

ELSA 3.0

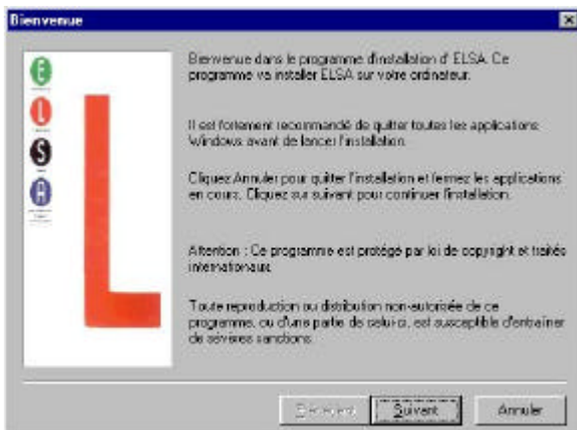
INSTALLATION SUR LE SERVEUR

A PARTIR D'UNE STATION

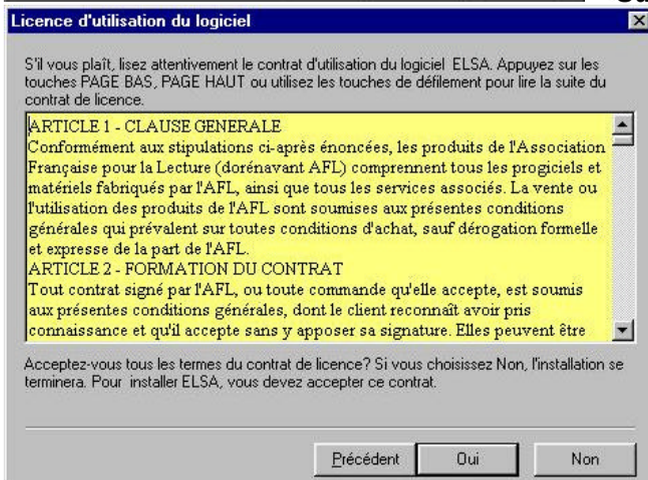
- 1) se connecter avec altgest par exemple, et de ce fait obtenir un lien sur J:\\<serveur>\winappli
- 2) lancer l'installation à partir du cd-rom (ou simplement insérer le cd-rom si l'autorun est actif sur cette station)



- 3) Sélectionner <Installer ELSA sur le serveur du réseau>

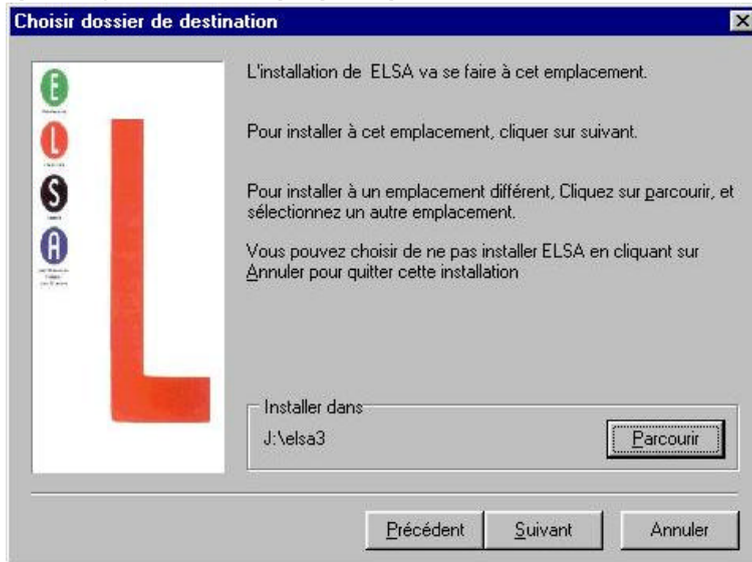


- 4) <Suivant>



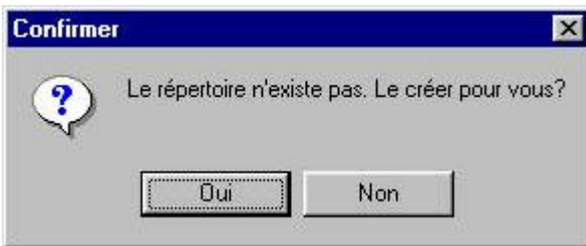
- 5) <Oui>

6) changer le dossier proposé par J:\elsa3



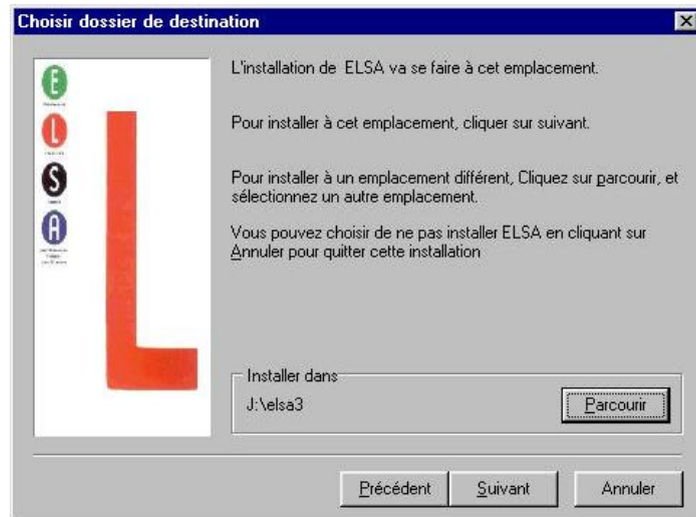
puis <OK>

7)



