

Guide d'Utilisation De XMServer Version 10.7

Serveur d'applications ECR
Serveur d'applications Docstream

- Archivage et Certification des actes d'Etat civil.
- Centralisation automatique des actes établis dans le monde entier.
- Centralisation automatique des résultats d'une élection.
- Le système gère jusqu'à 100 000 centres d'Etat civil ou agences.
- Transmission sécurisée des données par e-mail.
- Fournit une Infrastructure à Clé Publique (PKI) avec fonctions de confidentialité, d'authentification et d'intégrité pour toutes les transmissions de données.

Edition du 23 Aout 2021

www.xmcomm.net

SOMMAIRE

Chapitre 1 : Introduction à la plateforme XMcomm.....	3
1.1 Présentation de XMServer	3
1.2 Particularité de la plateforme XMcomm.....	3
Chapitre 2 : Installation	5
2.1 Pré-requis.....	5
2.2 La base de données PostgreSQL	5
2.3 Processus d'installation.....	6
2.4 Panneau de connexion.....	7
2.5 Panneau de Configuration	7
2.6 Sécurité des données par PKCS#7	8
2.8 Licence d'utilisation.....	9
2.9 Mise à jour du logiciel	10
Chapitre 3 : Démarrer XMServer.....	11
3.1 Ouverture de XMServer	11
Chapitre 4 : La création des centres ou clients	13
4.1 Création et enregistrement des agences ou Clients.....	13
Chapitre 5 : La transmission des données.....	15
5.1 Connexion aux serveurs de courrier électronique.....	15
5.2 Transmission des données.....	16
Chapitre 6 : Le SDC ou Secure Data Container	18
6.1 Introduction au SDC ou Secure Data Container	18
6.2 Export de données	19
6.3 Import de données.....	20
6.4 Spécifications des tables	20

Chapitre 1 : Introduction à la plateforme XMcomm

La plateforme **XMcomm** (eXpress Messenger & Communications) est un système client/serveur en étoile bâti autour d'un serveur XMServer et des logiciels client tels que **ECR** (gestion électronique de l'Etat Civil), **Docstream** (Centralisation des documents) etc...

La plateforme fournit une Infrastructure à Clé Publique (PKI) avec fonctions d'authenticité, d'intégrité et de confidentialité pour toutes les transmissions de données.

Les logiciels client communiquent avec le serveur pare-mail ou téléphone satellite. Ce choix technologique offre des avantages qui seront exposés plus loin.

1.1 Présentation de XMServer

XMServer est un logiciel serveur qui permet de mettre en place une plate-forme client/serveur en étoile offrant, sur les réseaux Internet, téléphoniques mobile et satellite, toutes sortes d'applications demandant les fonctionnalités suivantes :

- clients géographiquement distants ;
- transmissions sécurisée de données;
- facturation à l'acte.

Il est livré sur 1 fichier zip comprenant les fichiers Setup, dbSECR.sql, dbSDocstream.sql qui sont des échantillons de bases de données utilisées par XMServer.

1.2 Particularité de la plateforme XMcomm

La plateforme XMcomm comprend un ensemble de matériels, de logiciels et de données gérés par le logiciel XMServer. La communication avec le serveur se fait par e-mail et téléphones satellite.

La plateforme XMcomm est particulièrement indiquée pour les entreprises étendues, les organisations, notamment dans les pays en développement où il permet de fournir des services de communication électronique dans des zones rurales.

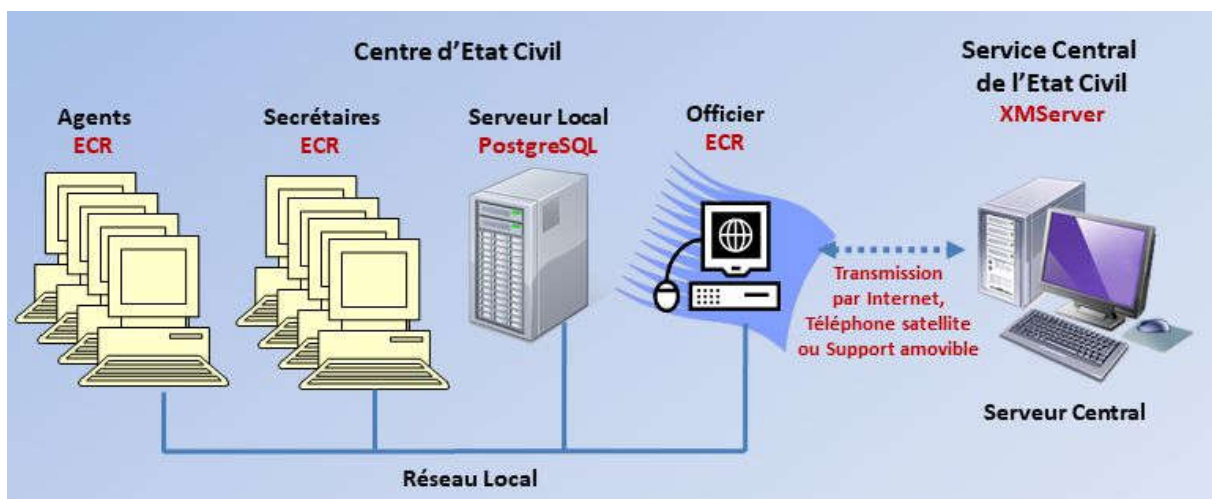


Figure 1 : Schéma de fonctionnement de la plateforme XMcomm

Les avantages de la plateforme XMcomm sont :

- Les meilleures performances sur les réseaux à faible débit et coût élevé;
- Meilleure solution pour les clients des régions isolées aux besoins limités.
- Meilleure sécurité même sur Internet.

