



Entraînement



à la Lecture



SAvante



par l'Association
Française
pour la Lecture



version 3.1

- 1. COMMENT INSTALLER ELSA EN RÉSEAU (p.02)**
- 2. DÉPANNAGE DES PROBLÈMES D'INSTALLATION
DU LOGICIEL ELSA EN RÉSEAU (p.06)**
- 3. INSTALLER ELSA SOUS WINDOWS 7 (64 bits) (p.09)**
- 4. S'ATTRIBUER LE CONTRÔLE TOTAL SUR UN
DOSSIER/FICHER (WINDOWS 7 – VISTA) (p.14)**
- 5. INSTALLER ELSA EN MULTIPOSTES AVEC UN
SERVEUR WIN 2003 (p.18)**
- 6. ELSA ET VISTA (p.19)**

1. COMMENT INSTALLER ELSA EN RÉSEAU

SUR LE SERVEUR

1. Lancez l'installation sur le serveur, en choisissant Installer **ELSA** sur le serveur du réseau.



Les différents éléments vont s'installer. Vous pouvez choisir d'installer **ELSA** dans un répertoire AFL à la racine de **C:** plutôt que dans **Program Files**, mais **BorlandBDE** doit rester dans le répertoire **Program Files** (soit le chemin **C:\Program Files\Borland\Common Files\BDE**). Vous pouvez alors lancer l'application depuis le raccourci qui a été créé pour vérifier qu'**ELSA** fonctionne sur le serveur.

La fenêtre **Enregistrement** de la licence s'ouvre... Pour tester le logiciel, cliquez sur le bouton **Continuer l'évaluation d'ELSA** ou entrez le code qui vous a été communiqué par l'AFL. Le logiciel **ELSA** s'ouvre (vous arrivez sur un écran avec les quatre couleurs d'ELSA). Vous pouvez alors utiliser la version de démonstration pendant 30 jours ou utiliser le logiciel. Si vous l'utilisez en version d'évaluation, à partir de ce moment là, un décompte s'opère jusqu'à ce que le mois s'écoule pour vous permettre de savoir où vous en êtes dans l'entraînement.

Vous devez inscrire un élève test...

→ Rendez-vous dans le menu **Utilitaires** (en haut à gauche de votre écran) et cliquez sur **Gestion**.

Un mot de passe vous est demandé il s'agit de **AFLAFL**

La fenêtre **Gestion des inscrits** s'ouvre. Cliquez sur **Nouvel inscrit**.

Remplissez les champs demandés : **nom, prénom, date de naissance, etc.** (Attention : les champs marqués avec un astérisque sont obligatoires pour poursuivre l'inscription).

Une fois les informations saisies, cliquez sur **Continuer**. Vous pouvez toujours modifier des inscrits ou en supprimer ou en rajouter bien entendu. Fermez ensuite la fenêtre.

Cliquez ensuite sur le bouton **Exercices au choix**. Choisissez la personne qui doit s'entraîner en la sélectionnant puis cliquez sur **Continuer**. Puis quittez les exercices au choix. Si vous avez un message d'erreur, reportez-vous à la section dépannage.

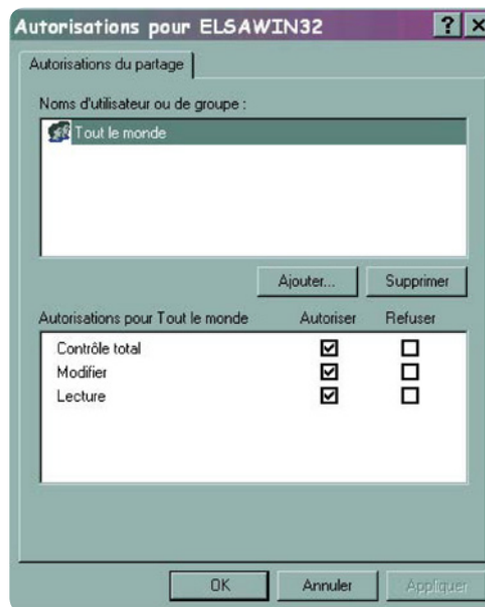
2. Une fois l'installation terminée et le bon fonctionnement d'**ELSA** constaté, faites un **clic droit** sur le dossier **Elsa v3.1** (au niveau de **C:\Program Files\AFL\ELSA v3.1** ou à la racine de **C:** selon l'installation que vous avez effectuée) puis **Propriétés** (ou **Partage et sécurité**) puis sur l'onglet **Partage / Partager le dossier** tout en indiquant le nom **ELSAWIN32** (si vous choisissez un autre nom, l'installation sur poste client ne pourra pas se faire).

→ Cliquez ensuite sur **Autorisations**.

Si dans la liste figurent les utilisateurs souhaités vérifiez s'ils ont un **Contrôle total** (attention **tout le monde / tout le réseau** ne correspondent pas à la même catégorie d'utilisateurs, assurez-vous de faire le bon choix). Vérifiez que lecture soit bien coché.

Si les utilisateurs souhaités n'y figurent pas, cliquez sur **Ajouter**, puis cliquez sur **Avancé** puis sur **Rechercher**. Sélectionnez dans la liste la catégorie d'utilisateurs voulus, validez par **OK**, puis encore une fois **OK** puis donnez les droits en **Contrôle total**.

→ Exécutez la même opération dans l'onglet **Sécurité**, en donnant les droits de la même manière que précédemment à la catégorie d'utilisateurs concernés (voir ci-dessus). Si l'onglet **Sécurité** n'apparaît pas, dans le menu de l'explorateur cliquez sur **Outils / Option des dossiers / Affichage** puis décochez **Utiliser le partage de fichier simple**.



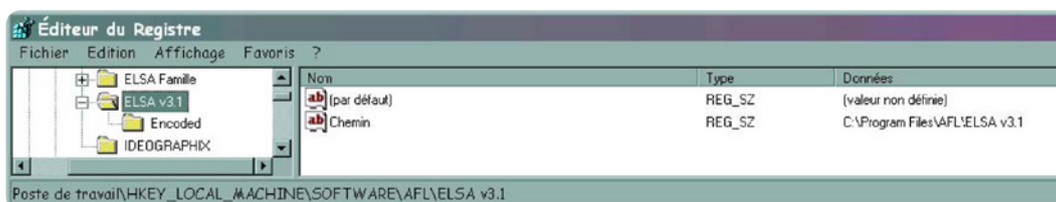
3a. Autorisez les droits sur le fichier **PDOXUSRS.NET** à la racine sur **C:** (bouton droit sur le **fichier / propriétés / sécurité / Marquer les utilisateurs et leur donner tous les droits**). Si le fichier ne s'affiche pas, se reporter aux explications **page 5**.

3b. Vérifiez la base de registre, (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer / Exécuter** et saisissez **Regedit**).

