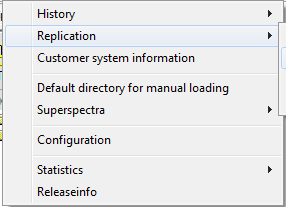
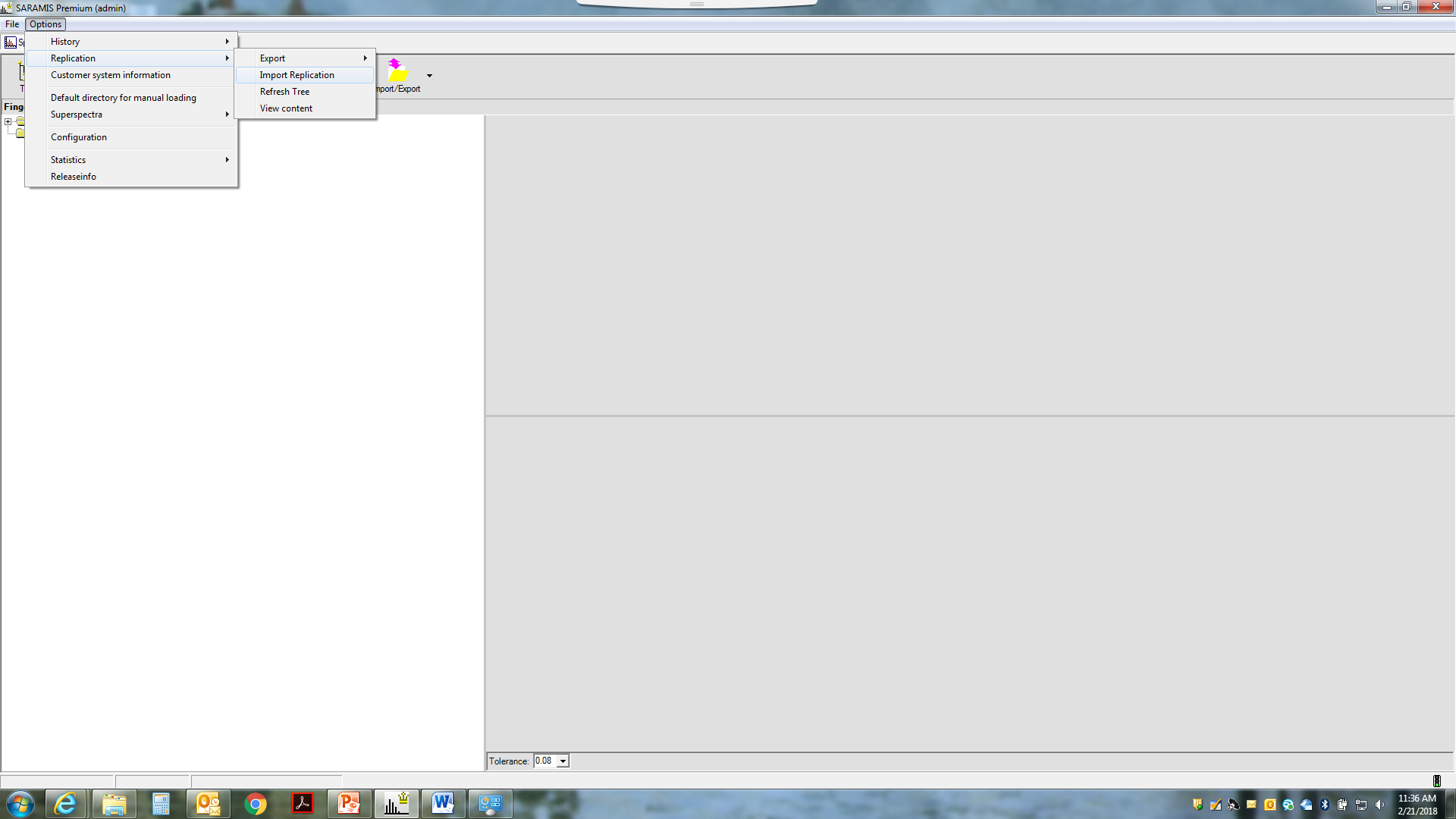
|  |  |
| --- | --- |
| **AG Guide de laboratoire** | |
| **Procédure d’importation de superspectres dans Saramis pour la base de données provinciale du LSPQ** | \\inspq\dfs\Usager\SteMarie\Shadan01\Citrix\My pictures\lspq_couleur_moyen.jpg |

