

université
PARIS-SACLAY



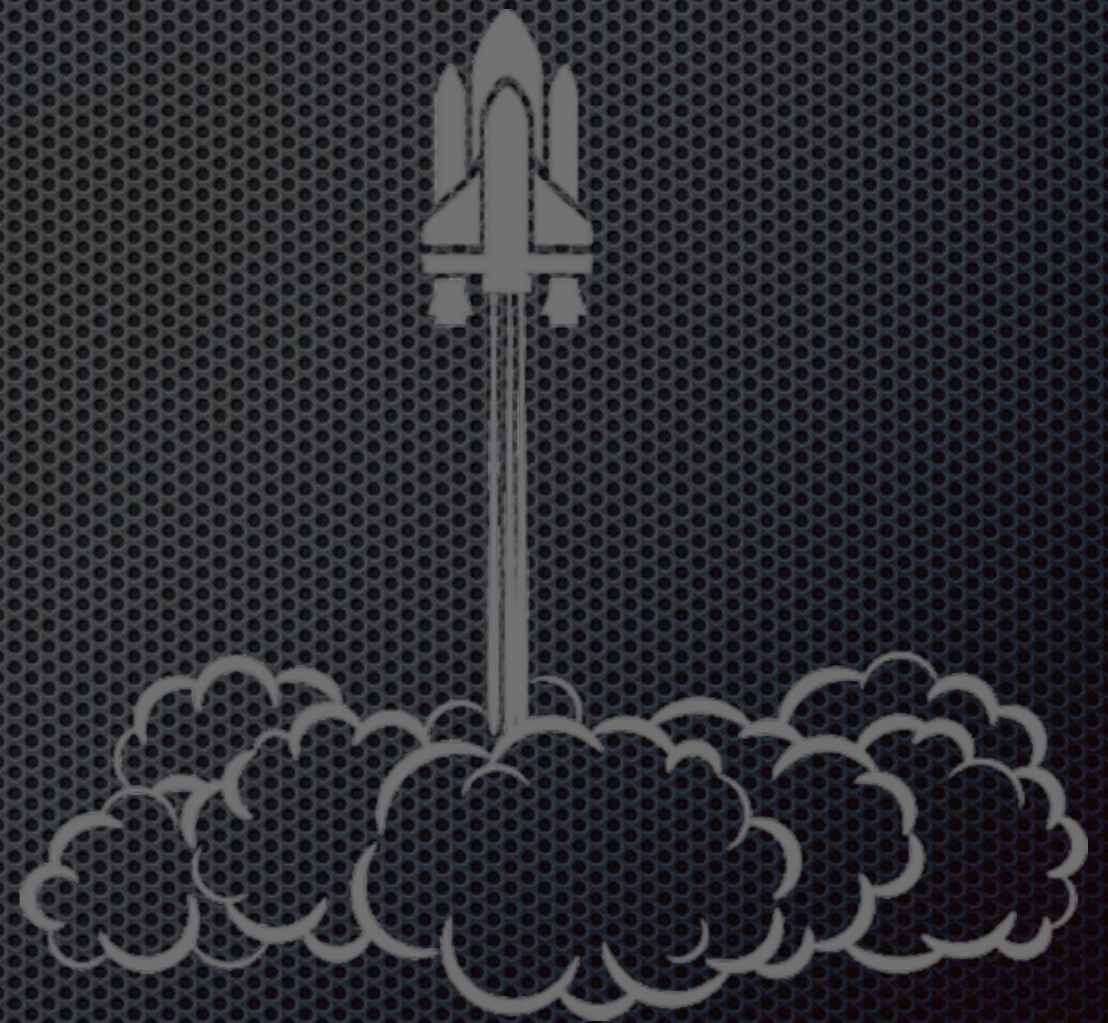
Filevault 2



David Delavennat (CMLS / CNRS)
CCSSI - 2015

Plan

- Mise en oeuvre



Mise en oeuvre

Activer