La technologie spécifique de la plateforme XMcomm est la plus efficace pour exploiter au mieux le courrier électronique sur les réseaux téléphoniques mobile et satellite, même là où le débit est faible et le coût élevé, ce qui les met à la portée de tous.

Avec XMcomm, le client n'utilise que du matériel grand public, dont le maniement et les coûts sont à la portée de tous.

Plusieurs services facilitent l'exploitation du système:

- Abonnement instantané ;
- Recharge instantanée du compte d'un client ;
- Personnalisation à tout moment de son profil ;

Chapitre 2 : Installation

Pour des raisons de sécurité, l'installation des bases de données et des logiciels XMcomm (XMServer, ECR, et Docstream) est réservée au Superviseur, Technicien à qui est confié le rôle de conserver de façon confidentielle, le login (Nom utilisateur et Mot de passe) du serveur de bases de données PostgreSQL.

2.1 Pré-requis

Les compétences nécessaires sont les plus modestes : utilisation des logiciels tels que Traitement de texte, Navigateur Internet, Courrier Electronique, Base de données.

Le serveur comprend deux parties :

- Le serveur d'applications, un PC Windows tournant le logiciel XMServer
- Le serveur de bases de données, un ordinateur Windows, Linux ou Mac OS tournant PostgreSQL.

Sous Windows, vous pouvez héberger sur la même machine le serveur d'applications et le serveur de bases de données. Les deux configurations sont illustrées dans la figure ci-après :

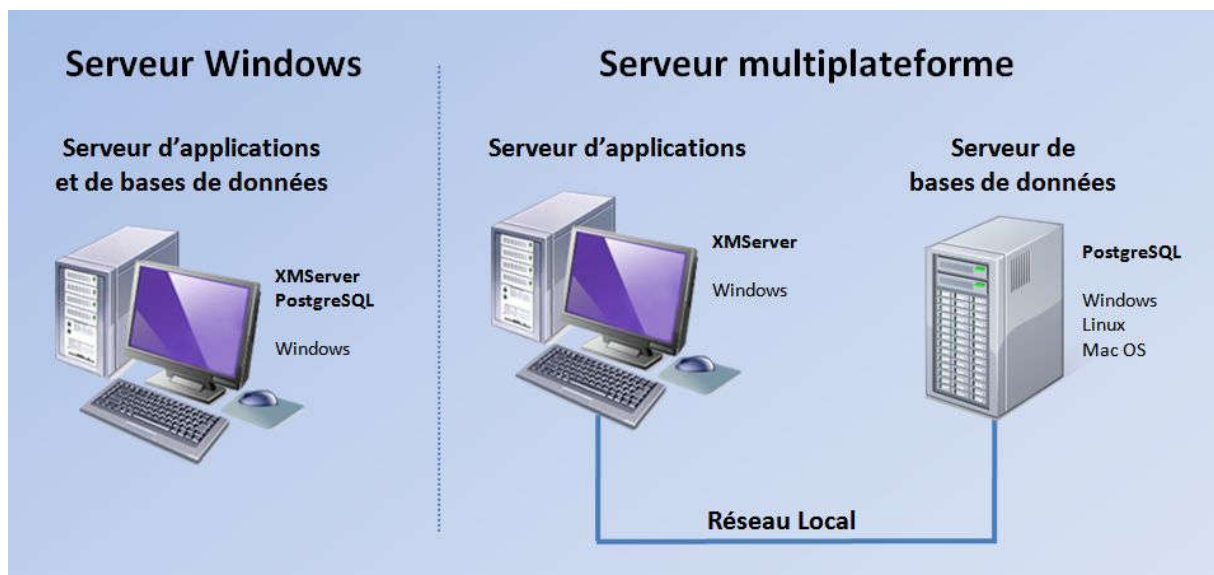


Figure 2 : Les deux configurations d'installation des serveurs d'application et de bases de données.

L'installation d'un serveur Windows requiert les éléments ci-après:

- Un PC sous Windows 2000/XP/Vista/7/10
- Le logiciel XMServer
- Le logiciel PostgreSQL versions 9.5 ou ultérieure
- psqLODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL
- Un compte e-mail SMTP/POP3

2.2 La base de données PostgreSQL

Pour fonctionner, XMServer doit établir une connexion à un serveur de bases de données PostgreSQL Version 9.5 ou ultérieure, associé à son pilote ODBC (*Open Database Connectivity*).

Téléchargez le logiciel PostgreSQL à partir de la page web :
<http://www.enterprisedb.com/products-services-training/pgdownload>

Téléchargez psqLODBC, le pilote ODBC officiel de PostgreSQL par le lien suivant :
<https://ftp.postgresql.org/pub/odbc/versions/msi/>

Installez le serveur PostgreSQL sur la machine de votre choix en suivant les instructions fournies avec lui. Cette machine peut être différente de celle sur laquelle va être installé XMServer. **Dans ce cas, elle peut tourner sous Windows, Linux ou Mac OS, 32 ou 64 bits.**

XMServer fonctionne avec les bases de données suivantes
dbSECR pour l'état civil
dbSDocstream pour la gestion des documents sous forme de formulaires.

Les échantillons de celles-ci sont les fichiers **dbSECR.sql**, **dbSDocstream.sql** livrés dans l'archive Zip du logiciel.

Après avoir installé PostgreSQL, utilisez le logiciel pgAdmin pour créer la base de données correspondant à votre application.

A ce stade, la base de données ainsi créée est vide. Il faut ensuite la remplir en y important la structure et les données de l'échantillon correspondant.

Dans le logiciel pgAdmin, connectez-vous au serveur PostgreSQL, ensuite procédez comme suit :

- Faites un click droit sur la base de données créée précédemment. Un menu contextuel apparaît.
- Sélectionnez la commande Restaurer. La fenêtre Restaurer Base de données s'ouvre.
- Parcourez le disque et sélectionnez le fichier échantillon de la base de données.
- Cliquez sur le bouton **Restauration**. La base de données sélectionnée est restaurée avec sa structure et ses données initiales. Un message affiche le résultat des opérations.