**Procédure d’importation de superspectres dans Saramis pour la base de données provinciale du LSPQ**

1. Créer un nouveau dossier dans le repertoire C\users\(choisir un nom de dossier, exemple BD-LSPQ) sur l’ordinateur de votre station de préparation
2. Copier le fichier (exemples*«LSPQ\_Selectiv\_2018-06-12\_001.rep»*) contenant les superspectres dans le dossier nouvellement créé
3. Ouvrir le logiciel SARAMIS Premium situé sur votre station de préparation

1



2

3

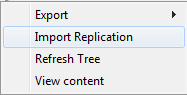


Figure 1

1. Suivre les étapes (1), (2) et (3) de la figure 1 (Cliquer sur Options, Replication, Import Replication)
2. Localiser le fichier nouvellement copié *«LSPQ\_Selectiv\_2018-06-12\_001.rep»* et l’ouvrir selon les étapes (4) et (5) de la figure 2

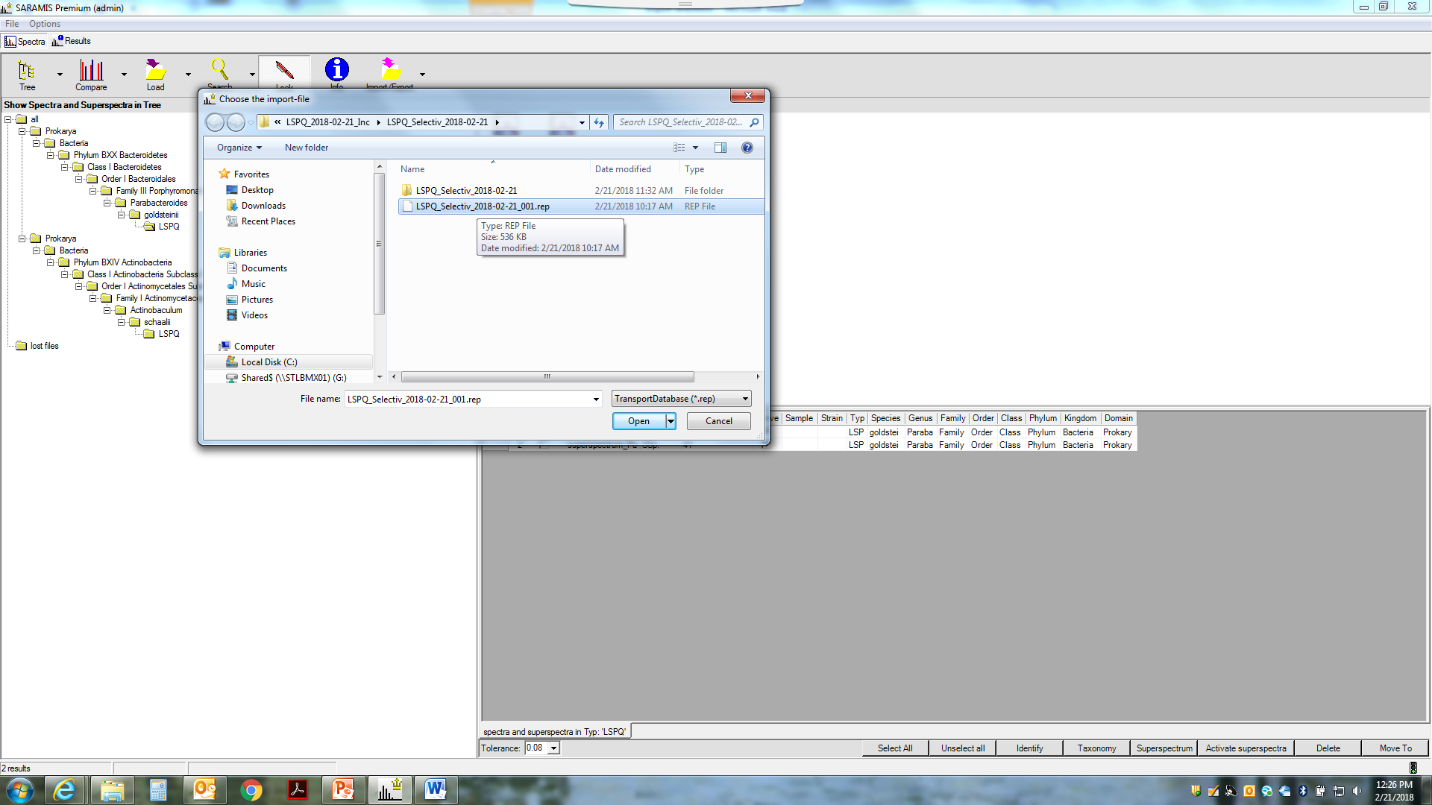
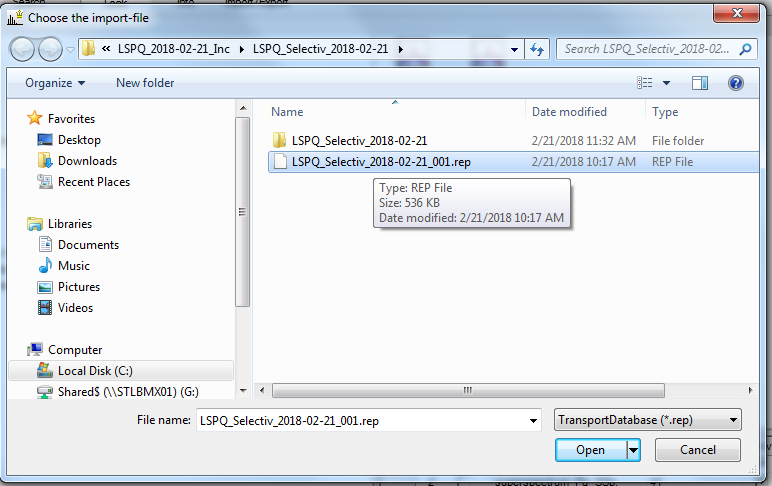