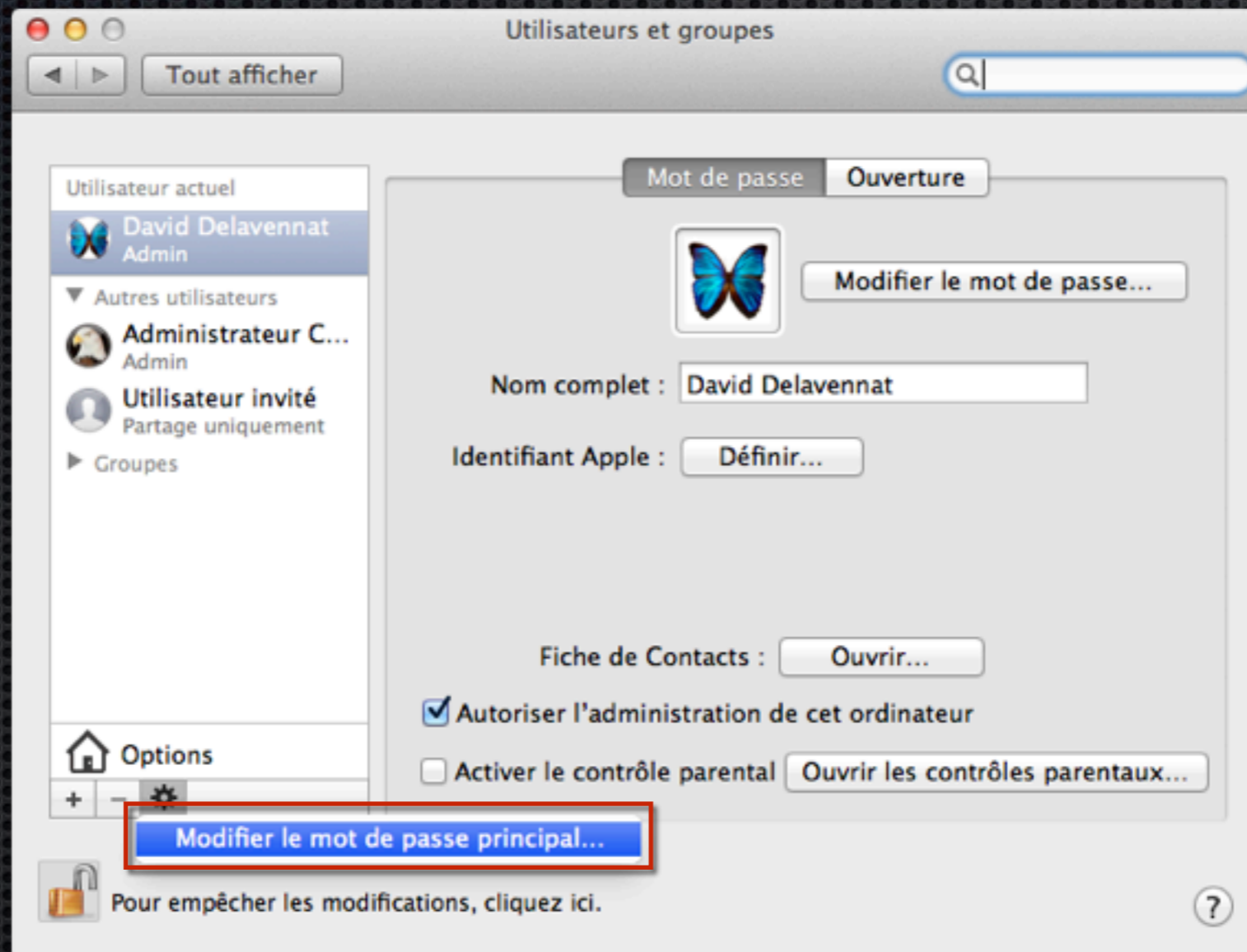
« This is the end »

-The doors

✔ Point fort

- ✦ Bi-clef de chiffrement/déchiffrement pour l'ensemble du parc
- ✦ Pas besoin d'infrastructure de gestions de clefs