Ouvrez : **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\AFL\ELSA v3.1**

vous devez avoir : **chemin [vide] REG_SZ [vide] C:\Program Files\AFL\ELSA v3.1**

pour modifier si nécessaire cliquez sur **chemin**



4. Accéder à le **BDE Administrator** : accessible depuis le **Panneau de configuration** ou par : **C:\Program Files\Borland\Common Files\BDE** et cliquez sur **BDEADMIN.exe**

Le chemin indiqué doit être le suivant (ci-dessous) pour **elsapro12**



Attention ! La base **elsapro12** doit être fermée pour pouvoir modifier le chemin. Pour ce faire, faites un **clic droit** sur **elsapro12** puis fermez. Ensuite modifiez le chemin dans le **PATH** puis sauvegardez (CTRL+S ou cliquer droit au niveau du PATH, enregistrez)

Sur le serveur le chemin doit être : **C:\Program Files\AFL\ELSA v3.1\Resultat**
ou **C:\AFL\Elsa v3.1\Resultat** (selon le type d'installation choisie)

(s'il y a deux antislash (\) devant **Resultat**, en effacer un)

SUR LES POSTES CLIENTS EN MODE ADMINISTRATEUR

5. Passez sur les postes clients en mode administrateur.

Allez sur le réseau ; si un mot de passe est demandé pour avoir accès au serveur, l'inscrire et l'enregistrer ; recherchez **ELSAWIN32** puis, après avoir fait un clic droit et **Connectez un lecteur réseau**. Copiez le raccourci d'**ELSA** dans **C:\documents and settings\allUsers\bureau**

6. Lancez l'installation depuis le CD, puis choisissez **Installer Elsa** sur un poste de travail.



Laissez le logiciel rechercher le chemin (le temps de recherche peut être long, selon la taille de votre réseau...). Le chemin qui vous sera proposé doit être du type : **\\Nomduserveur\ELSAWIN32\Prg\Elsa32.exe**

Validez.

S'il ne le trouve pas, il vous sera proposé de le saisir. Dans ce cas, ne saisissez que le début du chemin : **\\Nomduserveur\ELSAWIN32** (le reste sera complété automatiquement par le logiciel).

Nota Bene : il est possible que la fenêtre de propositions s'affiche en-dessous de la page flash de présentation et n'est donc pas immédiatement visible. Quittez donc les fenêtres de présentation du logiciel.

7. Se lance l'installation de **Borland** dans `C:\Program Files\Borland\Common Files\BDE`. Attention, le chemin proposé ne correspond pas toujours au chemin cité précédemment. Il faut le vérifier et le modifier si nécessaire. S'il ne s'exécute pas automatiquement ou qu'un message d'erreur s'affiche, forcer l'installation. **Si elle ne s'exécute pas**, explorez le **CD**, répertoire **Installation**, puis **ElsaBDE** et enfin **SETUP**.

Une fois terminé, vous avez un raccourci **ELSA** sur le bureau : **Elsa32**, faites un **clic droit** puis **Propriétés** :

Son chemin est : `\\Nom_du_serveur\ELSAWIN32\prg`

Sa cible doit être : `\\Nom_du_serveur\ELSAWIN32\prg\Elsa32.exe`

Vérifiez dans l'onglet **Sécurité** que les élèves auront le contrôle total sur l'exécution du logiciel.

Cliquez sur le raccourci pour voir si le logiciel se lance correctement. Si vous avez un message d'erreur, reportez vous à la partie dépannage du présent document.

Puis, explorez le lecteur **C:** (paramétrez l'affichage des dossiers cachés) et faites un **clic droit** sur le fichier **PDOXUSRS.NET**. Au niveau **Sécurité**, donnez les droits aux utilisateurs locaux (vous pouvez ajouter un groupe d'utilisateurs précis en répétant le même type de manipulation qu'à l'étape 2).

Copiez le raccourci qui se trouve sur le bureau.

Au niveau de la base de registre (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer / Exécuter** et saisissez **Regedit**), dans **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\AFL\ELSA v3.1** vous devez avoir :

chemin [vide] REG_SZ [vide] `\\Nom_du_serveur\ELSAWIN32\`

Nom machine [vide] REG_SZ [vide] `Nom_du_serveur`

EN LOCAL, SESSION ÉLÈVE PAR EXEMPLE

8. Cliquez sur le raccourci pour **ELSA**. Le logiciel fonctionne.

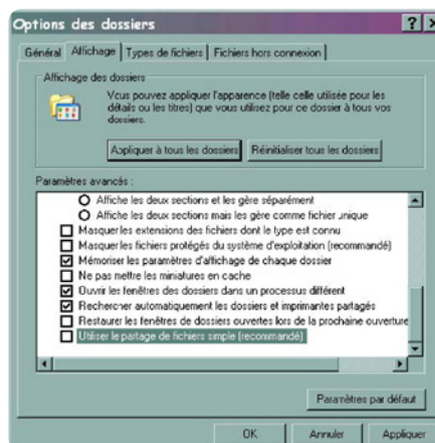
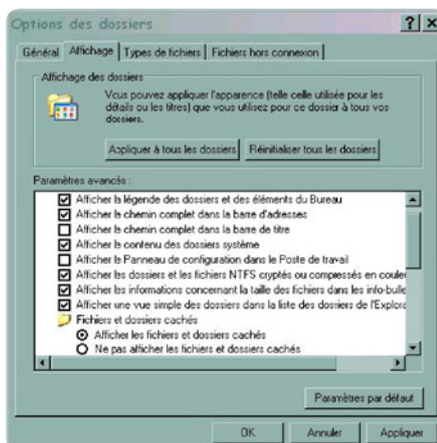
Bon entraînement !

Pensez à faire des sauvegardes régulièrement (1 fois par semaine) : [utilitaires / sauvegardes automatiques / gestion de la périodicité \(AFLAFL\)](#)

AFFICHAGE DU FICHIER PDOXUSRS.NET

Dans l'explorateur, cliquez sur **Outils / Option des dossiers / Affichage**. Cochez **Afficher les fichiers et dossiers cachés**. Dans la même fenêtre décochez **Utiliser le partage de fichier simple**.

Si le fichier n'apparaît pas après ces manipulations, lancez **ELSA** puis **Exercices au choix** puis **série A**. Ensuite annulez, fermez **Exercices au choix** et fermez **ELSA**. Retournez sur **C:** le fichier **PDOXUSRS.net** doit apparaître.



2. DÉPANNAGE DES PROBLÈMES D'INSTALLATION DU LOGICIEL ELSA EN RÉSEAU

CAS n°1 : Erreur à la création / ouverture de la clé de registre

CAS n°2 : Resultat_elsa_pro – nom de fichier incorrect.

CAS n°3 : Elsa32.exe – Erreur d'application : L'application n'a pas réussi à s'initialiser correctement (0xc0000005). Cliquez sur OK pour arrêter l'application.

CAS n°4 : Resultat_elsa_pro – Échec à l'initialisation du réseau, fichier ou répertoire inexistant. Fichier : PDOXUSRS.lck permission refusée.

CAS n°5 : Resultat_elsa_pro – « Échec à l'initialisation réseau, fichier ou répertoire inexistant C : PDOXUS-RS.net permission refusée répertoire C:

CAS n°6 : Resultat_elsa_pro – Un problème d'alias de Base de données est survenu veuillez le signaler... puis Resultat_elsa_pro une erreur est survenue lors de l'initialisation de Borland Database Engine (\$2018)

CAS n°7 : Les différents inscrits au niveau du serveur n'apparaissent pas sur les postes clients

CAS n°8 (elsapro12) : elsapro12\Resultat PARADOX – Un problème d'alias de base de données est survenu. Veuillez le signaler... software\AFL\ELSA v3.1 Chemin Impossible de lire le chemin d'ELSA dans la table des registres ou Chemin Impossible de lire le chemin d'ELSA dans la table des registres

CAS n°9 : Index n'est pas à jour c:\programfiles\AFL\elsav3.1\resultats\donnees_inscrits.db

→ **CAS n°1 :** Erreur à la création / ouverture de la clé de registre

Si lors de l'installation sur le serveur, vous obtenez ce message : « **erreur à la création/ouverture de la clé de registre** », c'est sans doute que vous n'avez pas les droits administrateur nécessaires pour installer un logiciel et modifier la table de registre. Dans ce cas, changez de session de manière à avoir les droits nécessaires.