Les logiciels XMcomm (XMServer, ECR, Docstream) se connectent aux bases de données PostgreSQL au moyen de ODBC (*Open Database Connectivity*).

Exploitation des données des bases de données

Les données introduites et générées lors de l'utilisation du logiciel sont enregistrées dans des bases de données PostgreSQL. Ceci donne l'avantage de pouvoir les exploiter à sa guise, au moyen d'autres logiciels du commerce. On peut ainsi exporter les données vers d'autres formats (XML, HTML, CSV, TXT, MS Word, MS Excel, MS Access, etc...) et élaborer des rapports,

Les logiciels recommandés sont :

- **NAVICAT for PostgreSQL**, la version complète qui contient toutes les fonctions pour gérer PostgreSQL et faire l'Import / Export des données vers 19 formats courants, sauvegarder les bases de données. Son prix est de \$ 129 US.
- **EMS SQL Manager for PostgreSQL**. Disponible en Français. Pour en savoir plus, visitez :
<http://www.sqlmanager.net/products/postgresql/manager>

2.3 Processus d'installation

Le logiciel XMServer est livré sous la forme d'un fichier Zip (XMServer.zip). Dézippez-le complètement, vous obtenez :

- le fichier exécutable XMServer.exe
- les fichiers **dbSECR.sql**, **dbSDocstream.sql** qui sont les échantillons des base de données de XMServer ;

Faites les opérations suivantes :

- Exécutez le fichier XMServer.exe et le processus d'installation commence ;
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran ;
- A la fin un message signale que le logiciel a été installé avec succès.

2.4 Panneau de connexion

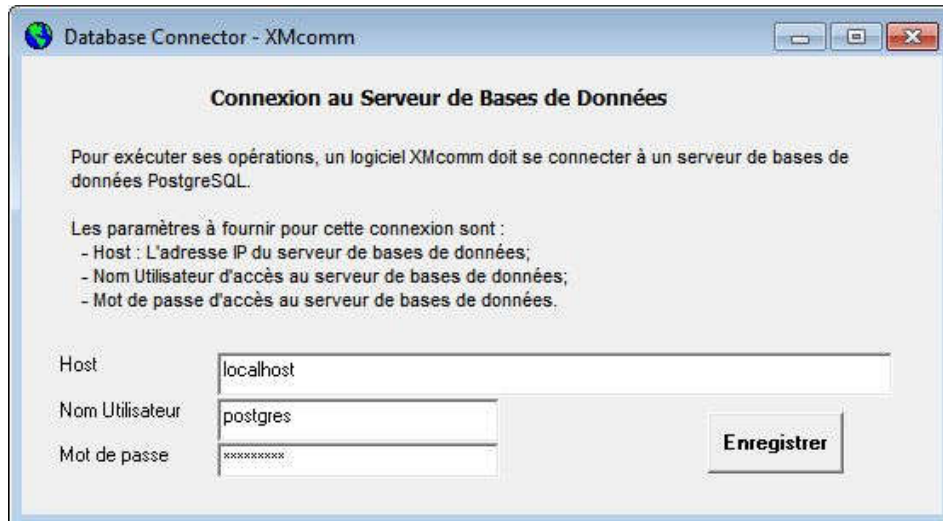


Figure 3 : Une vue du panneau de connexion

Dès son lancement, XMServer doit se connecter à un serveur de bases de données PostgreSQL. Les informations confidentielles à fournir pour cette connexion par le Superviseur sont :

- Host : Adresse réseau du serveur de bases de données PostgreSQL
- User ID : Nom utilisateur d'accès au serveur de bases de données
- PassWord : Mot de passe d'accès au serveur de bases de données.

Du Lecteur de données

XMServer lit et range ses données dans le dossier C:\XMcomm\XMData qui contient plusieurs sous dossiers.

Le dossier XMData et ses sous dossiers sont créés sur votre ordinateur lors du premier lancement du logiciel.

2.5 Panneau de Configuration

Le Panneau de Configuration s'ouvre par le menu Fichier/Paramètres. Il est réservé au Chef d'Agence.

Serveurs de courrier et divers

Introduire les données des serveurs SMTP et POP3 de votre compte de messagerie, puis cliquer sur le bouton **Enregistrer**

Paramètres - XMServer

Paramètres des serveurs de courrier électronique

Les informations à fournir ici sont à retirer auprès de votre fournisseur de messageries Internet. Entrer les données puis cliquer sur le bouton ENREGISTRER.

<p>Paramètres du Serveur SMTP</p> <p>Host Name <input type="text" value="smtp.xmcomm.net"/></p> <p>User Name <input type="text" value="info@xmcomm.net"/></p> <p>Pass Word <input type="password" value="*****"/></p> <p>Port Number <input type="text" value="587"/></p> <p>Authentication <input type="text"/></p>	<p>Paramètres du Serveur POP3</p> <p>Host Name <input type="text" value="mail.xmcomm.net"/></p> <p>Mail Box <input type="text" value="info@xmcomm.net"/></p> <p>Pass Word <input type="password" value="*****"/></p> <p>Port Number <input type="text" value="25"/></p>
---	--

Paramètres du Serveur

Nom

Telephone

e-mail

Cert. e-mail

Chemin du fichier exécutable de Foxit Reader

...

Figure 3 : Le Panneau des paramètres

2.6 Sécurité des données par PKCS#7

XMServer utilise le système de sécurité standard PKCS#7 pour la transmission des données sécurisées. Ce système fait usage des certificats que vous pouvez obtenir de différentes manières.