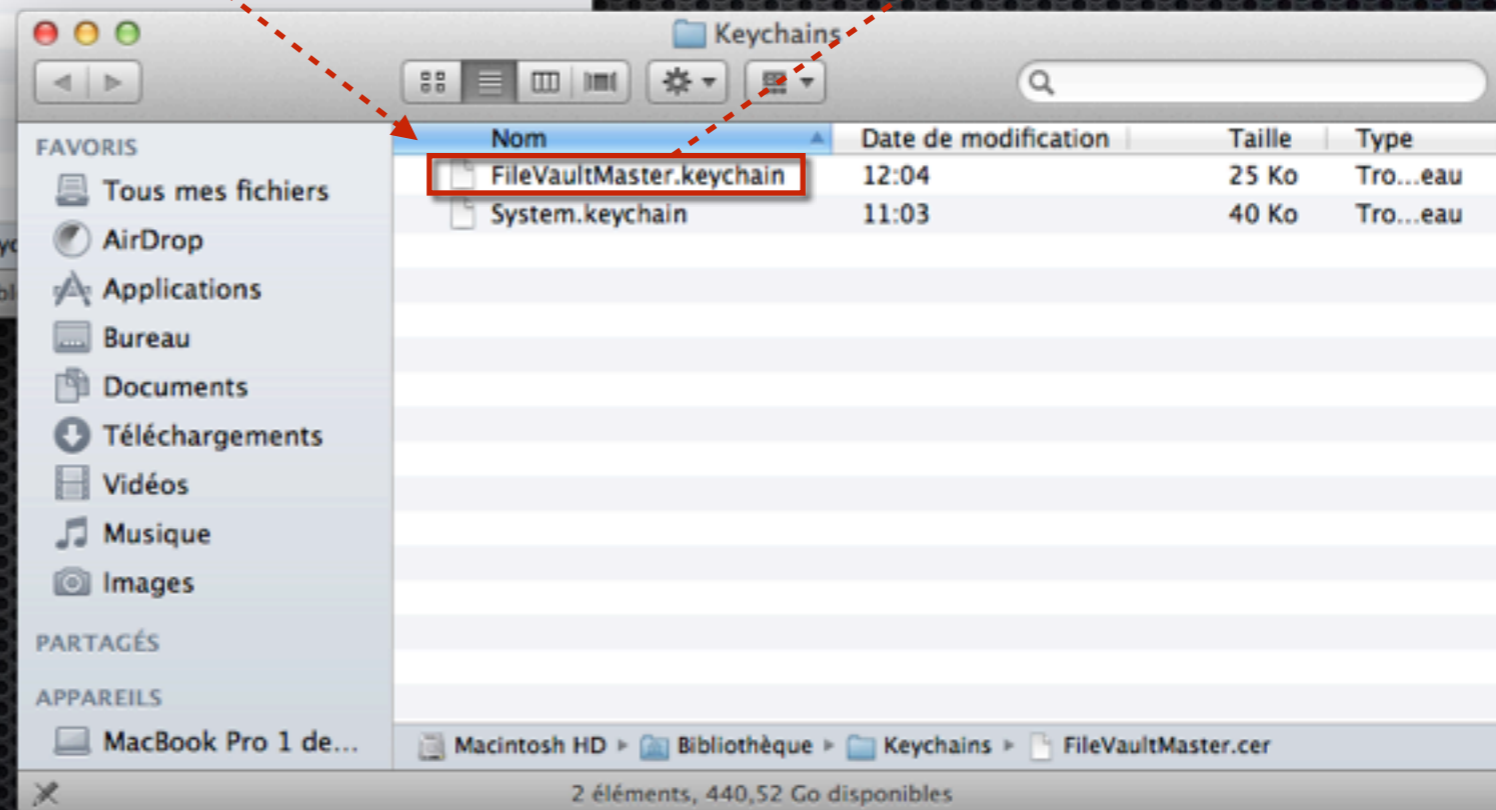