→ **CAS n°2 :** Resultat_elsa_pro – nom de fichier incorrect.

Vous pouvez télécharger une mise à jour à cette adresse : http://www.lecture.org/logiciels_multimedias/elsa/elsa_configuration.html que vous placerez sur le serveur dans C:\Program Files\AFL\ELSA V3.1\Prg

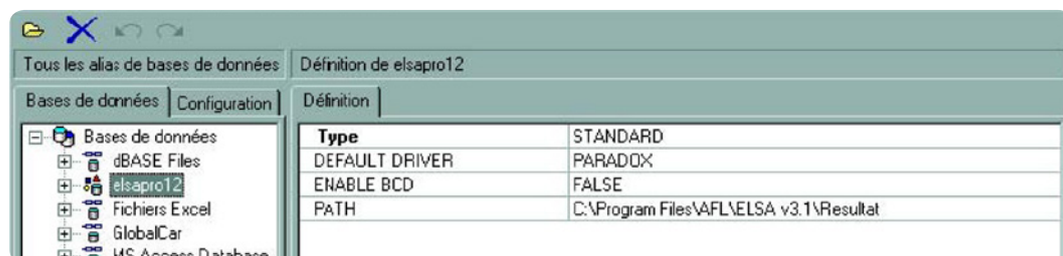
Sur le serveur le chemin doit être : C:\Program Files\AFL\ELSA v3.1\resultat

Sur les postes clients, le chemin au niveau de la base **elsapro12** (qui se trouve dans panneau de configuration BDE Administrator) doit être indiqué comme suit :

\\Nom_du_serveur\AFL\ELSA v3.1\resultat

(s'il y a deux antislash (\\) devant Resultat, **en effacer un**).

Attention ! La base **elsapro12** doit être fermée pour pouvoir modifier le chemin. Pour ce faire, faites un **clic droit** sur **elsapro12** puis fermez. Ensuite, modifiez le chemin dans le **PATH** puis sauvegardez (CTRL+S ou clic droit au niveau du PATH ; enregistrez)



→ **CAS n°3** : Elsa32.exe – Erreur d'application : L'application n'a pas réussi à s'initialiser correctement (0xc0000005). Cliquez sur OK pour arrêter l'application.



Ceci est dû à un problème de prévention d'exécution des données : il faut donner l'autorisation pour qu' **ELSA** s'exécute. Pour configurer les paramètres de prévention d'exécution des données

1. Cliquez sur **Démarrer**, sur **Panneau de configuration**, puis double-cliquez sur **Système**.
2. Cliquez sur l'onglet **Options avancées**. Dans la section **Performances**, cliquez ensuite sur **Paramètres**.
3. Cliquez sur l'onglet **Prévention** de l'exécution des données.
4. Donnez les droits pour l'exécution d'**ELSA**.

→ **CAS n°4** : Resultat_elsa_pro – Échec à l'initialisation du réseau, fichier ou répertoire inexistant. Fichier : PDOXUSRS.lck permission refusée.

Allez dans `C:\Program Files\AFL\ELSA v3.1\resultat` et supprimez les deux fichiers `PDOXUSRS.lck` et `PARADOX.lck`

→ **CAS n°5** : Resultat_elsa_pro – « Échec à l'initialisation réseau, fichier ou répertoire inexistant C : PDOXUSRS.net permission refusée répertoire **C:**

Il faut donner tous les droits aux utilisateurs sur le fichier `C:\PDOXUSRSNET`.

Plutôt que de donner les droits d'accès à l'ensemble du disque **C:** aux utilisateurs (users), il suffit de donner l'accès complet au fichier `PDOXUSRS.NET`

Méthode : Lancez l'explorateur. Allez sur la racine de **C:**. Faites un **clik droit** sur le fichier `PDOXUSRS.NET`. Allez sur **Propriétés** et sélectionnez l'onglet **Sécurité**.

Remarque : si le fichier n'apparaît pas, dans l'explorateur, cliquez sur **Outils / Option des dossiers / Affichage** et cliquez sur **Afficher les dossiers cachés**.

Pour que l'option de partage s'affiche dans la même fenêtre décochez **Utiliser le partage de fichier simple** (dans l'explorateur). Il est alors possible de mettre un contrôle total sur un fichier (Lecture&Ecriture), même pour un utilisateur restreint (voir page 5).

→ **CAS n°6** : Resultat_elsa_pro – Un problème d'alias de Base de données est survenu veuillez le signaler... puis Resultat_elsa_pro une erreur est survenue lors de l'initialisation de Borland Database Engine (\$2018)

Vérifiez les éléments au niveau de la base de registre...

Dans `HKEY_LOCAL_MACHINE\software\ afl\elsa v3.1` vous devez avoir :

chemin [vide] REG_SZ [vide] \\Nom_du_serveur\ELSAWIN32\

Nom machine [vide] REG_SZ [vide] Nom_du_serveur

Si ces clés n'existent pas il est nécessaire de les créer.

La BDE est manquante, il faut la réinstaller à cet endroit : `C:\Program Files\Borland\Common Files\BDE`

La réinstallation se fait en relançant l'installation par CD. Si le chemin de l'installation de la BDE n'est pas correct, le modifier...



CAS n°7 : Les différents inscrits au niveau du serveur n'apparaissent pas sur les postes clients

Si en poste client le logiciel ne trouve pas les inscrits, allez en mode serveur, lancez le logiciel **ELSA**, cliquez sur **Utilitaire** puis sur **Réparation**.



CAS n°8 (elsapro12) : elsapro12\Resultat PARADOX – Un problème d’alias de base de données est survenu. Veuillez le signaler... software\AFL\ELSA v3.1 Chemin Impossible de lire le chemin d’ELSA dans la table des registres ou Chemin Impossible de lire le chemin d’ELSA dans la table des registres

ou Chemin Impossible de lire le chemin d’ELSA dans la table de registre.

Vérifiez la **table de registre**. Pour qu’**ELSA** soit utilisable sur les postes clients d’un réseau, la **table de registre** de ces postes doit avoir une clé bien particulière :

1. Dans **Démarrez / Exécuter** : saisissez **Regedit**
2. Localisez la clé : **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\AFL\ELSA V3.1**

Si elle n’existe pas, créez-la.

3. Une chaîne **Chemin** doit exister ; si ce n’est pas le cas, créez-la.

La valeur de cette chaîne doit être le chemin du répertoire où est installé **ELSA**, c’est-à-dire **\\SERVEUR\ELSAWIN32** où **SERVEUR** est le nom de la machine-serveuse et **ELSAWIN32** le nom de partage du répertoire **ELSA**, visible sur tout le réseau. Ce nom **ELSAWIN32** a été attribué automatiquement pendant l’installation.

CAS n°9 : Index n’est pas à jour c:\programfiles\AFL\elsav3.1\resultats\donnees_inscrits.db

L’index de la base de données doit être réparé.

1. téléchargez l’utilitaire **PdoxRepair** et décompressez-le avec **winrar** par exemple (<http://lecture.org/telecharge/winrar.exe>)
2. cliquez sur **PDOxRepair.exe** puis sur **Check and Repair**.
3. une fois la réparation effectuée, allez dans **ELSA** puis **Utilitaires** et cliquez sur **Réparation**.