Vous pouvez obtenir vos certificats auprès d'une autorité de certification telle que www.symantec.com, soit auprès d'un site web tel que www.StartSSL.com qui offre un certificat Class1 gratuit.

Vous pouvez aussi fabriquer vos propres certificats à l'aide d'un logiciel tel que **Abylon SELFCERT** téléchargeable à : <http://www.abylonsoft.de/download/selfcert.exe>

Enregistrez vos certificats dans le magasin de certificats **Current User** du Registre Windows.

Pour voir les certificats installés sur votre machine, allez dans le menu Fichier / Sécurité. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Cliquez sur le bouton **Voir Certificats** pour afficher les certificats installés sur votre machine.



Transmission par e-mail

Pour utiliser la transmission des fichiers par e-mail, vous devez posséder un compte de messagerie SMTP/POP3 auprès d'un fournisseur de services Internet (ISP : Internet Service Provider) et disposer d'une connexion Internet. Votre ISP vous fournira les paramètres SMTP et POP3 de votre compte, à introduire dans le Panneau de Configuration.

2.8 Licence d'utilisation

Une licence vous accorde le droit d'installer XMServer et de l'exploiter sur un seul ordinateur.

Le logiciel téléchargé depuis le site web de XMcomm est l'édition Try qui permet de gérer 2 clients (agences ou centres d'Etat Civil). Pour gérer plus de clients, vous devez commander une **Clé de Licence** correspondant au logiciel client (ECR ou Docstream) que vous voulez utiliser et au nombre d'agences que vous voulez gérer (Edition Silver, Gold,Platinum).

Vous pouvez à tout moment passer d'une édition à la suivante en payant la différence de prix.

La licence du logiciel XMServer est commercialisée par Share-it (www.shareit.com).

Pour acheter votre Licence, allez sur le site web de XMcomm à la page

<http://www.xmcomm.net/commander.html>

et suivez les instructions.

En cliquant sur le bouton SILVER, GOLD ou PLATINUM selon votre choix, vous serez redirigé sur le site web de Share-it qui prendra en charge tout le processus de votre commande jusqu'à l'envoi immédiat de votre clé de Licence par e-mail dès réception de votre paiement.

Tableau 2 : Les éditions de XMServer

Edition	Prix (Euros)	Nombre d'agences	Nombre de centres
Try	Gratuit	2	2
Silver	100,00	20	20
Gold	300,00	1000	1000
Platinum	1 000,00	100 000	100 000

Pour activer votre licence, procédez comme suit :

- Dans XMServer, ouvrez le menu Fichier/Licence. L'écran Licence XMServer s'ouvre.
- Suivez les indications fournies sur l'écran Licence XMServer.

2.9 Mise à jour du logiciel

XMServer ainsi que les autres logiciels XMcomm utilisent des bases de données PostgreSQL. Celles-ci sont régulièrement modifiées au cours des versions successives des logiciels. Elles doivent donc aussi être mises à jour avec le logiciel.

Pour mettre à jour une base de données, vous devez la renommer, créer une nouvelle base portant le même nom, puis restaurer la base nouvelle avec le fichier .sql fourni avec la dernière version du logiciel. Si vous aviez des données dans l'ancienne base maintenant renommée, vous pouvez les recopier dans la nouvelle base en utilisant les procédés de votre choix.

Comment remettre dans les nouvelles bases les données des anciennes ?

- Sauvegarder chaque table séparément ;
- Dans la nouvelle base, restaurer chaque table préalablement sauvegardée, avec l'option 'Ecraser'.

Chapitre 3 : Démarrer XMServer

Ce chapitre traite de la première utilisation de XMServer.

3.1 Ouverture de XMServer

Pour commencer une session dans XMServer, il faut d'abord s'identifier.

Sur l'écran principal du logiciel, entrez votre Nom utilisateur et votre Mot de passe. Cliquez sur le bouton Ouvrir. Si le système vous reconnaît, il affiche votre nom et votre privilège. Vous pouvez alors ouvrir les écrans que ce privilège autorise.

Lorsque vous avez terminé votre session, cliquez sur le bouton Fermer. Votre session sera fermée et d'autres personnes pourront utiliser la même machine, chacune à son tour.



Figure 5 : L'écran principal de XMServer

Utilisateur d'essai

Pour vous permettre de le tester immédiatement, ce logiciel est livré avec les données d'un utilisateur d'essai dans les bases de données dbSECR et dbSDocstream. Ses paramètres sont :

Nom Utilisateur:mbome
Mot de Passe : zzzz
Privilège : 3

En attendant de créer vos propres utilisateurs, utilisez ces données en respectant la casse (Majuscules/minuscules).

Les menus du logiciel XMServer sont :

Fichier

Paramètres: Paramétrage du serveur, Configuration des serveurs SMTP/POP3,Sélection du Lecteur de PDF

Sécurité : Enregistrement et visualisation des Certificats électroniques

Mot de passe :Définir le mot de passe d'accès au logiciel

Licence :Introduction de la Clé de Licence

Quitter : Quitter le logiciel

Utilisateurs : Création et gestion des utilisateurs du système

Clients : Création et gestion des agences ou Clients du Serveur. Ses fonctions sont :

Compte : Interroge et envoie l'état du compte du client sélectionné.

Profil : Interroge et envoie le profil du Client sélectionné.

Recharge : recharge le compte du Client sélectionné.

Facturation : facture le client sélectionné.

Nouveau statut : Change le statut du Client sélectionné.

Infos : Informations sur le logiciel

Chapitre 4 :

La création des centres ou clients

4.1 Création et enregistrement des agences ou Clients

Les services fournis par XMServer sont réservés aux Clients enregistrés. Un Client est un centre d'état civil ou une agence d'une organisation utilisant un logiciel client de XMcomm tel que Docstream.

