

Un parapheur électronique communicant pour faire viser et signer en mode Web tous types de documents électroniques à valeur probatoire

- **Dépôt d'un document** – Les documents sont déposés dans Lex Paraph soit manuellement soit par appel d'un Web Service. Lors du dépôt, l'utilisateur désigne les différentes personnes amenées à intervenir, pour viser ou signer le document. L'utilisateur peut définir le degré d'urgence de l'action et demander une notification par mail. L'application délivre un jeton de dépôt qui permet de connaître le statut du document à chaque étape du workflow.
- **Workflow** – La fonction de workflow de Lex Paraph se charge de véhiculer les documents et indique aux utilisateurs l'action à effectuer. Lorsque les acteurs d'un document se connectent à Lex Paraph, ils visualisent tous les documents en attente de leur signature ou visa. Ainsi chaque personne peut signer de manière séquentielle le document qui lui est présenté. A tout moment les acteurs du workflow peuvent visualiser le statut dans lequel se trouve le document.
- **Signature électronique** – La fonction de signature électronique s'appuie sur la solution LP7Web qui permet de donner une valeur probatoire aux documents électroniques. Les documents sont signés à l'aide d'un certificat logiciel ou sur puce cryptographique.
- **Traitement automatisé des documents en fin de workflow** – Grâce à un module de surveillance du statut du document, Lex Paraph permet d'automatiser son traitement à l'issue de son passage dans le parapheur (système d'archivage, GED, application métier, etc.).

Bénéfices :

- Reproduire, en électronique, les processus de circulation de l'information ;
- Raccourcir les délais de contractualisation en intranet, extranet et avec l'administration ;
- Génère des documents électroniques sécurisés opposables juridiquement ;
- Signe des documents électroniques ayant la même valeur que leur équivalent papier ;
- Facilite la gestion et la conservation des documents contractuels ;
- Supprime les frais de traitement, d'envoi et d'affranchissement des documents papier ;
- Élimine les phases d'impression post-signature puis de numérisation des documents.

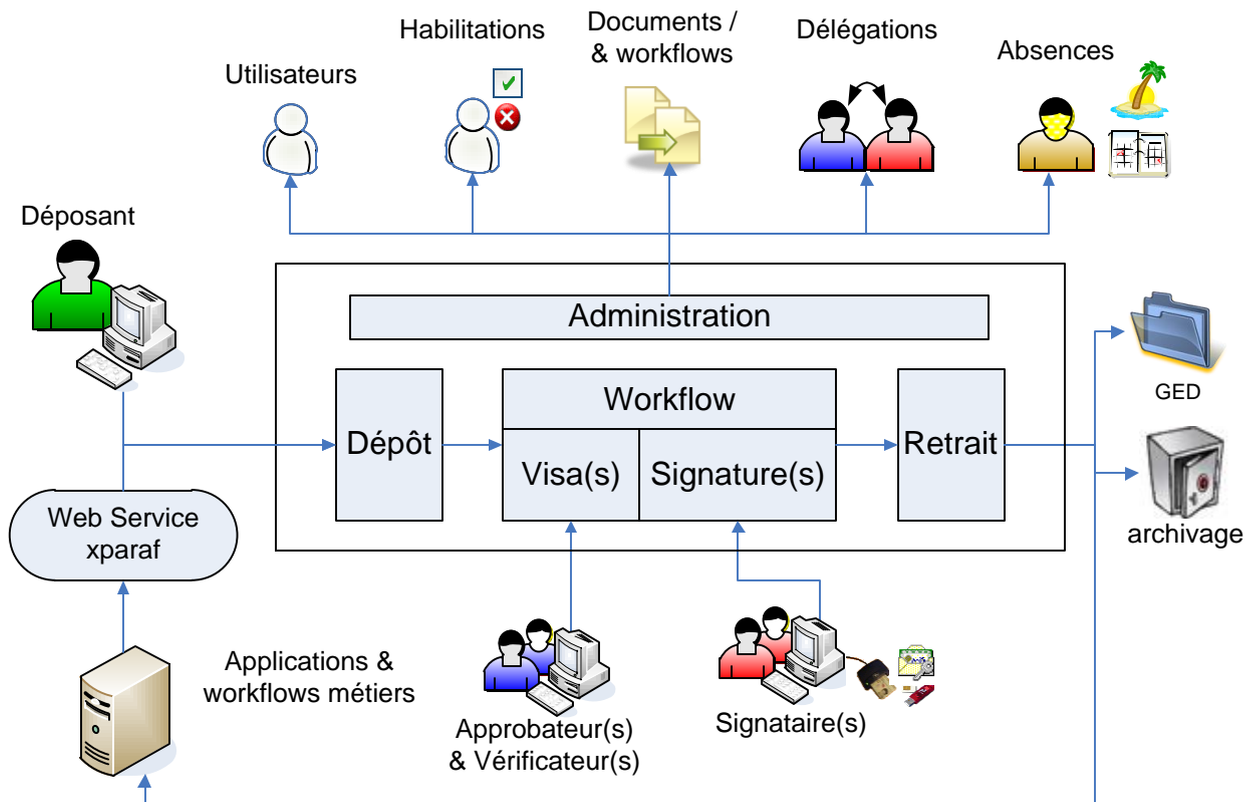
Les + de Lex Paraph

- + Horodatage certifié inclus ;
- + Traçabilité : toute action relative au circuit du document est tracée ;
- + Signature d'un document unitaire ou par lot ;
- + Gestion des rejets ;
- + Gestion des absences et des délégations ;
- + Signature, co-signature et/ou contre-signature de documents ;
- + Supporte tous les certificats du marché.

Conforme à la réglementation

Lex Paraph génère des documents électroniques conformes à la directive européenne 1999/93/CE et au Référentiel Général d'Interopérabilité (RGI) et de Sécurité (RGS) de l'administration française.

Schéma général de Lex Paraph



Caractéristiques techniques

Lex Paraph est une application développée en PHP qui s'appuie sur les composants suivants :

- PHP version 4.3
- AJAX
- NuSOAP
- MySQL version 4.1 ou supérieure
- LP7Web (applet de signature)
- LPWebDeployer (solution de déploiement sécurisé de composants logiciels sur le poste de travail)
- LPTokenManager (composant nécessaire au support des puces cryptographiques)

Les standards supportés sont : X509V3 (certificats), PKCS#11 (certificats logiciels) et PKCS#12 (support des clés cryptographiques), XAdES et PAdES (formats de signature).

Les composants Java requièrent une JRE 1.5 ou supérieure. Les environnements serveurs supportés sont Linux et Windows. Les environnements clients supportés sont Windows XP, Vista et 7. Les navigateurs supportés sont Internet Explorer, Firefox et Chrome.

Note : Lex Paraph peut être adapté pour supporter une authentification forte à l'aide de la solution LPAuth.

Pour nous contacter :
Tél. : +33 (0)3 25 43 90 78
Email : info@lex-persona.com
Web : www.lex-persona.com