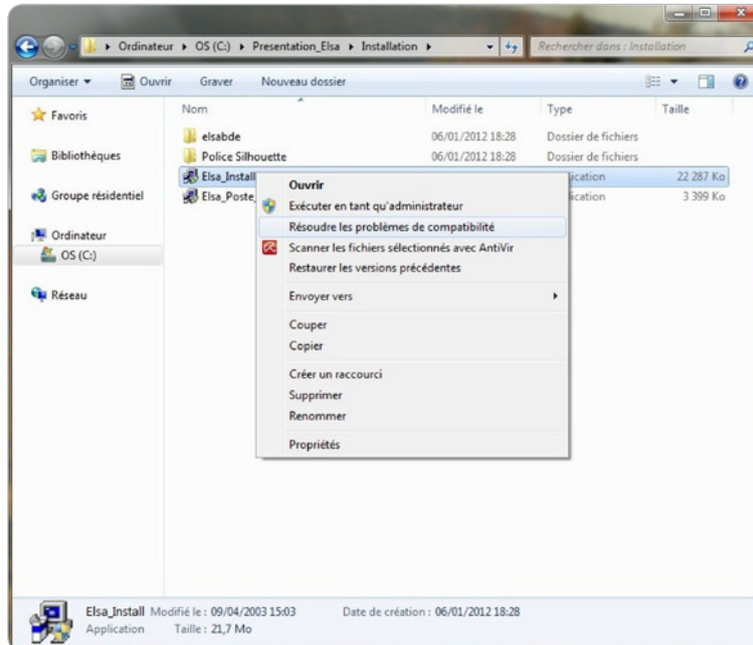
nota bene

CERTAINS PROBLÈMES SONT DÛS À L’INSTALLATION DU RÉSEAU DE L’ÉTABLISSEMENT. LE LOGICIEL ELSA, SOUS LA SESSION ÉLÈVE (POSTE CLIENT), SAUVEGARDE CONTINUELLEMENT SUR LE SERVEUR LES DONNÉES DE L’ÉLÈVE QUI S’ENTRAÎNE ET DOIT DONC POUVOIR Y ACCÉDER EN PERMANENCE

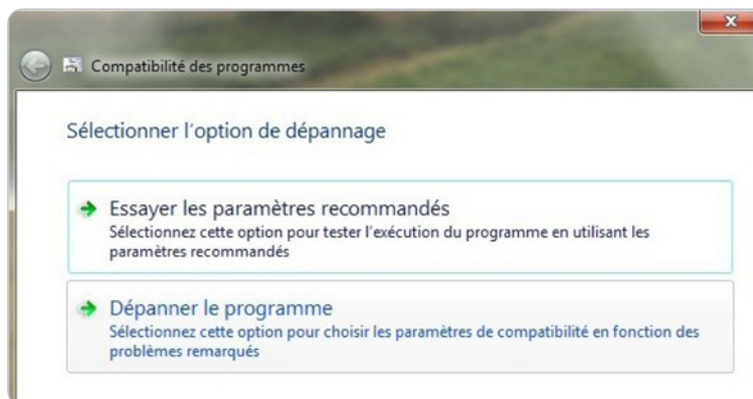
3. INSTALLER ELSA SOUS WINDOWS 7 (64 bits)

Téléchargez l'installation d'**ELSA** depuis le site internet de l'AFL à cette adresse :

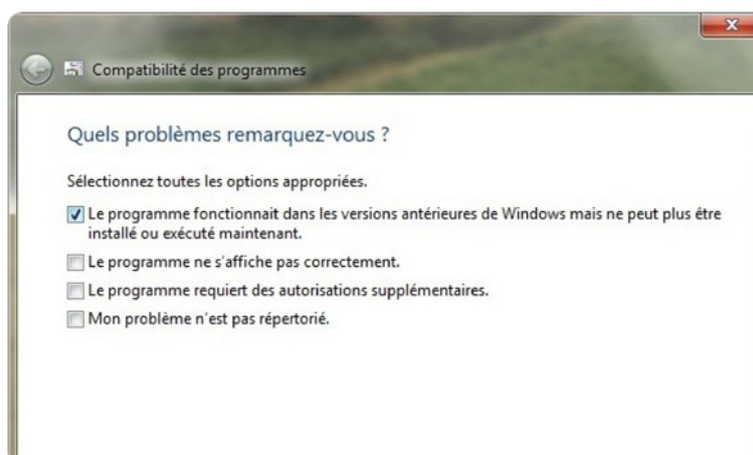
http://www.lecture.org/cgi-bin/pg-download.pl?code=Presentation_ELSA après avoir rempli les champs nécessaires ou assurez-vous d'avoir la dernière version du logiciel et explorez le CD d'installation vous trouverez l'exécutable **Elsa Install.exe**. Cliquez droit dessus puis cliquez sur **Résoudre les problèmes de compatibilité**.



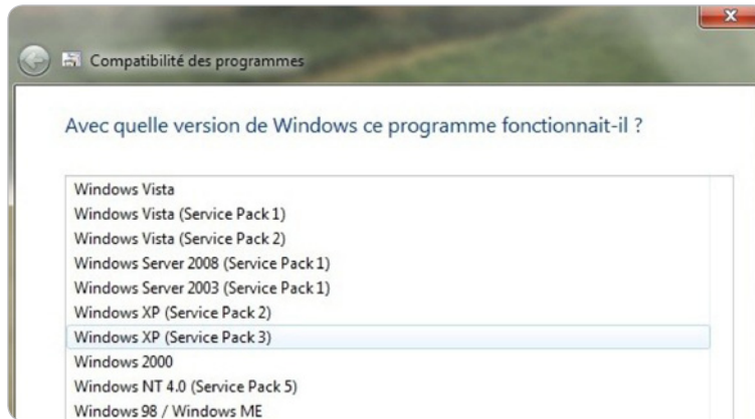
Cliquez ensuite sur **Dépanner le programme**.



Puis cochez « le programme fonctionnait dans les versions antérieures de Windows mais ne peut plus être installé ou exécuté maintenant » et cliquez sur **Suivant**.



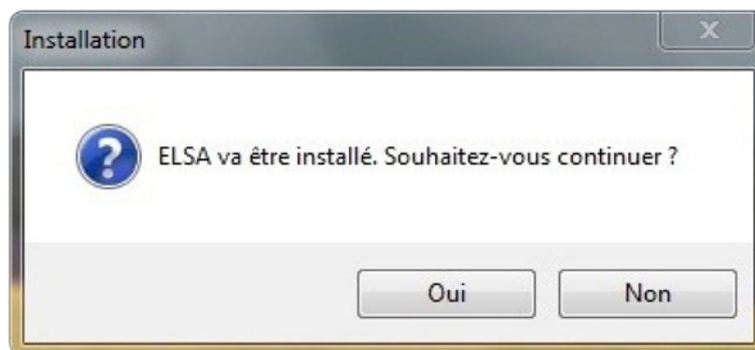
Puis cliquez sur **Windows XP (Service pack 3)**



