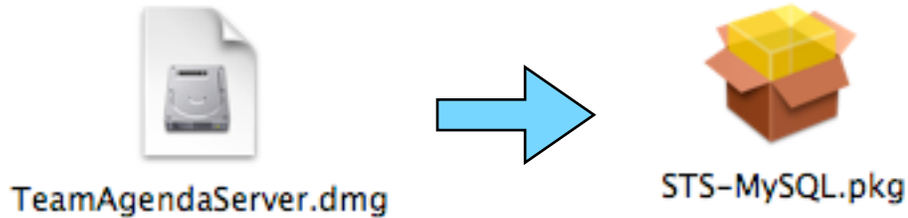


## Guide d'installation pour Mac OS X

1. Double-cliquez l'image disque afin de le monter et ensuite double-cliquez sur le programme d'installation.



2. Suivez les instructions à l'écran.



**3.** Après une installation réussie, il ne vous reste plus qu'à démarrer le programme, y inscrire le numéro de licence et migrer vos données existantes du serveur TeamAgenda version 3 ou 4 si nécessaire et/ou à enregistrer de nouveaux utilisateurs.

**3.1** Pour démarrer le programme vous n'avez qu'à double-cliquez l'icône nommé 'STS Manager' qui se trouve dans le dossier STS du dossier Applications du système.



**3.2** Cliquez sur le bouton "Administration du service", un navigateur web s'ouvrira sur la page vous permettant de vous identifier. Tous les aspects de l'administration de STS sont faits dans un navigateur Internet, vous donnant la liberté d'effectués ces tâches à partir de n'importe quel poste de travail.



**3.3** Identifiez vous en donnant le nom d'administrateur par défaut (**admin**) et le mot-de-passe (**admin**). Changez ce mot-de-passe aussitôt que possible afin de prévenir les usages non-autorisés.

Suffixe de LDAP:

Nom de l'administrateur:

Mot de passe:

---

**3.4** La première page est la page dite de " Statut des services ". Cette page vous permet de surveiller et modifier l'état d'arrêt ou d'exécution de STS dans sont ensemble.

En cliquant le bouton "Démarrer" vous démarrer l'ensemble des services composants STS. À l'inverse, en cliquant le bouton "Arrêter" vous cessez l'ensemble des services du STS. Le bouton "Statut" effectue un rafraîchissement de l'état courant des services. Il vous est possible de démarrer ou arrêter chacun des services individuellement en cliquant le point rouge ou vert indiquant l'état du service. Un point rouge indique un service à l'arrêt, un point vert indique un service qui est en fonction et un point gris indique un service qui est désactivé.

**Statut des services**

| Service  | Statut |
|--|--------|
|  Serveur Base de données<br>(UNIX:3307) | ●      |
|  Serveur du bottin<br>(localhost:390)   | ●      |
|  Calendar Server<br>(localhost:3552)    | ●      |
|  CRON                                   | ●      |
|  Classic Emulator<br>(Désactivé)        | ●      |

Pour le moment, cliquez le bouton “Démarrer” et attendez jusqu’à ce que tous les services soit en fonction. S’il persiste des points rouges, veuillez vous référer à la section “Dépannage” à la fin de ce guide.

**3.5** Il est maintenant temps d’enregistrer le programme en y inscrivant le numéro de licence. Cliquez sur l’onglet “Licence” et inscrivez votre nom d’organisation et le numéro de licence tel que fourni par votre revendeur. Cliquez sur le bouton “Modifier”.

**Licence**

Licences actuelles

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nbre de licences utilisateurs Lite: 0 | Nbre de licences utilisateurs Web: 0 |
| Nbre de licences utilisateurs Pro: 10 | Licences Web utilisées: 0            |
| Licences utilisateurs en usage: 8     | Licences Web disponibles: 0          |
| Licences utilisateurs disponibles: 2  |                                      |
| Nombre de licences ressources: 10     | Date d'expiration: unlimited         |

Licence: **NOT FOR RESALE**

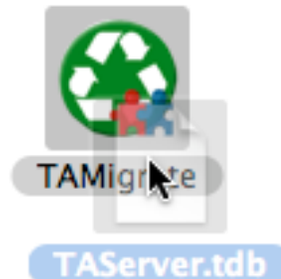
Entreprise:

Numéro de licence:

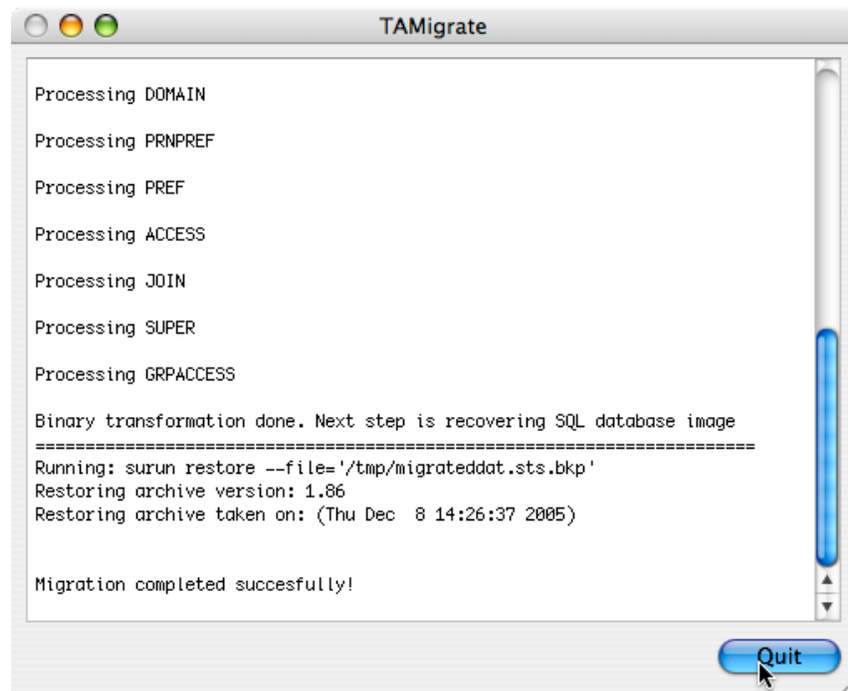
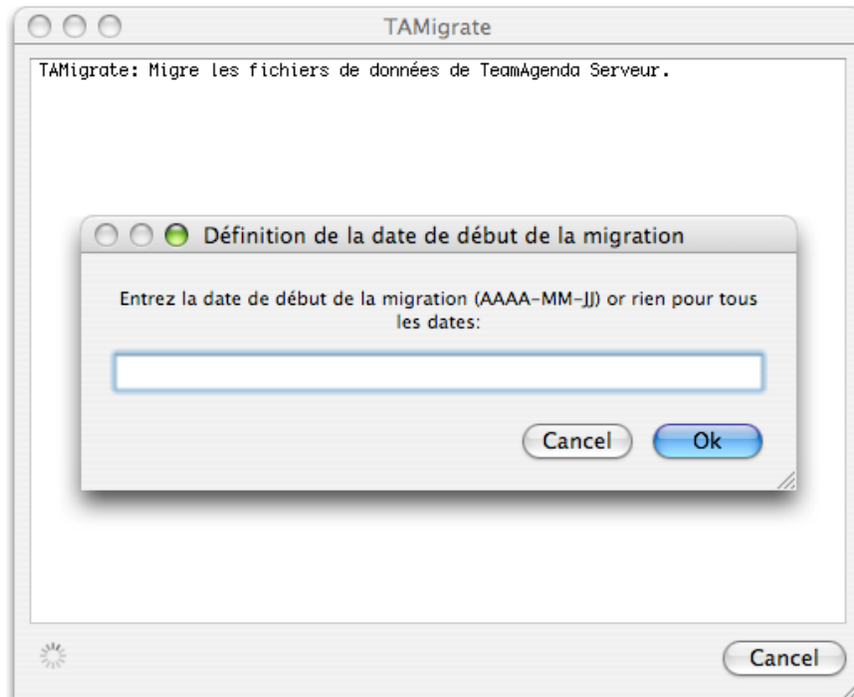
**3.6** Si vous effectuer une mise-à-jour de TeamAgenda Server version 4.1 ou moins, vous pouvez maintenant procéder à la migration de vos données existantes.

#### 4. Migration des données à partir d’une installation TeamAgenda Server version 3 ou version 4

**4.1** La migration des données est très simple. Il vous faut simplement glisser et échapper le document d’équipe TeamAgenda Server sur l’icône de l’application “TAMigrate” qui se trouve dans le dossier STS du dossier système Applications.