L'enregistrement d'un client se fait par le menu **Clients**.

Figure 7 : l'écran d'enregistrement des Clients

Pour enregistrer un Client, introduire ses Nom, Ville, Téléphone et Privilège, puis cliquer sur le bouton 'Créer un Client'.

A la création d'un Client, son Mot de passe est 'zerokey'

A partir de son logiciel client, le Client doit immédiatement changer son Mot de passe, qui reste connu de lui seul.

Pour modifier les Nom, Ville, Téléphone ou le Privilège d'un Client sélectionné, introduire les nouvelles valeurs, puis cliquer sur le bouton 'Modifier le Client courant'.

L'enregistrement d'un client est instantané. Il donne au Client :

- Un numéro matricule par lequel il est identifié dans le système;

- Un compte servant à payer les services effectués par le Client.

Les Clients enregistrés sont gérés par le menu **Clients** .

Le service Gestion des Clients permet, sur un client sélectionné par son matricule, de :

- Interroger son compte
- Recharger son compte
- Changer son Status
- Lui envoyer un message

Pour modifier les valeurs d'un Client affiché, introduire ses nouvelles valeurs, puis cliquer sur le bouton ENREGISTRER.

Pour ajouter du crédit sur le compte du client affiché, introduire le montant du crédit à ajouter puis cliquer sur le bouton CREDITER.

Un Client peut se voir attribuer l'un des **Status** suivant le tableau ci-après :

Tableau 3 : Status des Clients

Status	Description
0	Le Client est suspendu
1	Le Client accède à seulement certains services
2	Accès à tous les services excepté les SDS
3	Accès à tous les services y compris les SDS

NB : Le Client qui possède **Status = 3 peut utiliser les SDS**. Il ne peut pas modifier lui-même son profil. Ce profil ne peut être modifié que par le Superviseur du serveur XMServer.

Gestion du certificat du Client

Le Client acquiert lui-même son certificat auprès d'une **Autorité de Certification** de son choix. Par un canal convenu avec l'Opérateur, Il communique ce certificat à l'Opérateur, qui l'enregistre dans le serveur. Le client enregistre aussi son certificat sur sa machine. A partir de ce moment, le Client peut communiquer avec XMServer.

Chapitre 5 :

La transmission des données

Ce chapitre traite de la transmission des données entre un client et le Serveur.

Les données sont transmises entre le Client (ECR, Docstream) et le Serveur (XMServer) en empruntant tout moyen de communication disponible : Internet, téléphone satellite ou support amovible (clé USB, carte micro SD, etc...).

La transmission se fait de manière uniforme quel que soit le moyen de communication. Cette performance est rendue possible grâce à l'Architecture Unifiée de Transmission (**UTA** : *Unified Transmission Architecture*)

Principe de l'UTA

Les données sont transférées de manière sécurisée (dans des SDC) entre la Base de données locale et la Base de données centrale. La Base de données locale est gérée par un logiciel Client (ECR, Docstream) alors que la Base de données centrale est gérée par le logiciel XMServer.

Les données à transmettre sont extraites de la base de données et emballées dans un SDC (Secure Data Container) qui est déposé dans le Dossier de Transfert. De là, les SDC seront acheminés par le moyen de communication disponible. En pratique, seul l'Internet sera adopté pour XMServer.

La Station de Transfert est un dossier sur le disque C qui dépend du logiciel:

- Pour ECR : C:\xmcomm\ECRData
- Pour XMServer : C:\xmcomm\XMData
- Pour Docstream : C:\xmcomm\DocData.

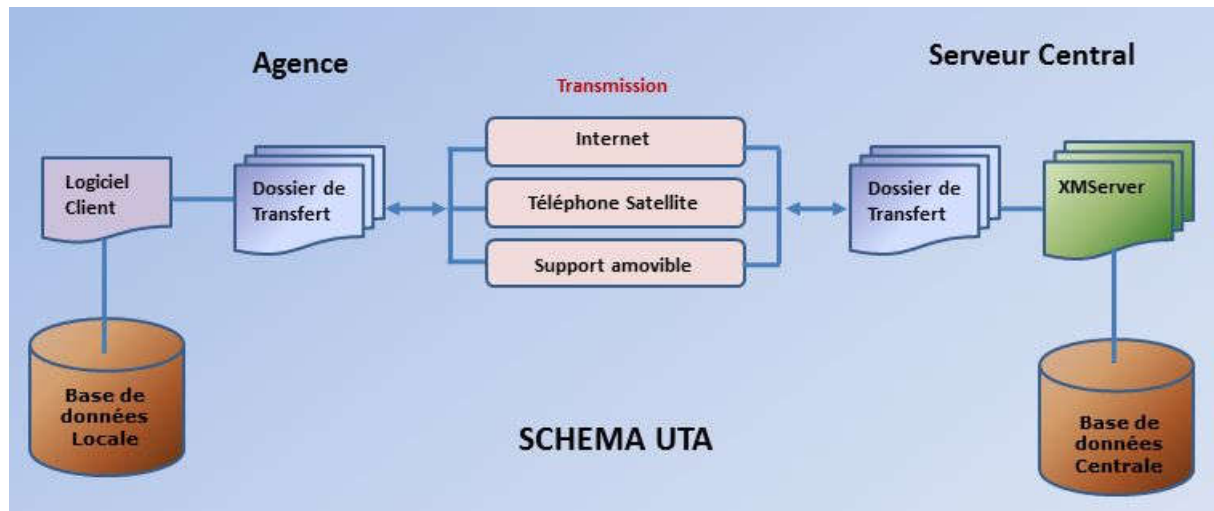


Figure 15 : La transmission des données : par Internet, téléphone satellite, ou support amovible.