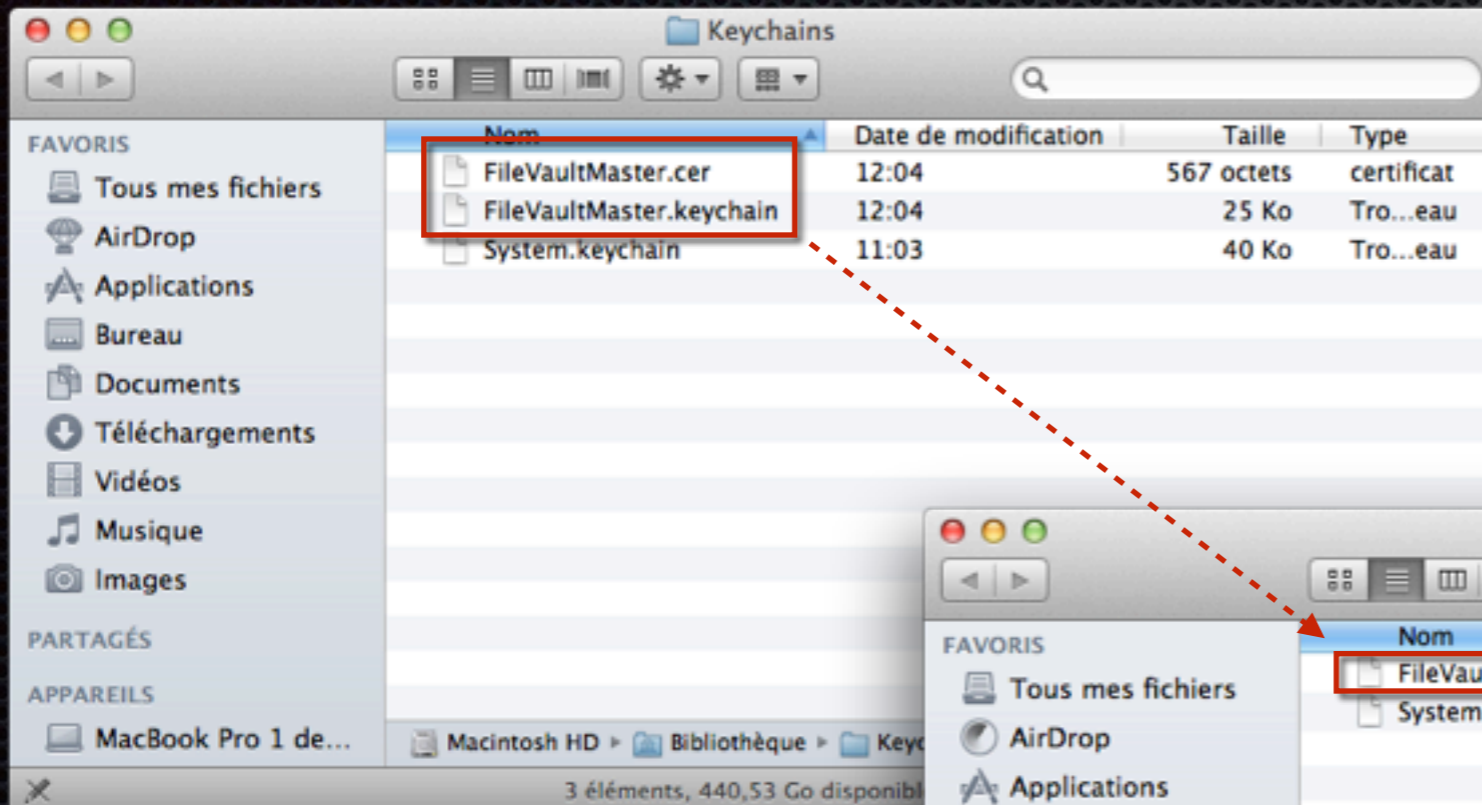
Création du bi-clef