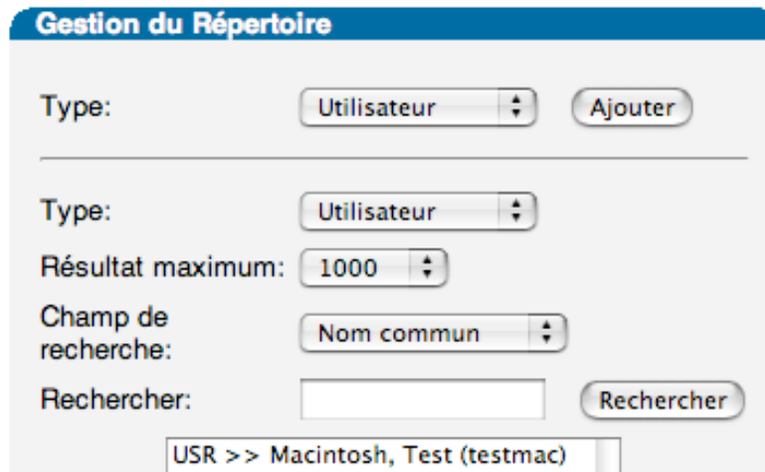


4.2 Il vous est possible de spécifier la date à partir de laquelle vous désirez migrer les données de calendriers.



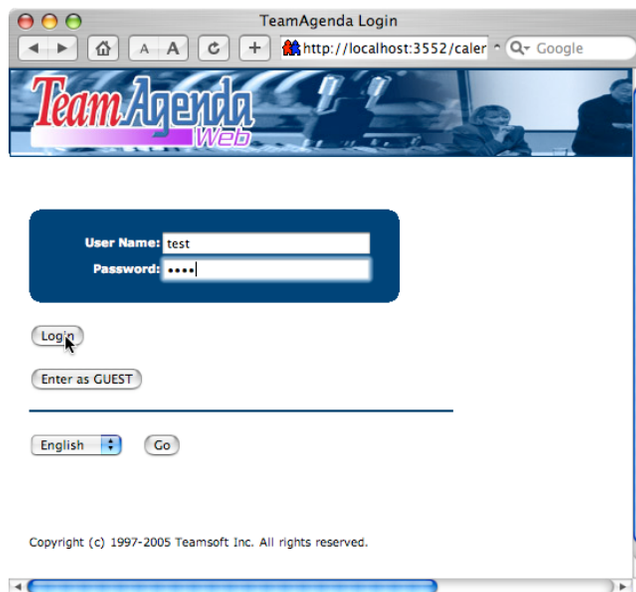
## 5. Ajouter des utilisateurs

5.1 Pour ajouter des utilisateurs, cliquez l'onglet "Gestion du Répertoire". Sélectionner "Utilisateur" dans le menu "Type" et cliquez sur le bouton "Ajouter".



## 6. Essai de fonctionnement

6.1 Pour effectuer un essai et valider l'installation de STS, diriger un navigateur à l'adresse suivante: <http://localhost:3552/calendar/>. Vous devriez voir apparaître la page vous permettant de vous identifier pour visualiser les calendriers TeamAgenda à l'aide de WebAgenda.



## En commençant par la fin

- Lors d'une migration des données de TeamAgenda Server version 3 ou version 4, les mot-de-passes des comptes utilisateurs sont migrés en vertu des règles suivantes:

Si l'utilisateur avait un mot-de-passe personnel, celui-ci est préservé

**ou** le mot-de-passe pour se joindre à l'équipe si il y en a un

**ou** le mot-de-passe de l'administrateur de l'équipe si il y en a un

**ou** le mot-de-passe suivant: **nopassword**

- Le serveur STS va automatiquement redémarrer au redémarrage de l'ordinateur. Vous n'avez donc pas d'action particulière à créer.
- Tous les aspects de STS peuvent être administrés à partir de la ligne de commande (Terminal) pour ceux qui préfère. Une "man page" est disponible sous le libellé stsd (man stsd). La commande principale est installée dans le répertoire /usr/sbin/ sous le libellé stsd.

Pour démarrer STS: `/usr/sbin/stsd start`

Pour stopper STS: `/usr/sbin/stsd stop`

## Dépannage

**Q.** Il y a des services qui ne démarrent pas (le point rouge ne passe pas au vert)?

**R.** Cliquez l'onglet "Journal" analysez les messages s'y trouvant.

**Q.** J'ai inscrit le mauvais nom de suffixe (Suffixe LDAP) lors de l'installation de STS, comment puis-je le modifier?

**R.** À partir du terminal (Applications -> Utilitaires -> Terminal), exécuter les commandes suivantes:

```
sudo /usr/sbin/stsd clean --reset
```

```
sudo /usr/sbin/stsd initialize
```

**Q.** Tout les services sont au vert mais certaines fonctions comme la licence indiquent que la base de données ne fonctionne pas. Comment interpréter ce comportement?

**R.** Si vous utilisez STS sous Windows veuillez redémarrer le système. Sous les autres plates-formes (Macintosh ou Linux), ce comportement cache un problème de configuration, contactez le support de Teamsoft.

**Q.** J'ai besoin d'aide pour compléter mon installation de STS ou pour dépanner un problème qui me dépasse complètement, puis-je recevoir un dépannage à distance?

**R.** Oui. Contactez le support de Teamsoft et demander un ticket de dépannage à distance. Inscrivez le code reçu dans la page de "Dépannage à distance" et quelques instant plus tard un expert Teamsoft sera connecté à votre système et posera un diagnostic. Un rapport vous sera transmit dans les plus bref délais.

## Configuration minimale requise

Tout ordinateur Macintosh de Apple capable de faire fonctionner Panther ou Tiger (OS X 10.3 ou 10.4) doté d'un minimum de 512 MO de mémoire vive et au moins 100 MO d'espace disque. Une connexion à Internet (dépannage à distance).