Dans le cas d'une transmission par Internet, **Mailer**, un module autonome des logiciels XMcomm, se charge de transférer les SDC de la Station de Transfert au serveur SMTP en envoi, et du serveur POP3 à la Station de Transfert, en réception.

5.1 Connexion aux serveurs de courrier électronique

XMServer utilise les serveurs SMTP et POP3 pour envoyer et recevoir les données par courrier électronique. Les serveurs SMTP et POP3 sont accessibles depuis l'Internet. Il faut donc être

connecté à Internet pour y accéder. Contactez votre ISP pour obtenir les paramètres de connexion. Introduisez-les dans l'écran du menu Fichier / Panneau de Configuration.

5.2 Transmission des données

Sur l'écran principal de XMServer figure un bouton : **Transmettre par Internet**

XMServer requiert un accès à Internet. Cliquer sur le bouton **Transmettre par Internet**. La fenêtre de **Mailer**, un module dédié aux transmissions par e-mail, apparaît. Cliquer sur le bouton **Lancer** pour lancer les transmissions. Cliquer sur le bouton **Arrêter** pour les arrêter.

Parallèlement, l'écran de Monitor apparaît aussi. In affiche le déroulement de la transmission des données ente la Base de données et la Station de Transfert.

Les panneaux de Transmission des données

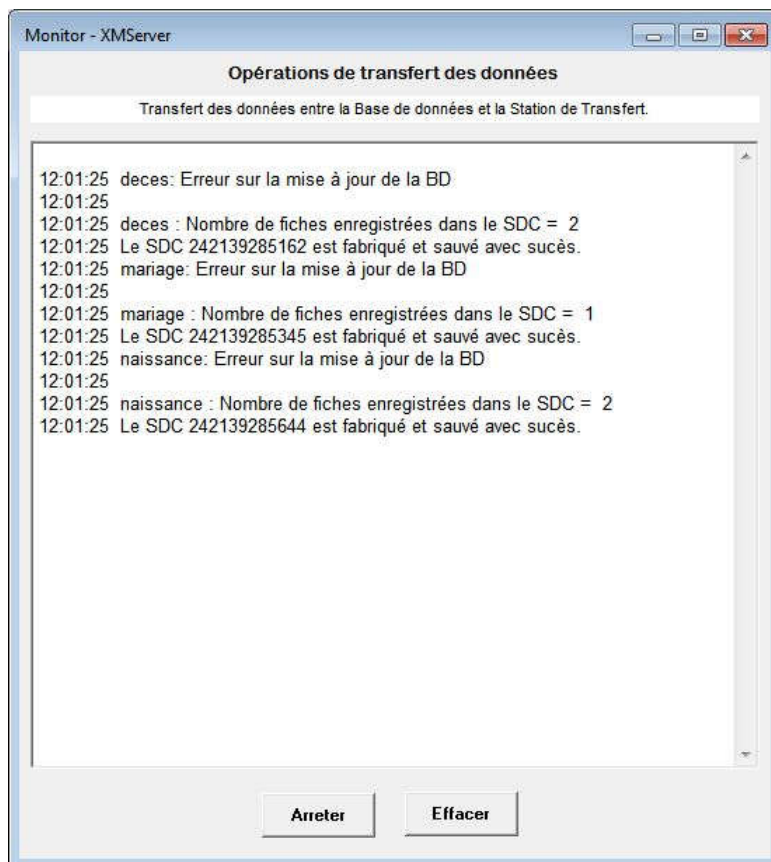


Figure 18 : l'écran du module Monitor

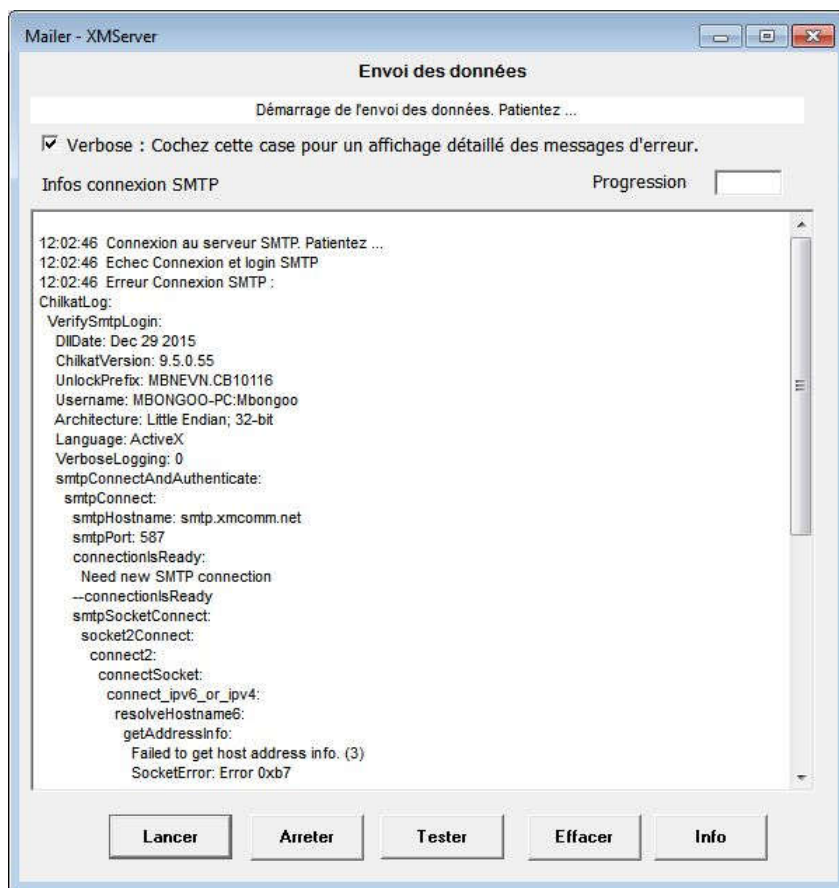


Figure 19 : l'écran du module Mailer

Les commandes disponibles dans le panneau Mailer sont :

Lancer : Se connecte aux serveurs SMTP et POP3.