Création du bi-clef

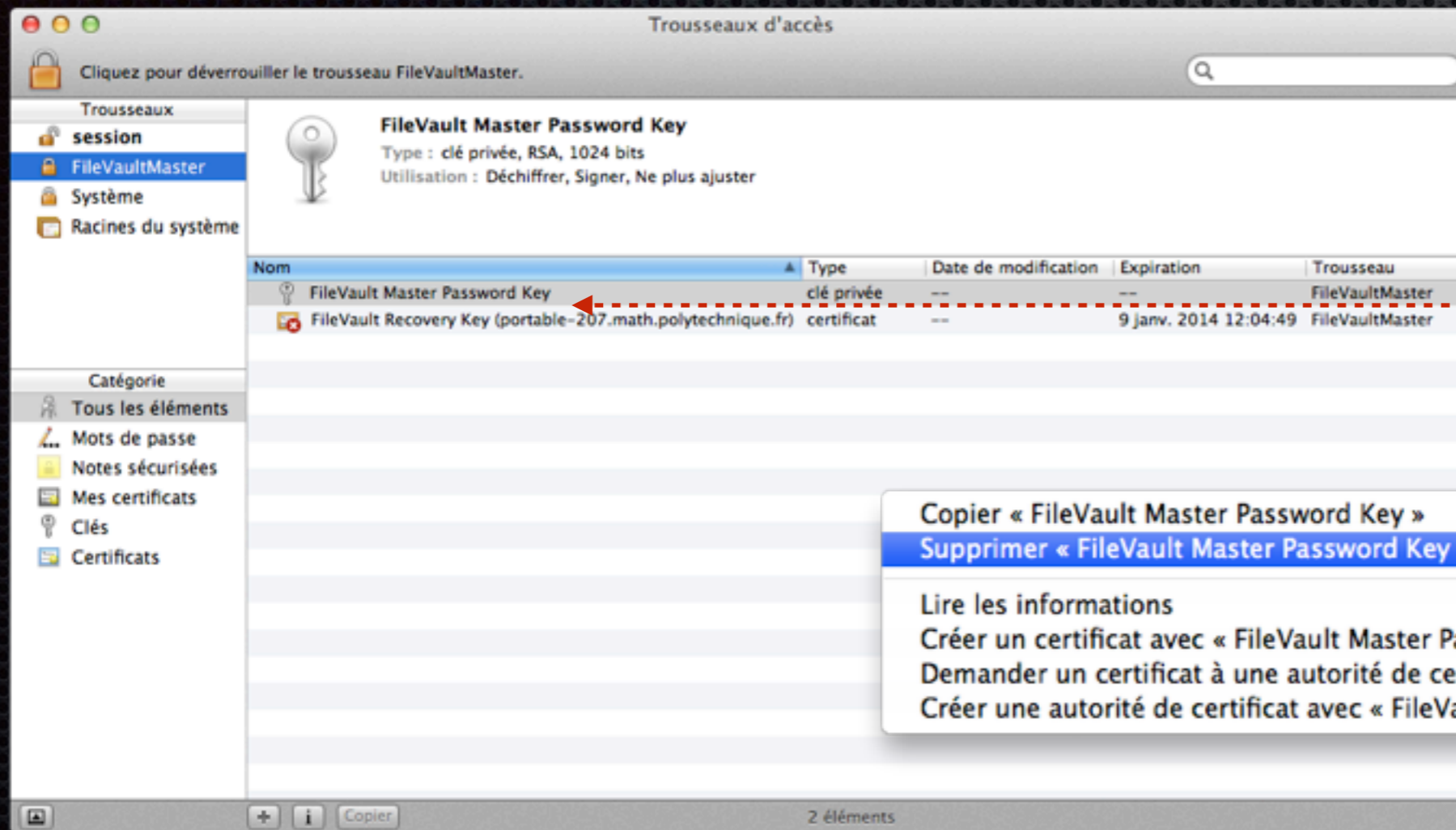


Archivage de la clef



/Library/Keychains/FileVaultMaster.keychain contient le bi-clef

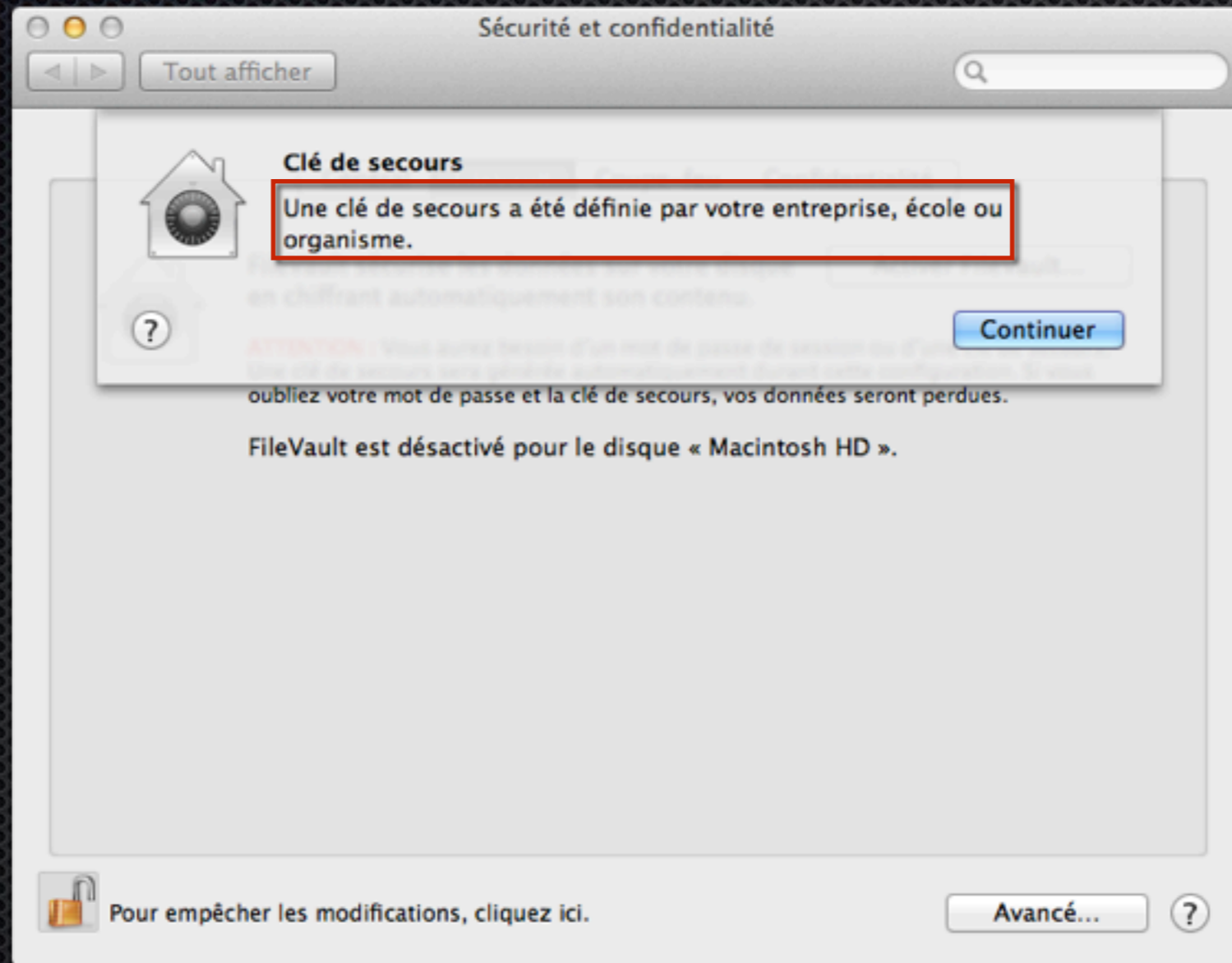