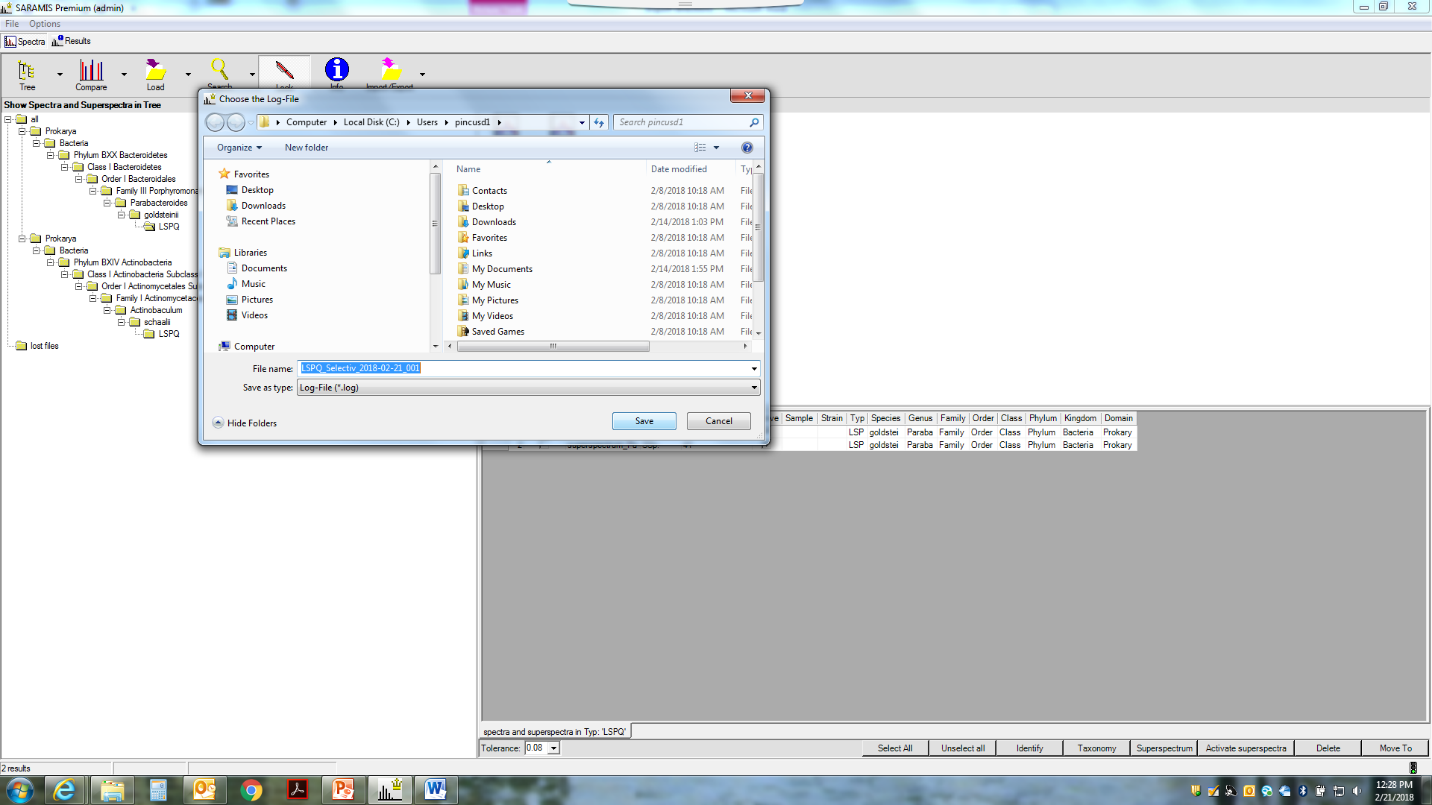
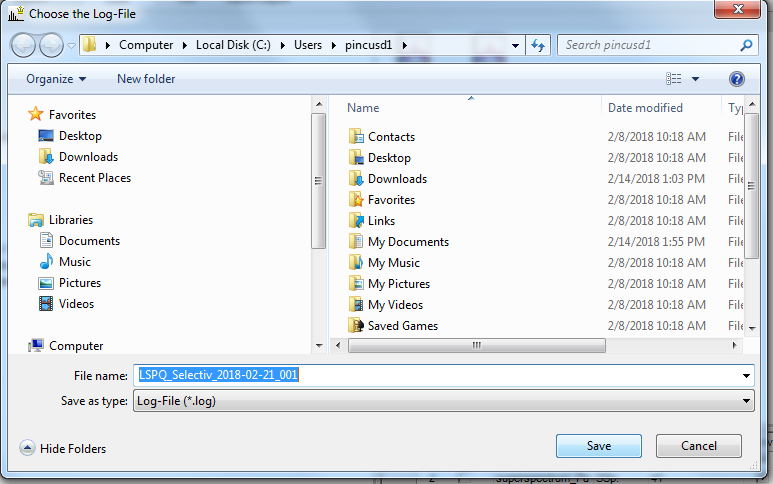
Figure 2