Cliquez alors sur **Démarrer le programme.**



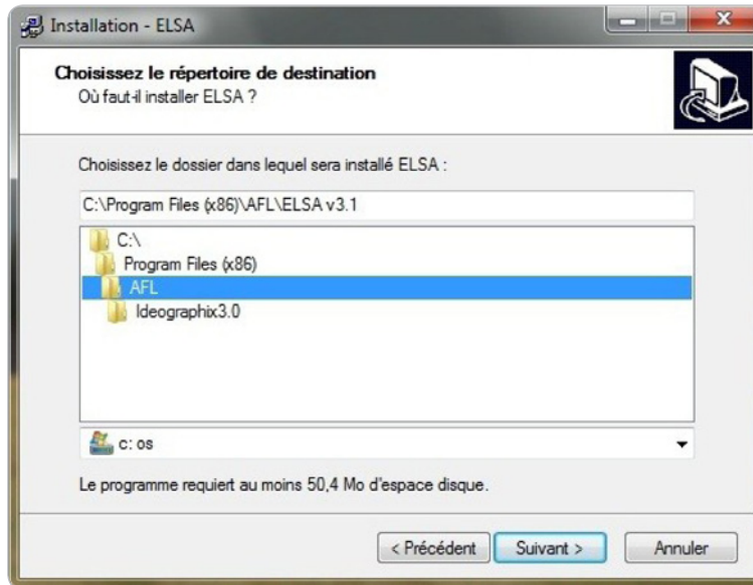
S'ouvre alors la fenêtre de restrictions de comptes utilisateurs dans la **barre des tâches en bas** puis une fois validée, la fenêtre d'installation ci-dessous s'affiche (sous les fenêtres déjà ouvertes). Cliquez alors sur **Oui**.



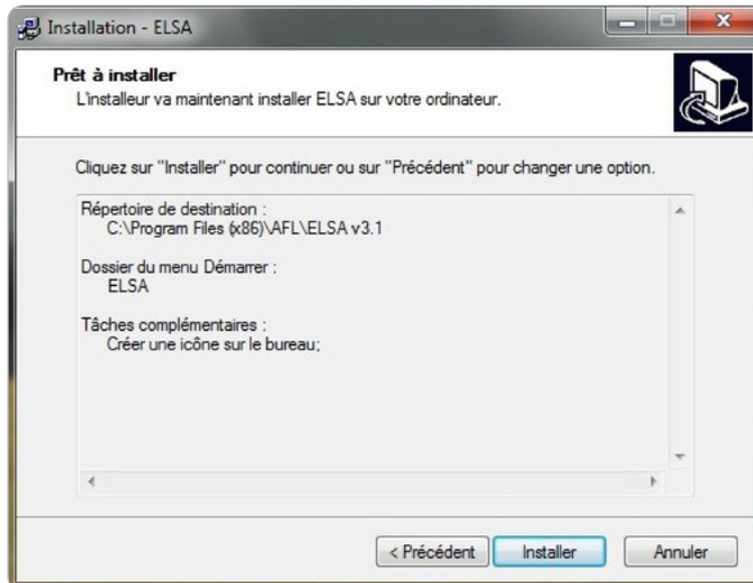
S'ouvre ensuite la fenêtre suivante, cliquez sur **Suivant.**



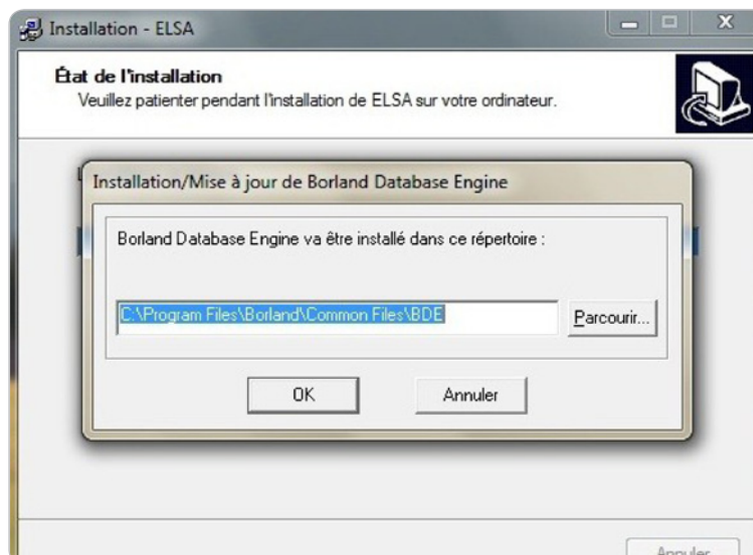
Le programme choisit le chemin automatiquement. Cliquez sur **Suivant**.



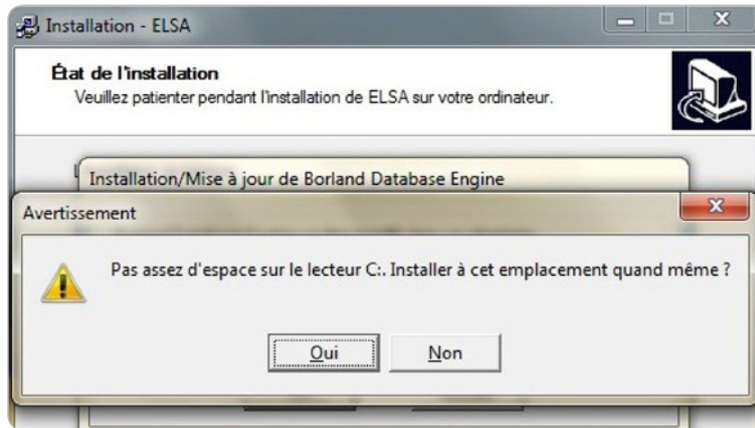
Pour la fenêtre suivante, cliquez sur **Installer**.



Une fois le déroulement terminé, il vous est proposé d'installer borland. Cliquez sur **OK** (et conserver le chemin tel qu'indiqué).



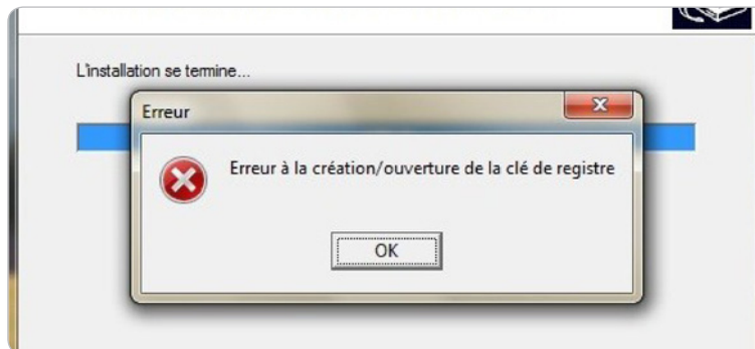
Un avertissement apparaît, cliquez sur **Oui**.



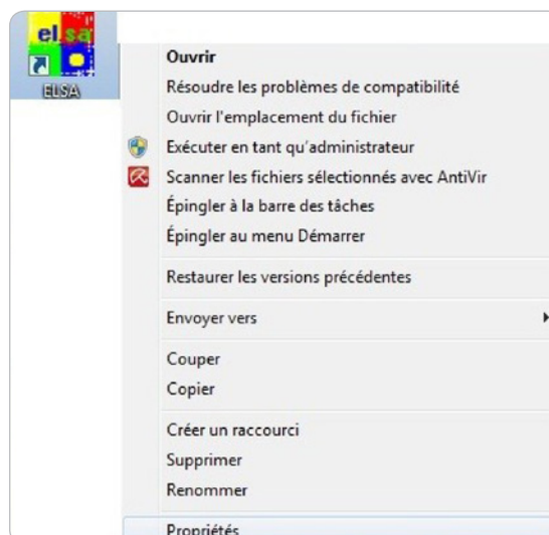
Puis, pour la création du répertoire, confirmez en cliquant sur **Oui**.