Déploiement du certificat



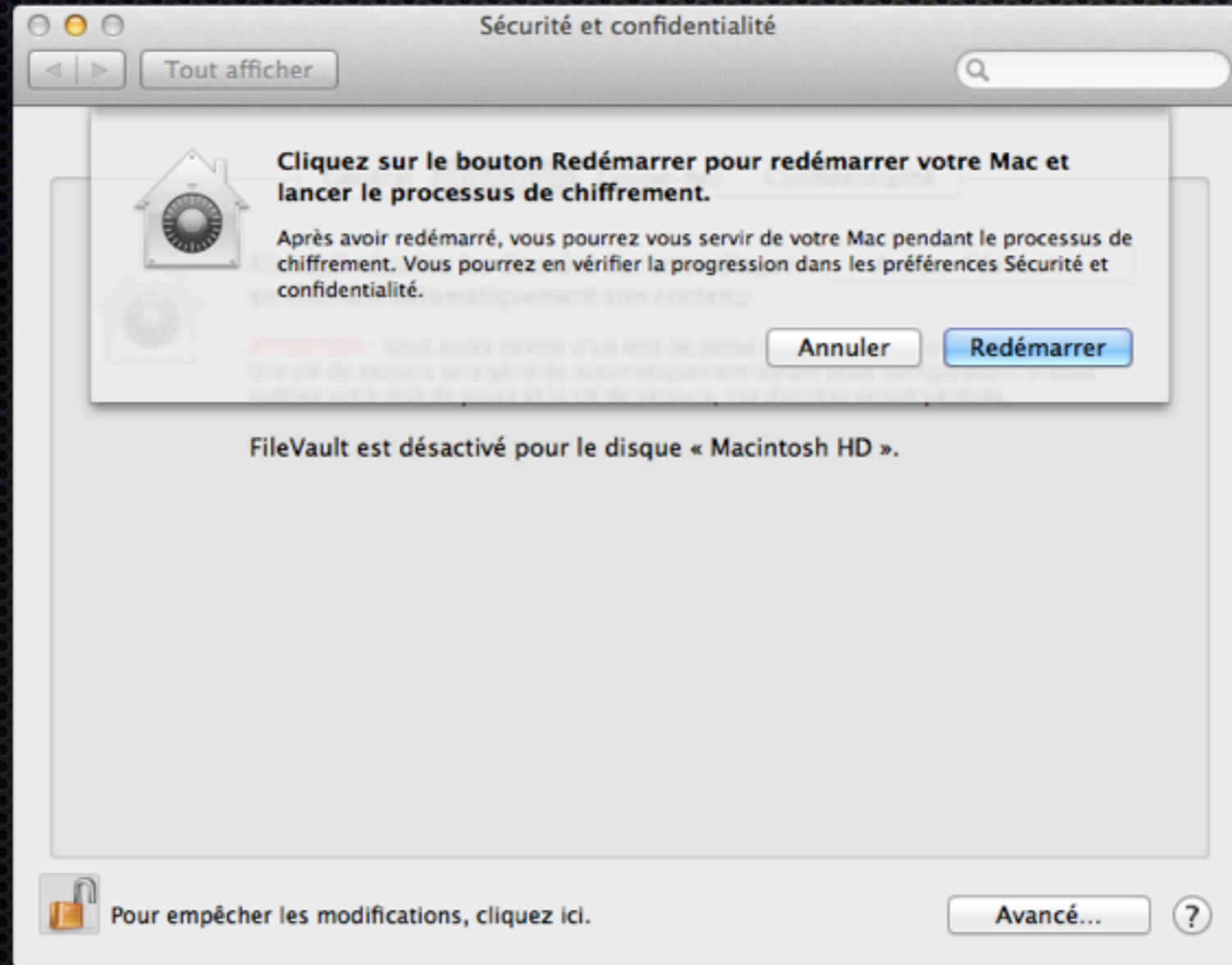
Clef privée
à supprimer

Copiez le fichier /Library/Keychains/FileVaultMaster.keychain (privé de la clef privée) sur les clients.