5

4

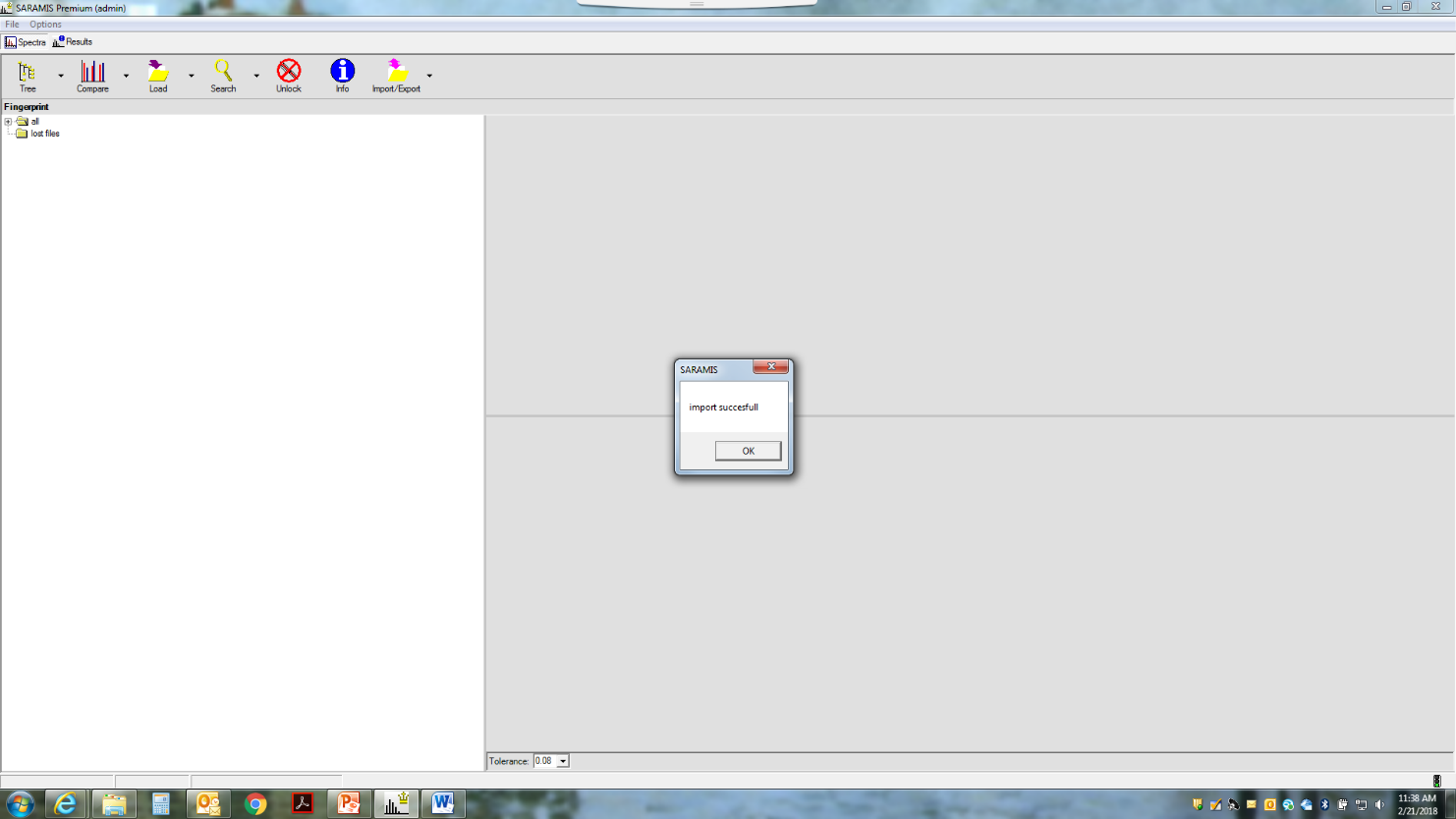
6

Figure 3

1. Cliquer sur Save comme indiqué sur la figure 3 (6)

6

Figure 3

1. L’importation du fichier *«LSPQ\_Selectiv\_2018-06-12\_001.rep*» se fera automatiquement. Si c’est effectif vous verrez apparaître la fenêtre «import successful». Cliquer sur OK (7)



7

Figure 4

**ÉTAPE D’ACTIVATION DES SUPERSPECTRES DANS LA BASE SARAMIS DU VITEK MS**

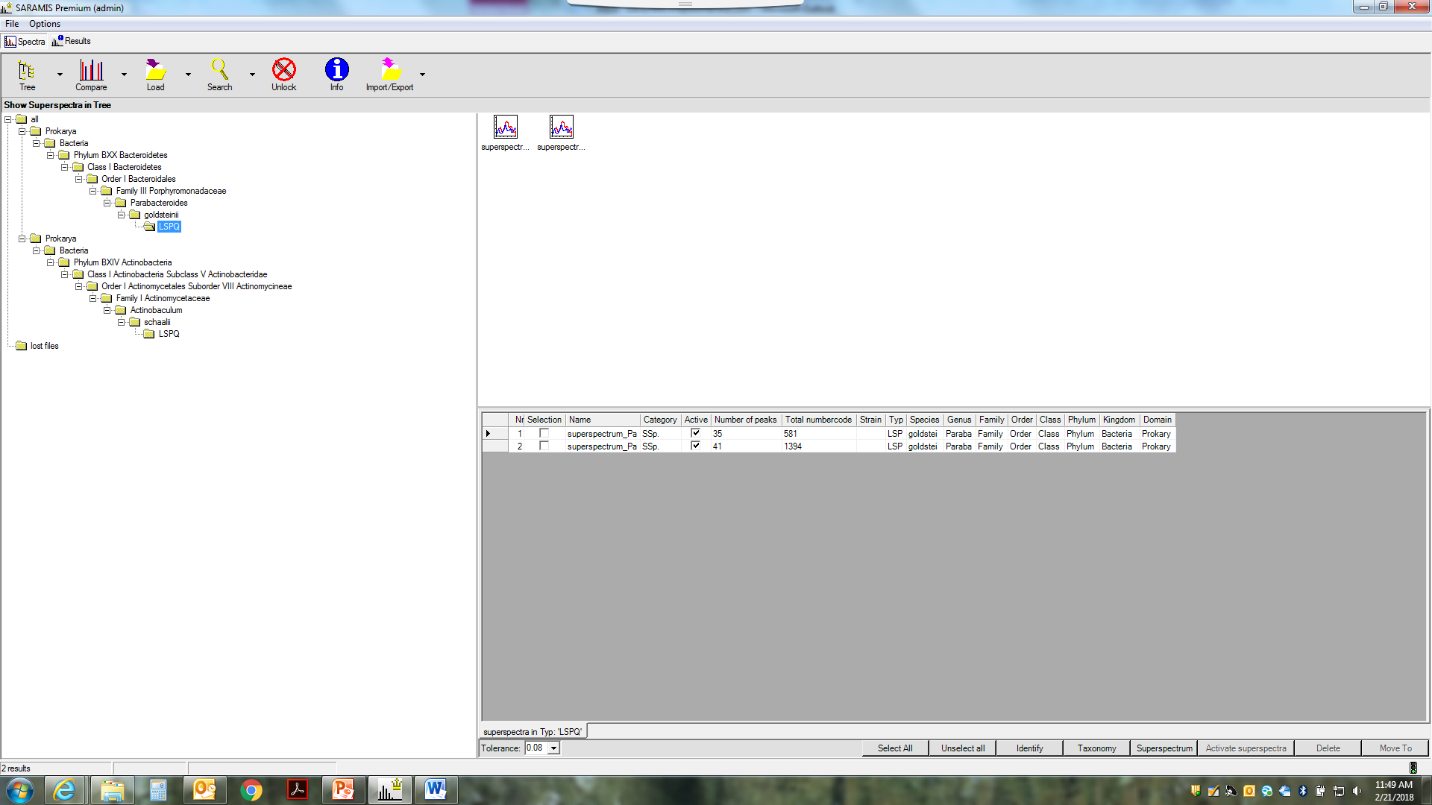
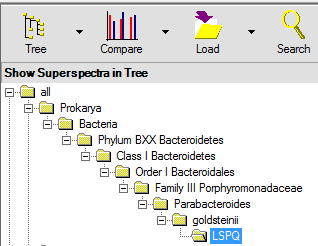
1. Cliquer sur Tree / Superspectra pour visualiser les superspectres (8)
2. Avec le fichier excel accompagnant les superspectres (exemple «Base de données-LSPQ\_v02.xlsx»), retrouver les Superspectres importés, en suivant l’arborescence des taxons de la colonne B à la colonne J (de Domaine à Type) (9)