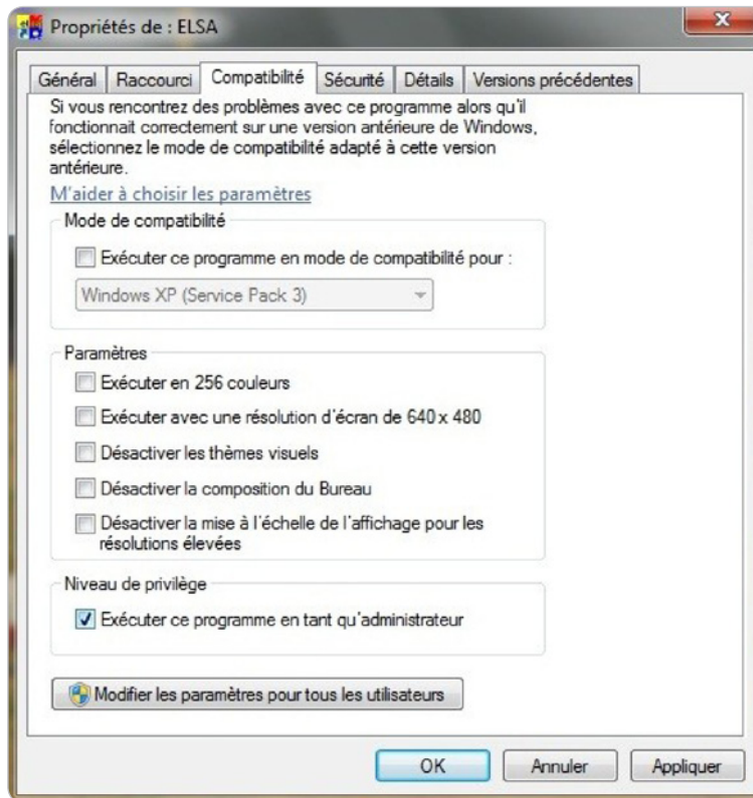
Un message d'erreur apparaît. Cliquez sur **Ok**.



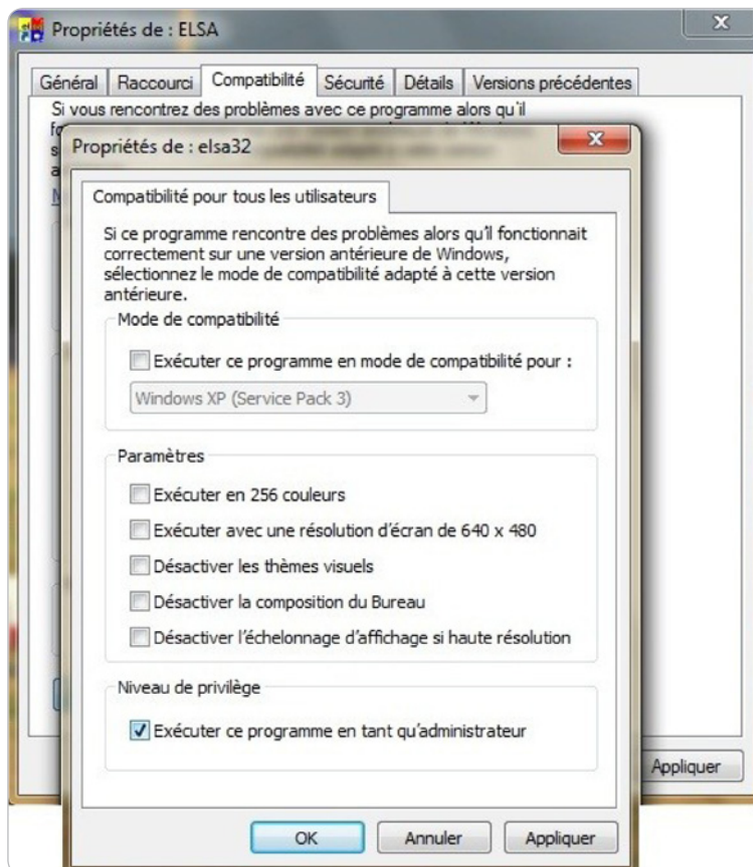
L'**icône** d'**ELSA** apparaît à présent sur le bureau. **Cliquez droit dessus** et cliquez sur **Propriétés**.



Dans la fenêtre suivant cliquez sur l'**onglet compatibilité** puis cochez **Exécuter en tant qu'administrateur** et cliquez sur **Modifier les paramètres pour tous les utilisateurs**.



Dans la nouvelle fenêtre cochez à nouveau **Exécuter ce programme en tant qu'administrateur**. Puis cliquez sur **Appliquer** et sur **Ok**. Faites de même dans la fenêtre précédente qui s'affiche à nouveau : cliquez sur **Appliquer** puis **Ok**.

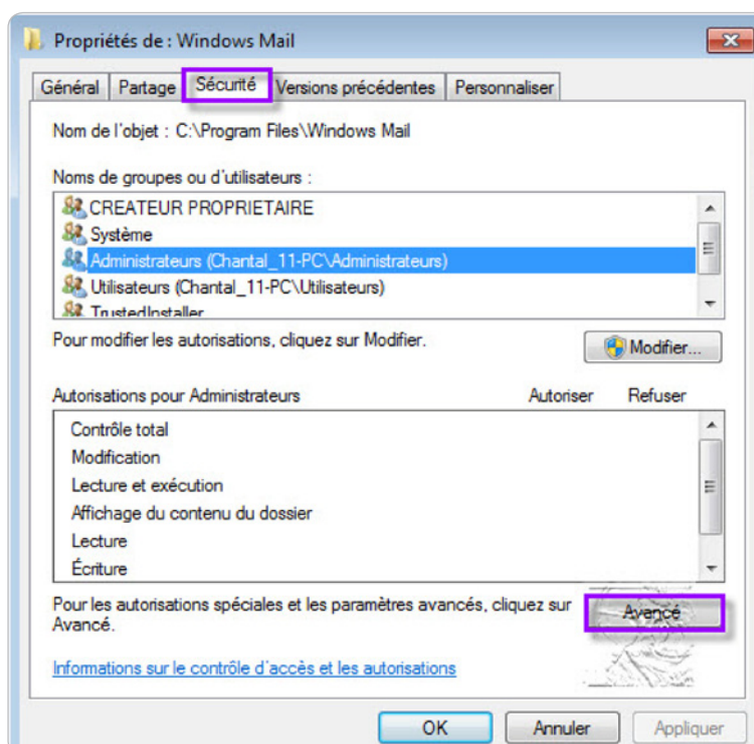


En cliquant sur l'icône du bureau pour ouvrir le logiciel vous obtenez la fenêtre suivante. Votre installation serveur ou monoposte est terminée, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur **Continuer l'évaluation d'Elsa** ou à saisir les **Nom d'utilisateur** et **Clé d'activation** qui vous ont été communiqués par l'AFL (en veillant à bien respecter les majuscules et minuscules et à saisir l'espace après la virgule).

