication ouvert sous TCP/IP permettant une communication point à point, avec la possibilité de signature électronique jointe ou disjointe.
  - **L'accès au réseau SWIFT** : modèle d'accès unique à toutes les banques déjà très utilisé pour les échanges de banque à banque.





# La migration des échanges bancaires, votre projet

- Respecter les **nouvelles normes d'échange** avec vos banques
- Vous **assurer de la conformité** de vos applicatifs avec la norme SEPA
- **Migration** du protocole Etebac au protocole Ebics
- **Tester et valider** la nouvelle solution avec vos banques



- Une **plateforme globale de dématérialisation des échanges** Use it Flow, intégrant les protocoles **ETEBAC** et **EBICS**
- **La prise en compte de tous vos échanges bancaires** : virements, prélèvements, relevés bancaires... (aux formats CFONB et aux formats SEPA)
- Une solution EBICS **testée avec de nombreuses banques françaises**, et le **suivi des évolutions** grâce au référencement CFONB
- Une **migration clé en main** grâce à l'accompagnement des experts Prologue, depuis les tests jusqu'à la mise en production avec les banques.



- Une **mise en place simplifiée** : le standard TCP/IP est largement utilisé et l'intégration est simplifiée dans toute architecture client
- Une **flexibilité d'utilisation** : le protocole EBICS peut transporter tout type de fichier en cas d'évolutions des formats de fichiers et permet de traiter des paiements de masse
- Des **gains de temps et de fiabilité** : des transferts rapides via le réseau IP et la suppression des coûts de communication
- Une **plateforme évolutive** pour tous vos échanges B to B, avec la **garantie de prise en compte des nouvelles normes et nouveaux standards**



Un parc utilisateurs de plus de **150 clients en échanges bancaires.**

Une offre présente dans tous les secteurs d'activités concernés :

- **L'industrie** : Edition Lito - Martine Spécialités – Modulo – Nielsen Design – T NB – Tropic Apéro – Ste des Eaux de Marseille, ...
- **La Grande Distribution** : Centre G F Leclerc - Varoise de Concentrés – Sofrapain – Pusat Expansion – Novamex – ECCE -
- **La santé** : Centres Hospitaliers, cliniques, mutuelles...
- **L'habitat social** : HLM - Immobilière 3F – OPHLM - Logiseine -
- Mais aussi des **experts-comptables, cabinets d'assurances** etc...



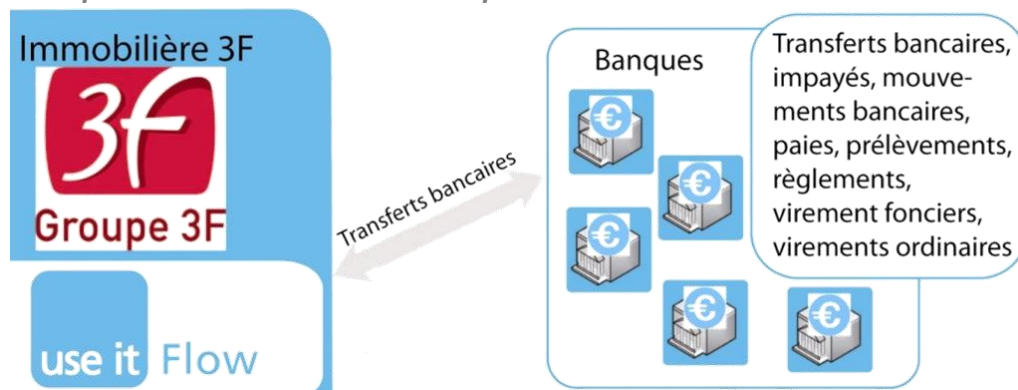
## OCI 51 – Champagne Informatique :

« Use It Flow est une alternative aux solutions en mode hébergé du marché, tels que les portails télédéclaratifs, solutions propriétaires des banques et sites en ligne. Installé en mode licence, Use it Flow est une approche différente qui nous permet **d'industrialiser les processus de télétransmission** en garantissant la fiabilité et la sécurité de l'information. »



## Immobilière 3F :

« En tant que bailleur social multi-sites le Groupe I3F gère chaque jour **une centaine d'échanges dématérialisés** avec de nombreux partenaires : **une vingtaine de banques**, la CAF, la MSA et EDF ... Immobilière 3F utilise les solutions Prologue depuis une dizaine d'années et a été séduit par une solution unique... »





# Nos partenariats et certifications



SAP Business One