Figure 5

8

9

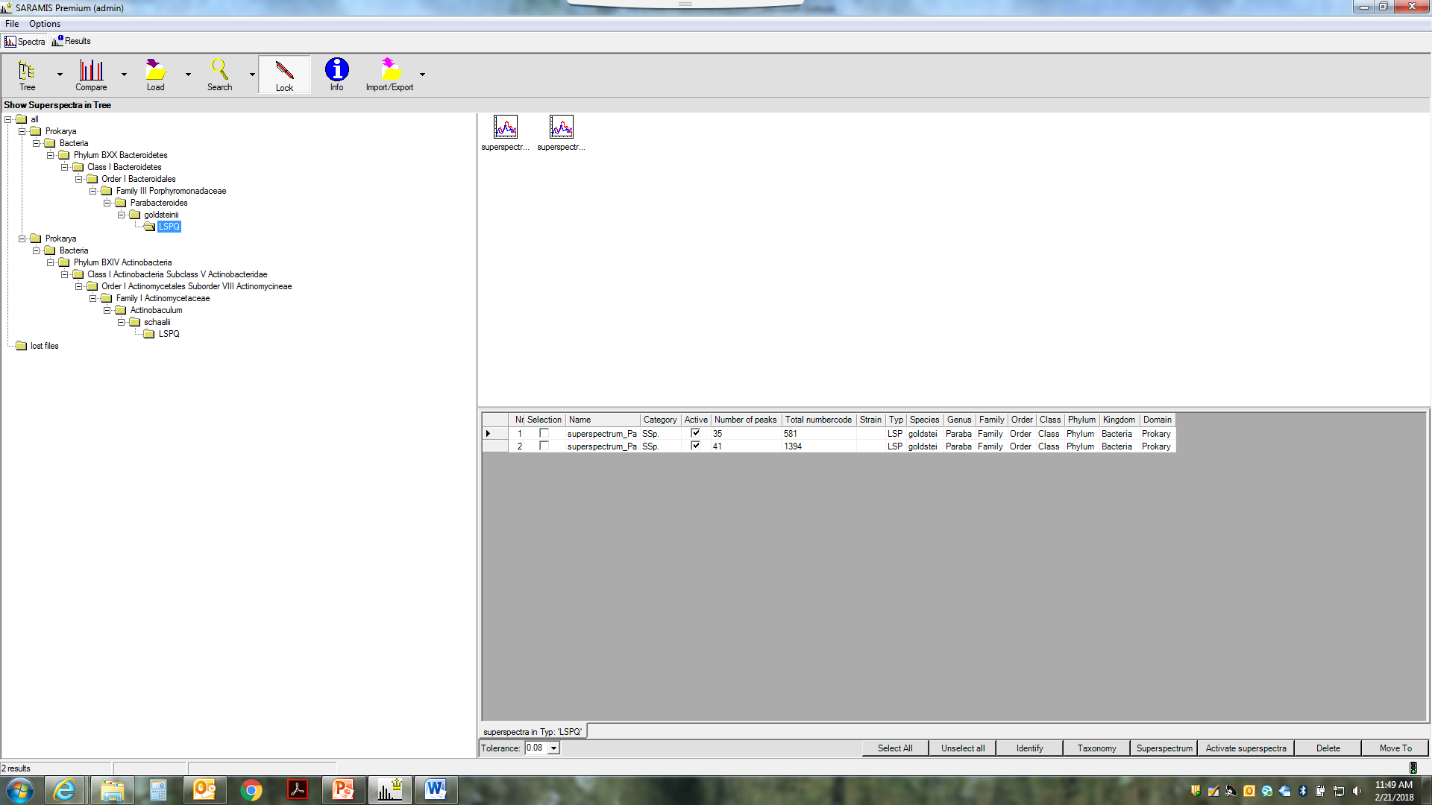
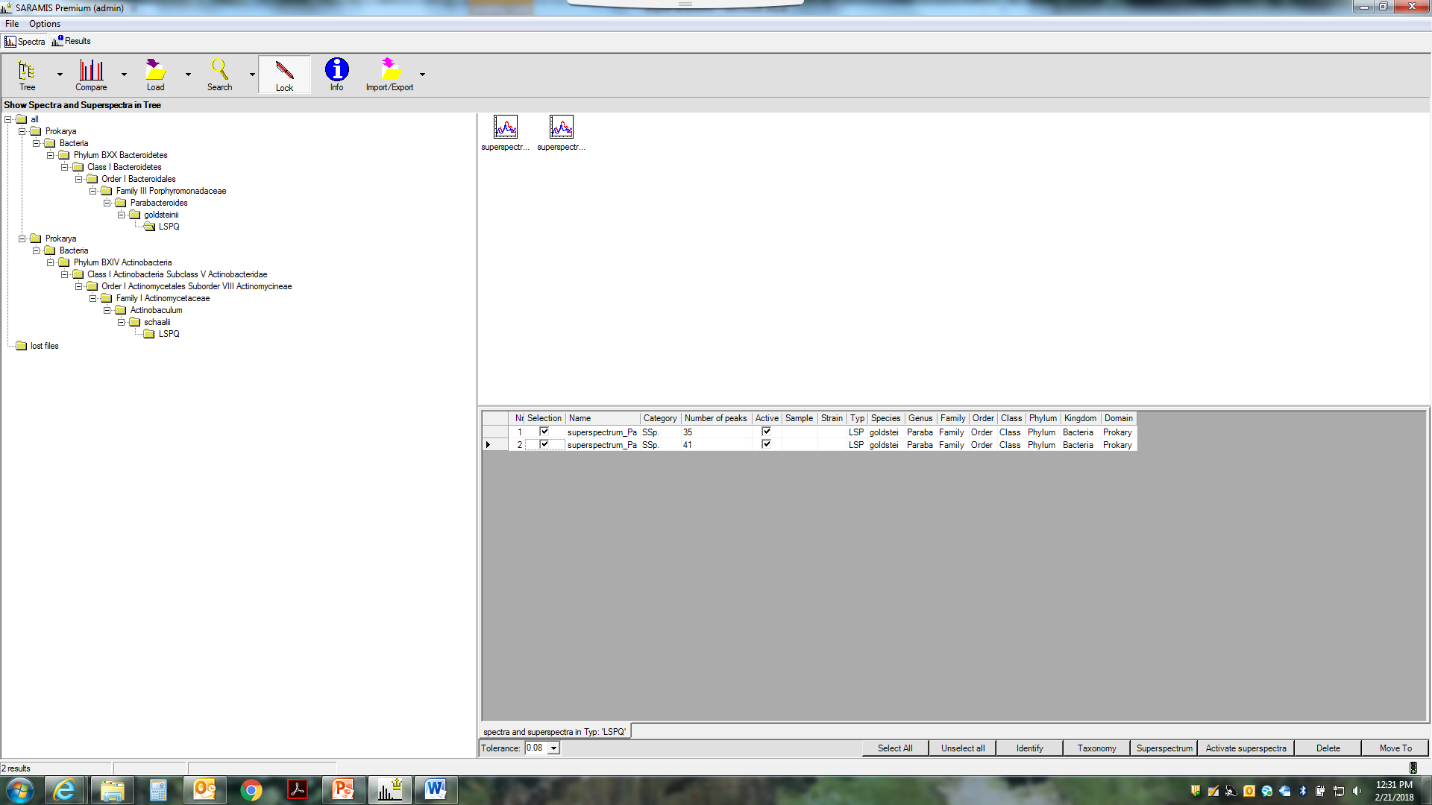
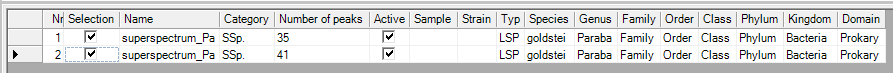
1. Débloquer l’éditeur (10)