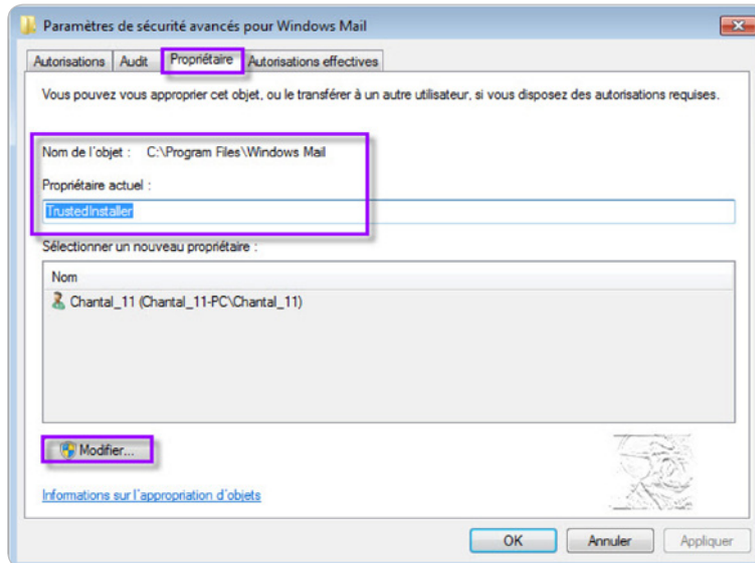


4. S'ATTRIBUER LE CONTRÔLE TOTAL SUR UN DOSSIER / FICHIER (WINDOWS 7 – VISTA)

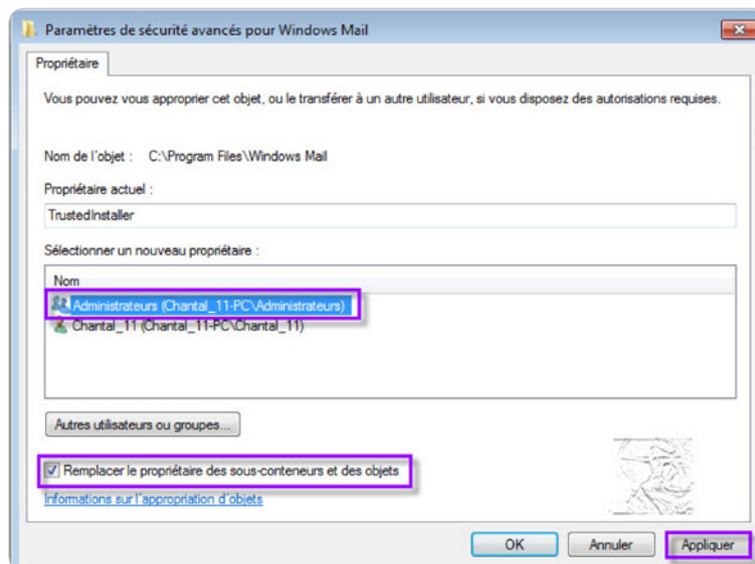
Sous **Windows 7** ou **Vista**, certains dossiers ou fichiers sont la propriété du Système (Trusted Installer). Toute modification sur ces dossiers ou fichiers est alors refusée. Il faut auparavant s'attribuer le contrôle total. Dans cet exemple, le contrôle total va être attribué à l'Administrateur sur le dossier **C:\Programmes\Windows Mail**, mais le principe est le même sur un fichier système. D'un **clik-droit** sur le dossier **Windows Mail**, sélectionner **Propriétés**. Dans l'onglet **Sécurité**, cliquer sur **Avancé**



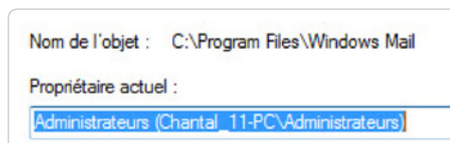
Dans l'onglet **Propriétaire**, le propriétaire est **TrustedInstaller**. Cliquer sur **Modifier**



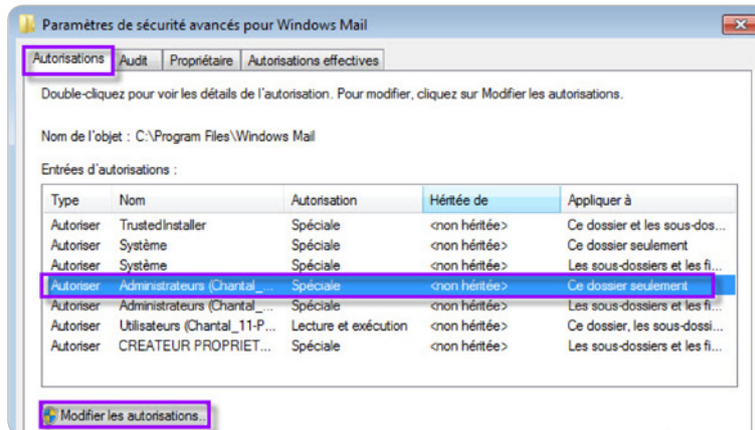
Sélectionner le compte utilisateur qui doit s'approprier le dossier et cocher la case **Remplacer** le propriétaire des sous-conteneurs et des objets. Cliquer sur **Appliquer**.



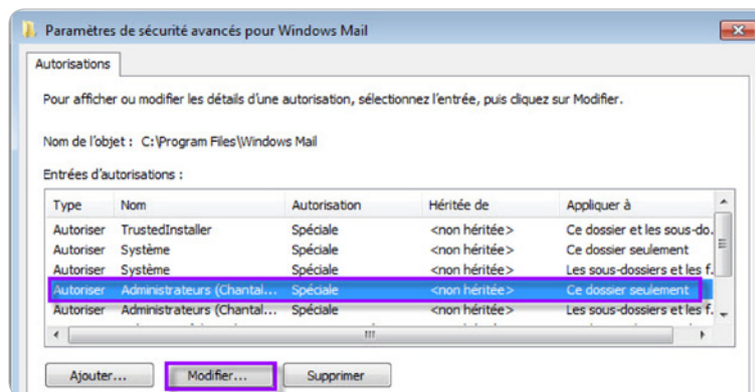
Valider le message de sécurité. Le nouveau propriétaire a été enregistré pour ce dossier Windows Mail.



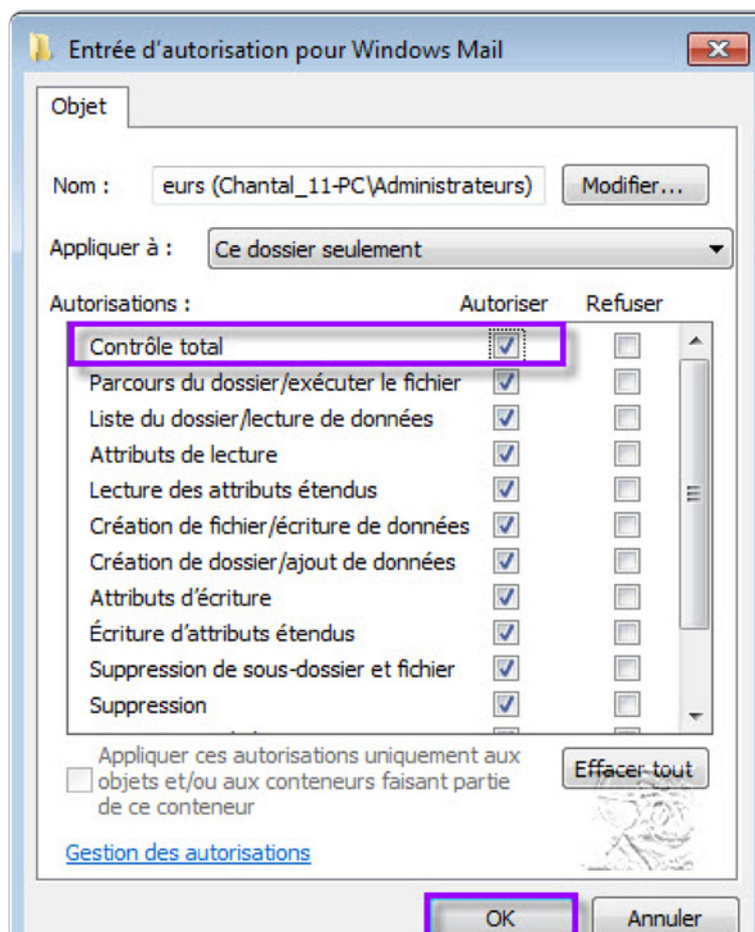
Dans l'onglet **Autorisations**, cliquer sur **Modifier les autorisations**.



