



ELOFICASH[®]

Alliance de Simplicité & de Performance

Présentation **technique**

Un design moderne



Une application Full Web basée sur des standards incontournables

- HTML5 / CSS3
- Interface graphique intuitive
- Design adaptatif



100% International

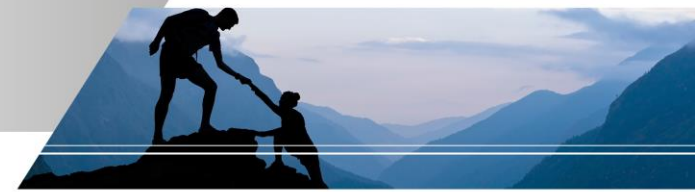


Vous accompagner au bout du monde

- **Base de données UNICODE**
- **Devise de consolidation**
- **Courriers multi langues**
- **Imports non bloquants**



bonjour - hello - привет - 你好 - γειά σου



Un socle robuste et mondialement reconnu

- Base de données Microsoft SQL Server
- Interfaces paramétrées avec l'ETL Talend





Vos données protégées des intrusions

- Réponse aux exigences du TOP 10 de l'OWASP
- Application pentestée par des spécialistes
- Communications encryptées en hébergement Saas



Prérequis techniques



Matériel serveur minimum

- Processeur 4 cœurs ou +
- A partir de 6Go de RAM
- A partir de 50Go d'espace disque
(préconisations techniques personnalisées)

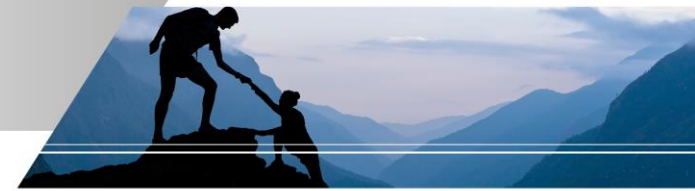


Logiciels serveur

- OS : Windows Server 2016 ou +
- Serveur Web : IIS ou Apache
- Base de données : SQL Server 2016 ou +
- Accès maintenance à distance *(conseillé)* : VPN TSE / Teamviewer

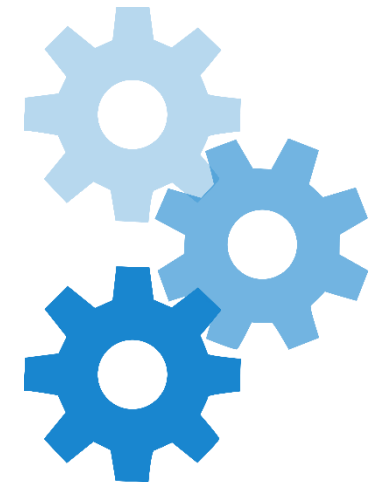
Logiciels clients

- Navigateur internet : Google Chrome, Mozilla Firefox , Microsoft Edge *(Internet Explorer non supporté)*
- Tableur : Microsoft Excel 2016 ou +, Libre Office Calc
- Lecteur de PDF
- En hébergement Saas : Accès Web



De grandes capacités d'ouverture

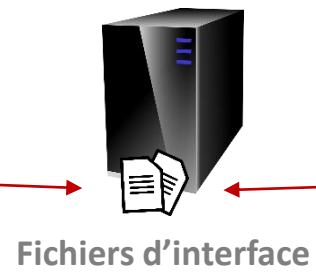
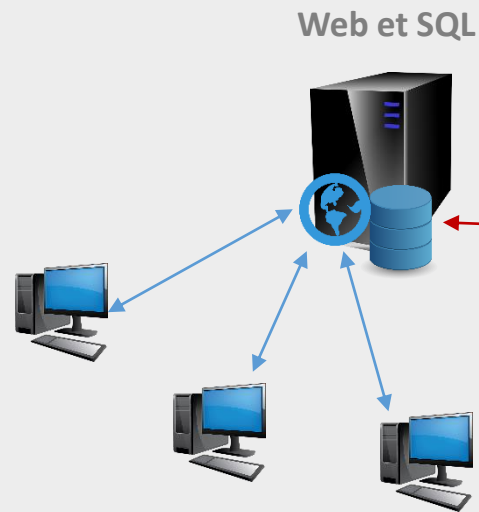
- Authentification LDAP / Active Directory
- Envois d'emails en SMTP (simple, SSL ou TLS)
- Exports de fichiers vers l'ERP
- Différents environnements possibles (Test, Production, ...)