Si la connexion SMTP réussit, collecte dans la base de données les données à transmettre, fabrique le SDC les contenant, puis un e-mail avec le SDC attaché, transmet le e-mail au serveur SMTP. L'opération est répétée toutes les minutes.

Si la connexionPOP3 réussit, collecte tous les courriers nouveaux destinés à ce logiciel, extrait les SDC présents et les traite. Les données reçues sont automatiquement placées dans la base de données.

L'opération est répétée toutes les minutes.

Arrêter : Se déconnecte des serveurs SMTP et POP3 et arrête la transmission automatique des e-mails.

Tester :: Teste la connexion aux serveurs SMTP et POP3.

Effacer : Efface l'écran

Info: Informations sur le module Mailer.

Chapitre 6 :

Le SDC ou Secure Data Container

6.1 Introduction au SDC ou Secure Data Container

XMcomm a développé une technologie spéciale pour transmettre les données entre une base de données locale et une base de données distante en empruntant les réseaux de communication publics tout en assurant l'**authentification**, la **confidentialité** et la **sécurité**. Plusieurs entités géographiquement distantes peuvent ainsi échanger des données **en toute sécurité**.

Les données à transmettre sont rassemblées dans un **SDC** ou *Secure Data Container* (Conteneur de Données Sécurisées). Le SDC est un document texte sécurisé par cryptage AES 256 bit et signature électronique. Il est envoyé par courrier électronique ou tout support amovible.

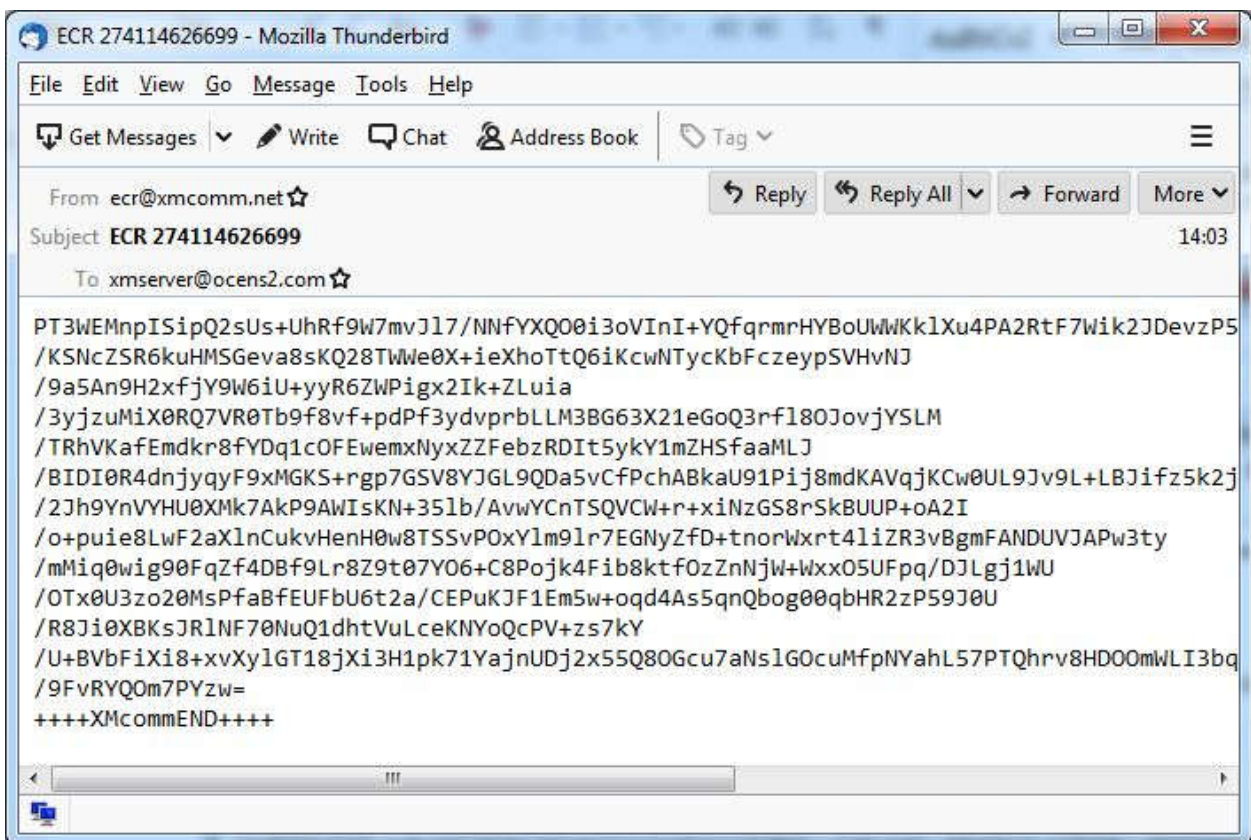


Figure x : Exemple d'un SDC d'acte de naissance transmis par e-mail. Taille = 1.18 Ko

Le courrier électronique sert uniquement à transporter le SDC. C'est un logiciel XMcomm (Docstream, ECR ou XMServer) qui reçoit le courrier électronique, en extrait le SDC, le traite et place les données qu'il contient dans la base de données.

On dispose ainsi d'une plate-forme d'échange de données.

La sécurité par la signature électronique

Le paradigme de signature électronique (appelé aussi signature numérique) est un procédé permettant de garantir l'authenticité de l'expéditeur (fonction d'authentification) et de vérifier l'intégrité du message reçu.

