

Nous n'avons pas de temps  
pour les opérations de routine,  
chez nous, c'est le logiciel qui se  
charge des opérations de paiement



BL Système de transfert





# Le logiciel de transfert de Business-Logics

## Une décision pour l'avenir

Le choix d'un logiciel prenant en charge les opérations de paiement doit tenir compte de nombreux aspects. Cependant, il n'est pas possible de tout planifier à l'avance. L'avenir montre qu'il y aura toujours de nouvelles exigences, depuis la modification de la configuration minimale requise jusqu'aux mises à jour pour être en conformité avec les nouvelles normes et aux extensions futures nécessaires. La décision en faveur d'un logiciel a ainsi de lourdes conséquences, notamment lorsqu'il s'agit de transmettre des données importantes et sensibles.

## Le choix correct sous l'angle économique

- abordable au niveau de l'acquisition, de l'extension, des mises à jour et de la maintenance
- grande qualité et fiabilité
- souplesse permettant d'ajouter les fonctions supplémentaires souhaitées
- fonctionne sur Windows, Linux et d'autres systèmes

## Respect de toutes les exigences

L'introduction de systèmes automatisés dans le cadre des paiements en ligne sert en premier lieu à remplacer des opérations manuelles longues et sujettes à erreurs par un système établi. L'objectif est toujours de bénéficier de l'intégration complète sous l'angle professionnel et technique. Le système doit satisfaire à toutes les exigences spécifiques de l'entreprise, depuis le traitement des fichiers jusqu'à la traçabilité et le reporting en passant par la gestion du système:

- transmission de fichiers de paiement aux banques rattachées
- récupération d'informations sur le chiffre d'affaires, de données de dépôts, d'avis
- rattachement aux systèmes ERP de l'entreprise
- nombreuses possibilités de gestion
- simple configuration de tous les processus
- utilisation de l'infrastructure informatique existante

## Utilisation de méthodes établies, y compris protocole multi-banques et compatibilité multi-clients

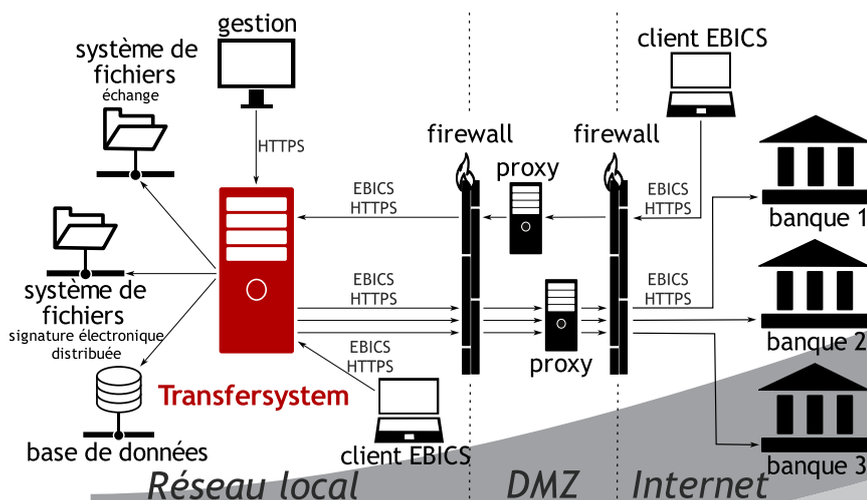
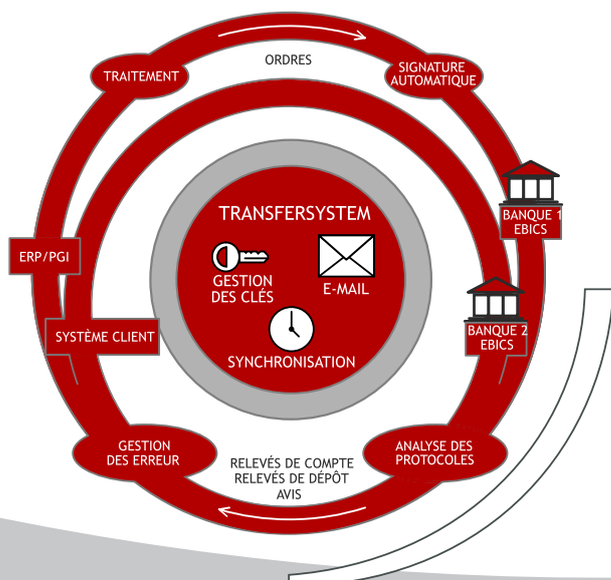
- communication via EBICS
- prise en charge intégrale des normes EBICS allemandes et françaises
- préparation optimale pour d'autres protocoles grâce au rattachement multi-canaux
- reproduction fine de presque tous les scénarios d'application de la transmission automatique
- suivi de toutes les actions via l'interface d'administration intégrée
- transmission de types d'ordres pré-configurés et de fichiers spécifiques au client
- traitement détaillé et récupération des différentes informations sur le statut de l'ordre
- placement manuel d'ordres

## Signatures électroniques distribuées locales

Grâce à la fonction des SED locales, il est possible de rassembler les signatures avec Standard-EBICS-Clients dans le Système de transfert pour tous les paiements placés. Les fichiers de paiement et les signatures ne sont transmis à la banque que lorsque toutes les signatures requises ont été apposées par les participants.

## Rattachement de banques françaises

Le Système de transfert prend également en charge la spécification EBICS publiée par le CFONB et peut ainsi raccorder à la fois les banques allemandes et françaises. La version française se distingue de l'allemande sur des points essentiels, par ex. sur les types d'ordres (FUL/FDL), les SED, les clés à utiliser et la nécessité d'utiliser des certificats, élément fixe de l'initialisation.