<Oui>

8)



<Suivant>

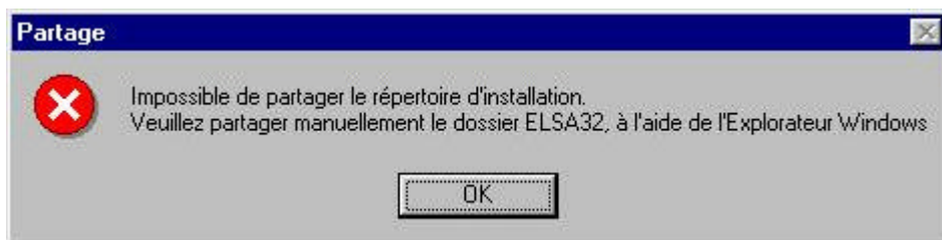
ATTENTION à bien respecter ce chemin là (à cause des particularités d'installation en réseau)

9)



<Suivant>

Commence alors la copie des données vers le dossier spécifié...



10) Négligez l'avertissement

le partage sera établi automatiquement par Altair en J:) donc <OK>



11) <Oui>



[Si l'on obtient le message :

On peut cliquer sur <Annuler> et reprendre plus tard, par exemple lorsque votre lecteur de disquettes est réparé)

Il suffira alors de lancer, de nouveau connecté en administrateur, l'exécutable de la disquette-clé "A:Identification.exe" qui demandera :



et de cliquer sur <Installer>]

12) L'installation de Borland BDE sur la station d'administration s'exécute alors automatiquement.

INSTALLATION LOCALE SUR TOUTES LES AUTRES STATIONS

1) Préparation de l'installation des autres postes clients

a) copier le dossier "...\elsabde\" du CD vers le dossier du serveur "J:\elsa3\elsabde\"

b) Décompresser le fichier elsa.zip téléchargeable sur le site

<http://www.ac-grenoble.fr/assistance.logicielle> (en dessous cette documentation) vers le dossier "j:\elsa3\elsabde\" ce qui créera 2 fichiers : "elsa.reg" et "inst_els.bat"

c) Editer le fichier elsa.reg (click droit : "Edition")

- pour vérifier le chemin indiqué

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\AFL\ELSA v3.0]
"Chemin"="J:\\elsa3\Elsa32"
```

- pour compléter entre les guillemets "Name"=""
"Company"=""

d) Editer le fichier "inst_els.bat" (click droit : "Edition") pour vérifier les chemins déclarés :

```
echo off
call j:\elsa3\elsabde\setup.exe
echo Attendez que le BDE soit complètement installé,...
pause
regedit j:\elsa3\elsabde\elsa.reg
```

2) Installation des stations clientes

a) déprotéger la station

b) se connecter en administrateur avec lien en J: sur "\\<serveur>\winappli" (par altgest par exemple)

c) depuis l'explorateur, double-cliquer sur J:\ELSA3\ELSABDE\INST_ELS.BAT pour que ce programme s'exécute

d) Vérifier le bon fonctionnement d'elsa

e) protéger à nouveau la station

OPERATIONS SPECIFIQUES SUR LE SERVEUR

Sélectionner avec l'explorateur le dossier ou le fichier concerné, et clic droit sur <Propriétés><Sécurité><Permissions> :

a) le sous-dossier ...\\elsa3\elsabde : ne laisser que le groupe "administrateur"

b) le sous-dossier ...\\elsa3\elsa32\ : droits "Modifier" pour <Utilisateurs authentifiés>

c) le fichier ...\\elsa3\ELSA32\Prg\StatElsaPro.exe

droits "Lire" sur le pour le groupe <Opérateurs d'impression> (sous Altair, tous les profs font partie de ce groupe système, ce qui évitera les soucis lors de la mise à jour des bases Altair en début d'année scolaire)

supprimer tous les autres groupes, SAUF "Administrateurs"

ALTGEST Fiche complète

Remarque : se servir des propriétés des raccourcis créés sur la station qui a servi à l'installation en faisant copier/coller pour renseigner Altgest (ce qui évite les erreurs) et les détruire ensuite.

Nom du logiciel : elsa3

Description : ELSA 3.0 : progresser en lecture

Nom du partage : \\<serveur>\winappli

Répertoire Racine : J:\elsa3\ELSA32\Prg

Batch : J:\elsa3\ELSA32\Prg\elsa32.exe

Type : Windows 32 Bits

Responsable log:

Matières : Français

Nom du logiciel : elsaprof

Description : ELSA 3.0 : analyse des résultats

Nom du partage : \\<serveur>\winappli

Répertoire Racine : J:\elsa3\ELSA32\Prg

Batch : J:\elsa3\ELSA32\Prg\StatElsaPro.exe

Type : Windows 32 Bits

Responsable log:

Matières : Français

REMARQUE COMPLEMENTAIRE

EN CAS de message d'ERREUR lors de l'utilisation du module d'inscription des élèves :
Il faut CREER un dossier TEMP à la racine du disque C:\ de chaque station