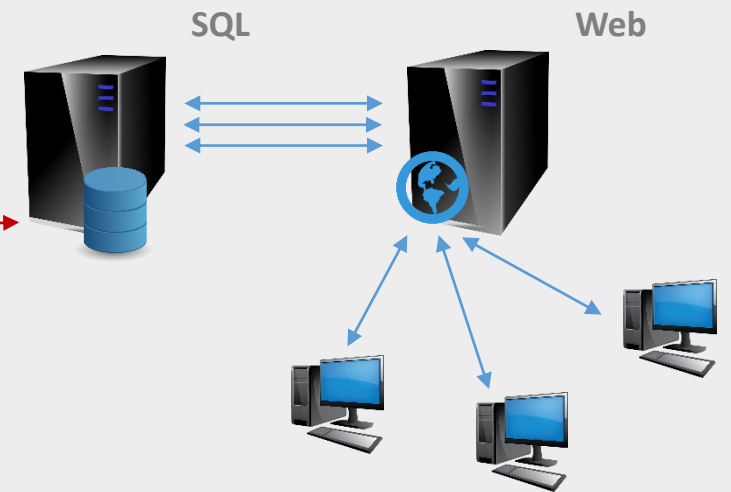
Exemples d'architectures techniques - On Premise

Exemple 1 : Serveur unique



- Générés par votre ERP
- Intégrés par Talend

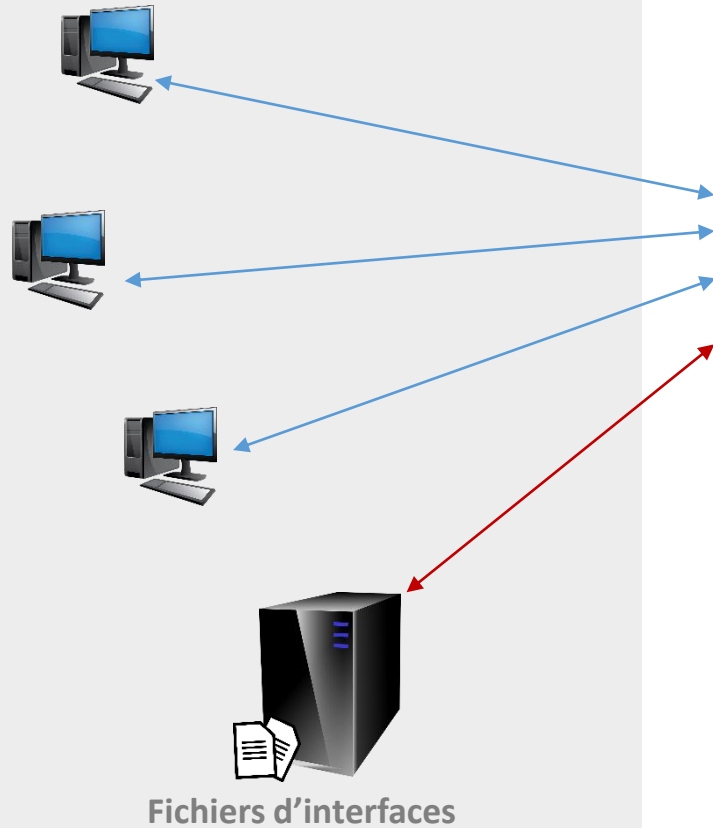
Exemple 2 : N tiers



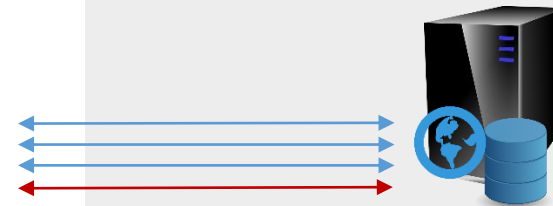
Exemple d'architecture technique - Hébergement SaaS



Votre réseau



Site sécurisé de l'hébergeur



- Serveur dédié
- Protocole HTTPS
- Transfert des fichiers d'interface via FTP Sécurisé
- Tunnel VPN