# Des opérations de paiement automatiques – sûres et fiables

## Sécurité au niveau de l'accès et du déroulement

- reprise des normes de sécurité rigoureuses usuelles dans les instituts financiers
- accès en fonction du temps, de l'opération ou automatique aux fichiers à transmettre grâce à des scanners de répertoires pouvant travailler en réseau
- création automatique de numéros d'ordres
- signature des données par le système en fonction de la configuration et transmission consécutive à la banque
- possibilité de traiter des fichiers déjà signés avec ou sans numéro d'ordre
- identification autonome de défauts grâce au traitement de situations exceptionnelles et à l'analyse du protocole client de la banque
- information de l'administrateur système par courriel en cas d'imprévu

## Multiplis possibilités d'extension grâce à une architecture moderne à plusieurs niveaux

### Regroupement de paiements

- selon différents critères, par ex. selon les banques
- grandes économies au bout de très peu de temps par passage des paiements sur des comptes donnés

### Fonction collective

- envoi des paiements à des dates fixées

### Maintenance

- assistance et support dans toutes les questions ayant trait à l'installation et à l'exploitation
- mise à disposition de nouvelles versions

### Exigences spécifiques du client

- intégration d'autres caractéristiques grâce à la structure systématiquement modulaire
- simple intégration dans des environnements informatiques existants grâce à des interfaces souples

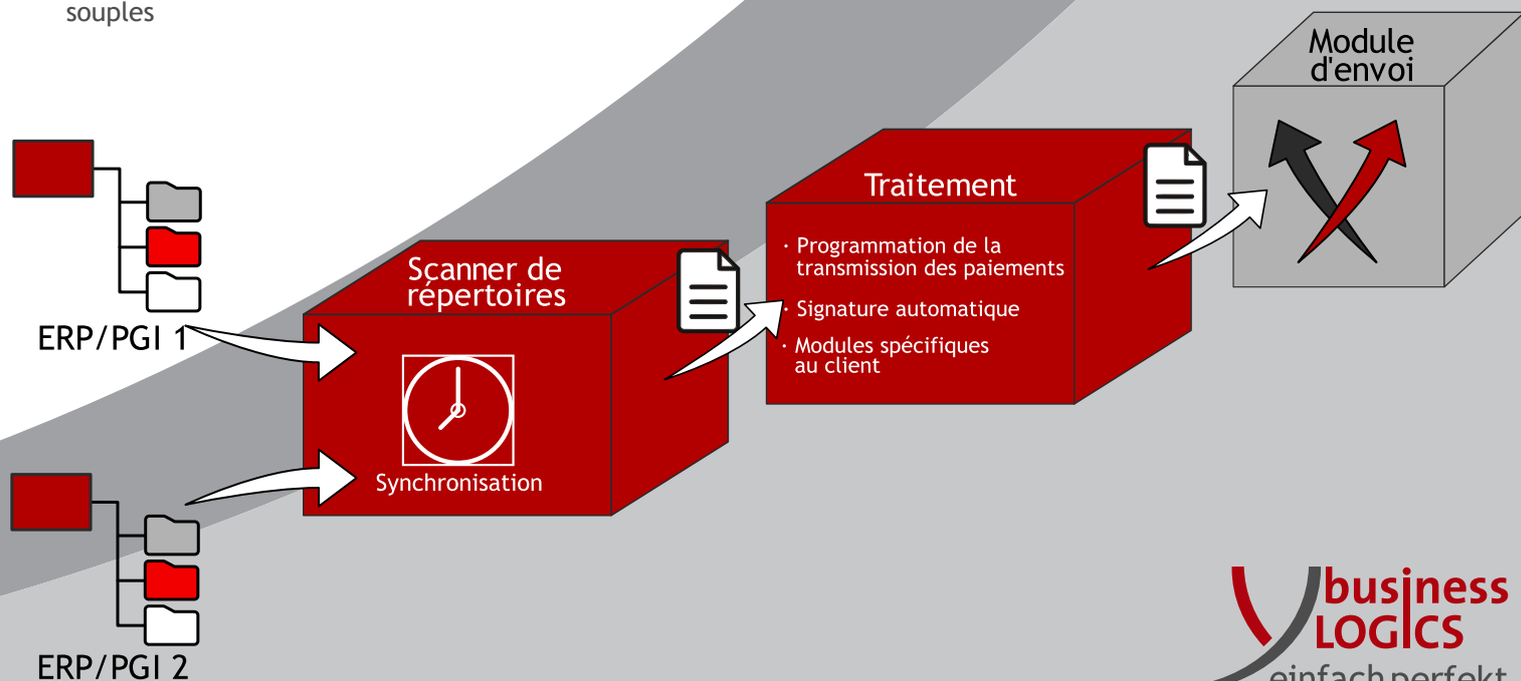
## Configuration minimale requise

### Système d'exploitation

- Microsoft Windows
- Linux
- autres systèmes sur demande

### Logiciel

- Java version 8 ou supérieure
- serveur d'application J2EE : Apache TomEE, JBoss EAP, Oracle WebLogic
- banque de données : MS SQL, MySQL, Oracle, PostgreSQL





Business-Logics GmbH  
Tellerlingstraße 11  
40721 Hilden  
Allemagne  
Fon: +49 2103 33993-0  
[www.business-logics.de](http://www.business-logics.de)  
[info@business-logics.de](mailto:info@business-logics.de)