La signature électronique assure également une fonction de non-répudiation, c'est-à-dire qu'elle permet d'assurer que l'expéditeur a bien envoyé le message (autrement dit elle empêche l'expéditeur de nier avoir expédié le message).

Public Key Cryptographic Standards (PKCS)

Les **PKCS** (*Public Key Cryptographic Standards*), ou standards de cryptographie à clé publique, sont un ensemble de spécifications conçues par la société RSA Security Inc, spécialisée dans les solutions de sécurité cryptographiques.

PKCS#7 (Standard de syntaxe de message cryptographique) est utilisé pour signer et/ou chiffrer des messages dans le cadre d'une infrastructure à clés publiques (PKI). Sert également à la transmission de certificats.

L'utilisation de la norme de cryptographie et de signature numérique assure l'intégrité, l'authentification, la non-répudiation et la confidentialité des données.

L'installation des logiciels XMcomm crée une PKI où le standard PKCS#7 est utilisé pour transmettre les données à l'intérieur des documents sécurisés.

Le système permet de limiter l'envoi des données au serveur aux seuls clients autorisés par l'Administrateur du serveur, et aussi de limiter la lecture des données du serveur aux seuls clients autorisés.

Grâce au mécanisme général de **facturation au volume ou à l'acte** du serveur, l'Administrateur du serveur peut octroyer des quotas de lecture des données ou installer un mécanisme de prépaiement pour cette lecture.

Applications

Les applications que l'on peut développer avec ce système sont nombreuses. Le système XMcomm a sa place partout où une organisation a besoin de collecter et de centraliser des données venant de plusieurs points géographiques tout en veillant à **l'authenticité** des sources. Ou lorsqu'on a besoin de mettre automatiquement à disposition des toutes les entités autorisées de l'organisation des données collectées par toute autre entité de cette organisation. Seule l'imagination est la limite. Citons seulement quelques exemples:

- Collecte centralisée des données issues de plusieurs sites;
- Partage entre plusieurs clients de données centralisées;
- Accès contrôlée aux données : authentification, volume, facturation;
- Authentification de l'origine des données
- Authentification des clients accédant aux données.

Applications pratiques :

Gestion Electronique de l'Etat Civil avec le logiciel **ECR** (*Electronic Civil Registration*).

Certification des actes : Actes d'Etat civil, Diplômes, Permis, Cartes d'enregistrement, etc.. Un serveur gère une BD centrale qui contient tous les actes dont on veut vérifier l'authenticité. Un client, qui peut être un agent d'une autorité locale, interroge la BD centrale et reçoit la fiche de l'acte à vérifier. Plusieurs fiches peuvent être transmises en même temps. La transaction dure moins d'une minute.

6.2 Export de données

Le service Export est un des services de la plateforme XMcomm permettant à partir d'un poste client de transmettre des données au serveur.

Les données à exporter sont contenues dans une table de base de données. Selon le logiciel client, cette table est :

- dbECR pour ECR
- dbDocstream pour Docstream

Une table ayant la même structure doit se trouver sur le serveur. Si non une erreur se produira au niveau du serveur et les données ne seront pas enregistrées sur le serveur.

Les données à transmettre sont collectées par le logiciel client au moyen d'une requête SQL.

Les données collectées sont les enregistrements de la table sélectionnée dont le champ Status a la valeur 2. L'exportation consiste à placer les données à transmettre au serveur dans un SDC.

Le logiciel client envoie le SDC par courrier électronique au serveur XMServer qui le traitera automatiquement.

6.3 Import de données

Le service Import permet à partir d'un poste client de collecter les données du serveur.

Les données à importer seront placées dans une table de la base de données locale. Une table ayant la même structure doit se trouver sur le serveur. Si non une erreur se produira au niveau du serveur et les données ne seront pas importées.

Les données à importer sont collectées au moyen d'une requête SQL fabriquée par le logiciel client selon les informations introduites dans le formulaire Import.

Si aucune précision n'est donnée sur la sélection des données, alors tous les enregistrements de la table sélectionnée dont le champ Status a la valeur 2 sont sélectionnés et importés.

A ce niveau, l'importation consiste à placer la requête à transmettre au serveur dans un SDC. Le SDC est ensuite placé en attachement dans un e-mail sécurisé envoyé à XMServer par le logiciel client.

Le serveur retourne immédiatement les données demandées sous forme d'un SDC qui sera traité automatiquement : les données reçues sont placées dans la table appropriée.

6.4 Spécifications des tables

Les tables qui interviennent dans les SDS doivent obéir aux règles suivantes :

- Les champs d'une table sont identifiés par leur nom. Ils peuvent donc changer de position.
- La table d'arrivée et la table de départ étant identiques, leurs champs sont les mêmes.
- Lors d'une requête, c'est le client qui spécifie les fiches à retourner.
- Les tables doivent obligatoirement comporter les champs **Numero** (Numéro Auto) servant au classement des fiches et **Status** (Type Byte).
- Le champ Status d'une fiche (enregistrement) peut prendre les valeurs du tableau suivant :

Tableau 5 : Le Status des fiches

Status	Nom	Description
0	Annulé	La fiche est annulée.
1	Nouveau	La fiche est créée localement. Elle peut être modifiée.
2	Import	La fiche est importée. Elle ne peut pas être modifiée.
3	SDC	La fiche est collectée dans un SDC en vue de l'export.
4	Export	La fiche est exportée.

Le champ Status est utilisé pour des besoins d'intendance par les programmes client et serveur. Le champ **Status** est transmis avec la valeur avant transmission et mis à jour localement après transmission.

Champ Numero

Le champ **Numero** à Numérotation Automatique est rempli automatiquement par la base de données. Il est cependant transmis entre le Client et le Serveur. D'où il résulte que le numéro change entre le Client et le Serveur.