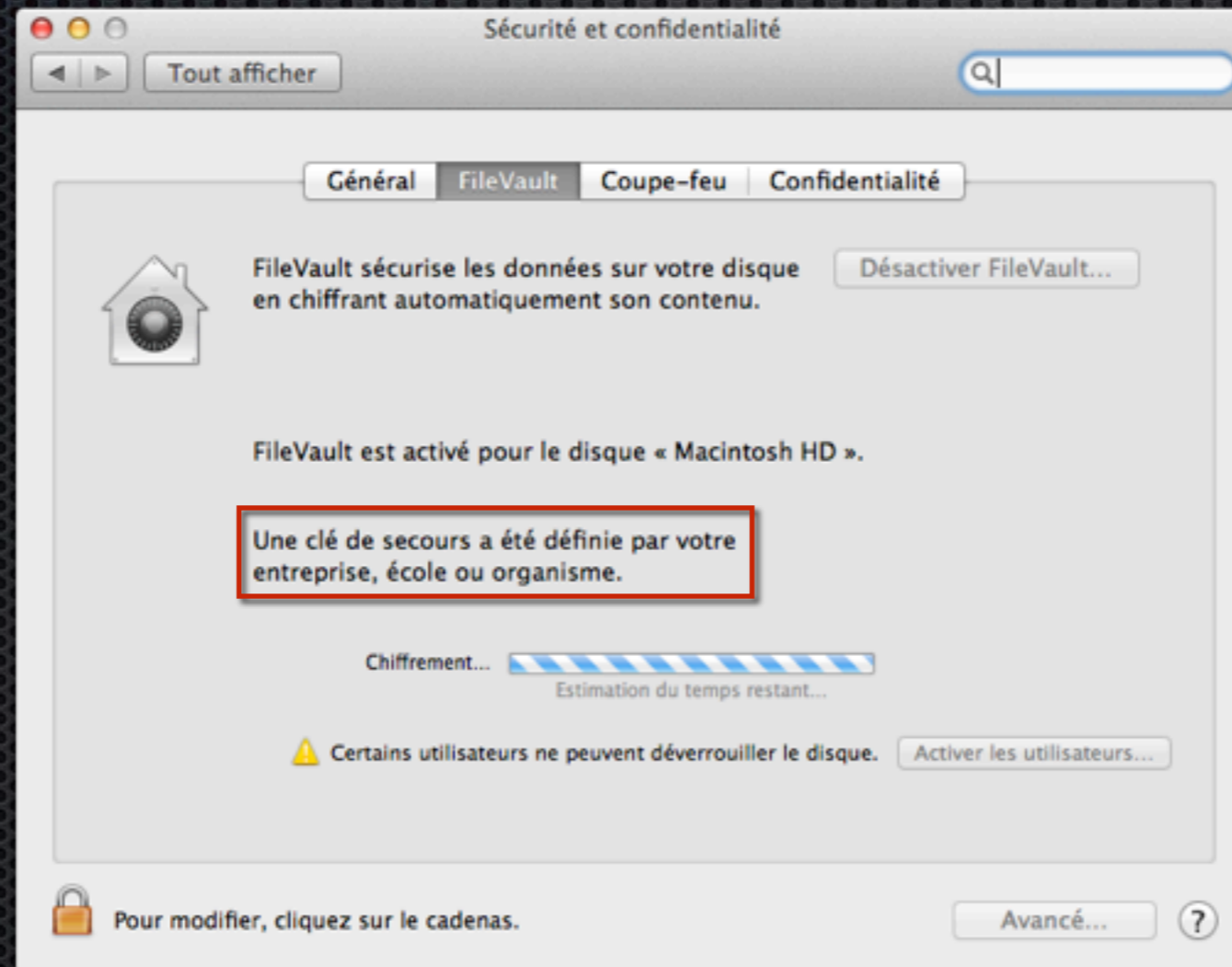
Activation 1/2



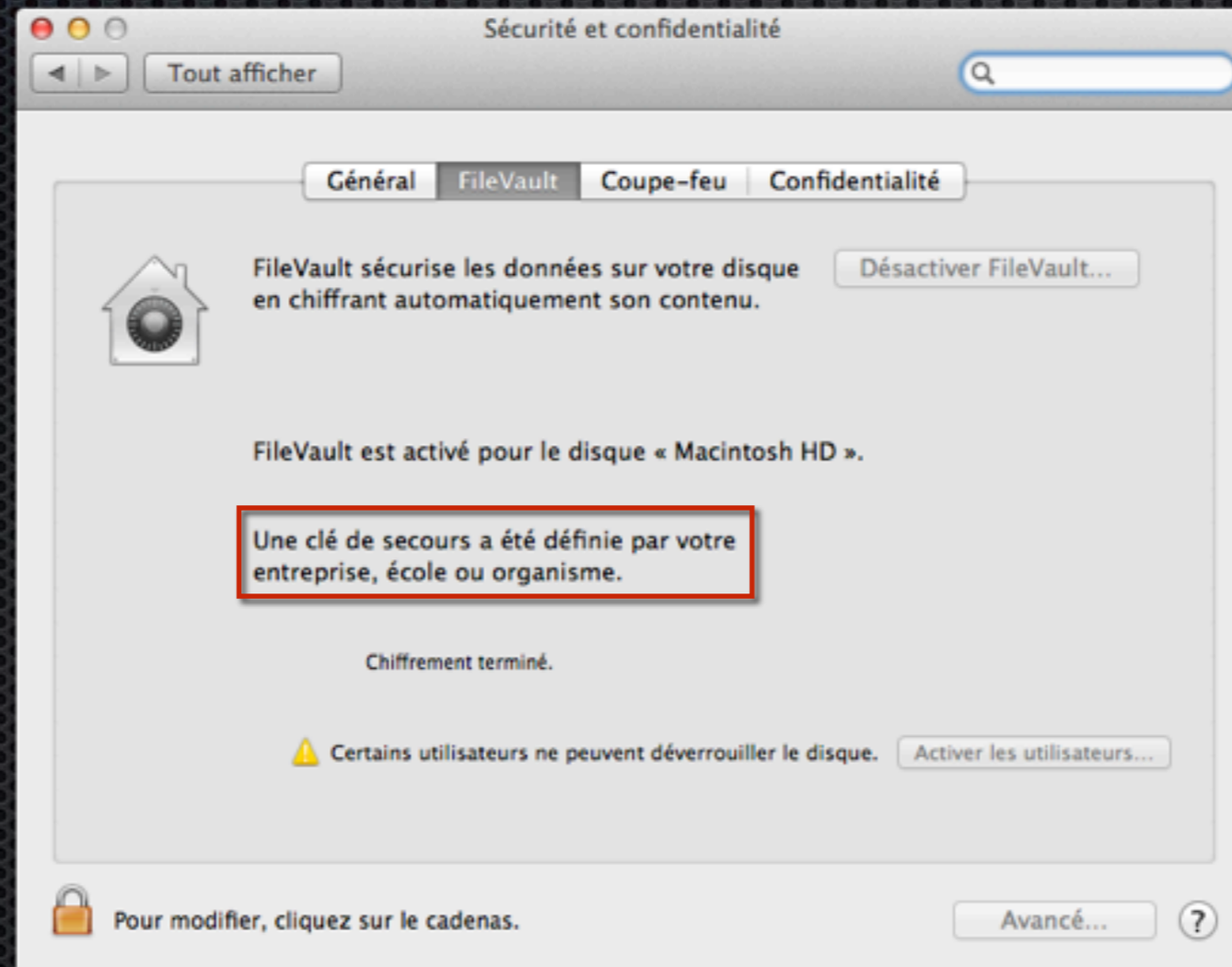
Activation 2/2



Chiffrement 1/2



Chiffrement 2/2



Liens

https://aresu.dsi.cnrs.fr/IMG/pdf/CNRS-DR4-CRSSI-Chiffrement_FileVault2-v1-2.pdf