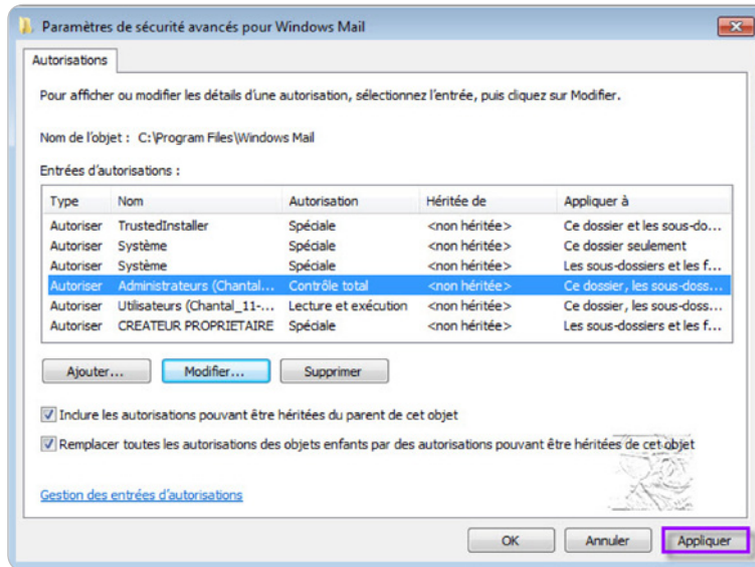
Sélectionner le **compte utilisateur** à qui accorder le contrôle total et cliquer sur **Modifier**.



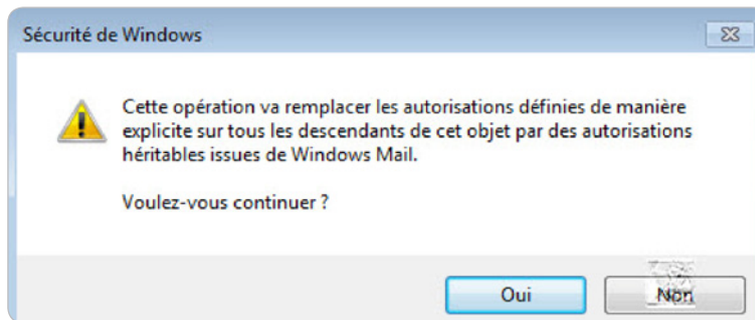
Cocher la case **Contrôle total**, puis cliquer sur **OK**.



Le **compte utilisateur** choisi a donc une autorisation **Contrôle Total**. Cocher les cases Inclure les autorisations pouvant être héritées du parent de cet objet et Remplacer toutes les autorisations des objets enfants par des autorisations pouvant être héritées de cet objet. Cliquer sur **Appliquer**.



Valider le message de sécurité.



Refermer toutes les fenêtres ouvertes des Propriétés du dossier Windows Mail.

5. INSTALLER ELSA EN MULTIPOSTES AVEC UN SERVEUR WIN 2003

SUR LE SERVEUR

1. Lancer l'application sur le serveur, les éléments s'installent... (Vous pouvez choisir d'installer **ELSA** dans un répertoire AFL à la racine sur **C :** plutôt que dans **Program Files**, mais **BorlandBDE** doit rester dans le répertoire **Program Files**).

Nota Bene : Attention à la prévention d'exécution des données qui peut empêcher le lancement du logiciel... Voir le lien : [http://technet.microsoft.com/fr-fr/library/cc738483\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/fr-fr/library/cc738483(WS.10).aspx) (donner les droits d'exécution du logiciel **ELSA**)

2. Une fois l'installation terminée, cliquer droit sur le dossier **Elsa v3.1** puis **Propriétés** puis sur l'onglet **Partage** puis sur **Partager le dossier** le nommer **ELSAWIN32**.

→ Cliquer ensuite sur **autorisations**, **Si** dans la liste les utilisateurs souhaités figurent (attention, **tout le monde / tout le réseau** ne correspondent pas à la même catégorie d'utilisateurs, assurez-vous de faire le bon choix), s'assurer qu'ils ont un contrôle total. **Si** les utilisateurs souhaités n'y figurent pas, cliquer sur **Ajouter**, puis cliquer sur **Avancé** puis sur **Rechercher**. Sélectionnez dans la liste la catégorie d'utilisateurs voulus, validez par **ok**, puis encore une fois **ok** puis donner les droits en contrôle total.

→ Exécuter la même opération dans l'onglet **Sécurité**, en donnant tous les droits à la catégorie d'utilisateurs concernés.

3. Donner les droits sur le fichier **PDOXUSRS.NET** dans le dossier **ELSA v3.1/ Resultat**

4. Retourner sur le poste de travail, cliquez sur outils puis connecter un lecteur réseau. Rechercher **Elsawin32** et lui attribuer une lettre.

EN LOCAL, MODE ADMINISTRATEUR

5. Passer en local, mode administrateur, connecter le lecteur réseau **Elsawin32**. Lancer l'installation depuis le **CD**, choisir **l'installation client**. Laisser le logiciel rechercher le chemin (le temps de recherche peut être long, selon la taille de votre réseau...). Le chemin qui vous sera proposé doit être du type : **\\Nomduserveur\ELSAWIN32\Prg\Elsa32.exe**.

Validez.

Se lance alors l'installation de **Borland** dans **C:\Program Files\...** Si il ne s'exécute pas automatiquement, forcer l'installation en explorant le CD, répertoire **Installation**, puis **ElsaBDE** et enfin **SETUP**. Une fois terminé, vous avez un **raccourci sur le bureau**. Cliquer dessus pour voir si cela fonctionne. Si vous avez un message d'erreur, reportez vous à la brochure envoyée (« aide pour une installation réussie »). (**vérifier le PATH dans l'administrateur BDE dans le Panneau de configuration, un \ en trop à supprimer**)

Puis, explorez le lecteur **C :**, (paramétrez l'affichage des dossiers cachés) cliquez droit sur le fichier **PDOXUSRS.NET** et au niveau sécurité, donnez les droits aux utilisateurs locaux (vous pouvez ajouter un groupe d'utilisateurs précis en répétant le même type de manipulation qu'à l'étape 2).

Copiez le raccourci qui se trouve sur le bureau.

EN LOCAL, SESSION ÉLÈVE PAR EXEMPLE

6. Passer en local, session élève, collez le raccourci copié précédemment. Cliquez dessus. Le logiciel fonctionne.

6. ELSA ET VISTA

Pour qu'**ELSA** fonctionne sous **Vista** : **1.** Se placer sur l'icône d'**ELSA** ; **2.** Bouton droit puis **Propriétés** ; **3.** Cocher : exécuter ce programme en tant qu'administrateur.