Figure 6

10

1. Sélectionner le ou les superspectres nouvellement importés (SSp) (11)
2. Cliquer sur «Activate superspectra» (12)

12

Figure 7

11



1. Cliquer sur «Yes» à l’apparition du message (13)

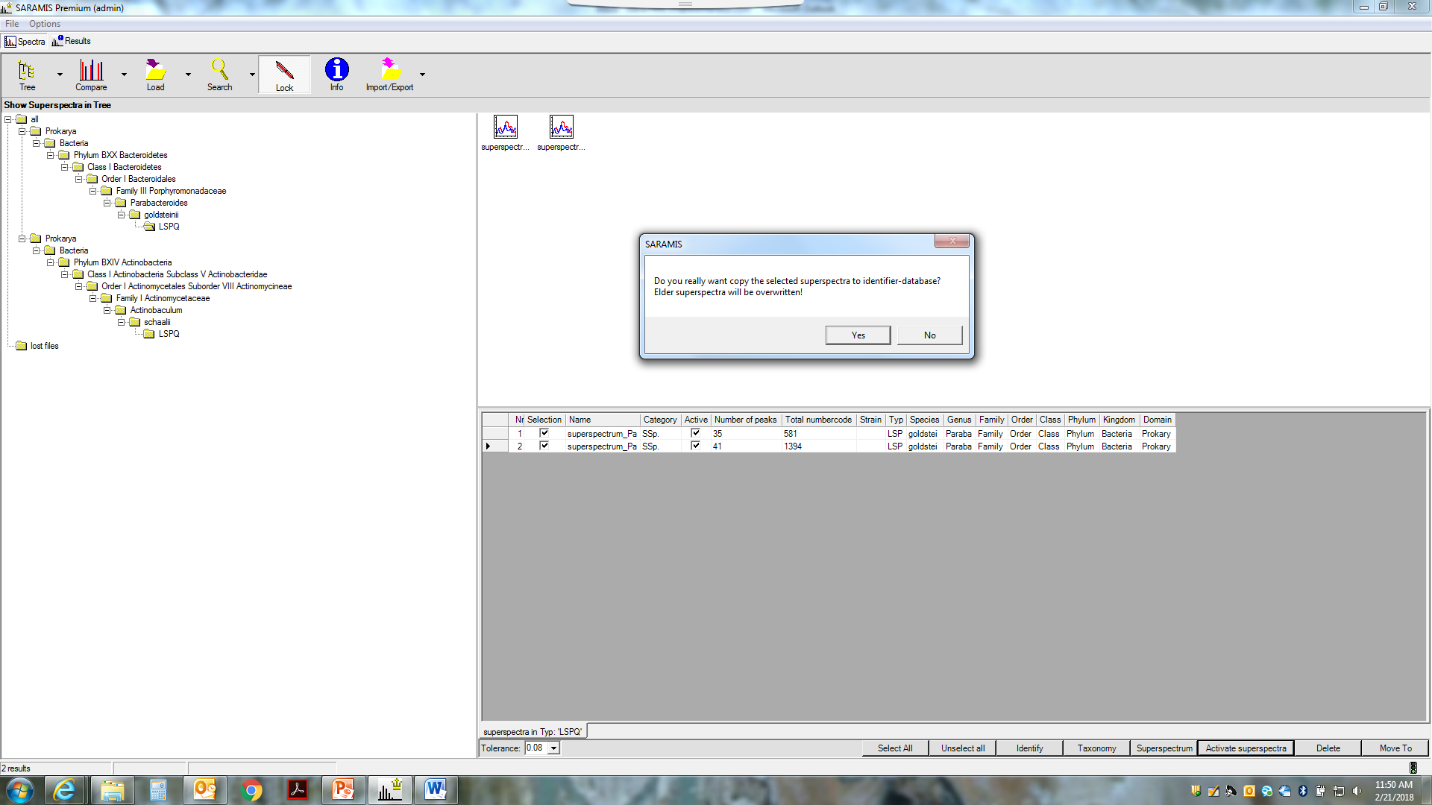
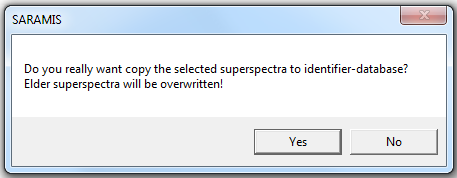


Figure 8

13

1. Recommencer les étapes 8, 11 à 13 pour tous les superspectres nouvellement importés
2. Lorsque vous aurez fini d’activer tous les superspectres de la BD LSPQ, fermer Saramis et démarrer le à nouveau
3. Tous les superspectres nouvellement importés devraient être actifs et prêts à être utilisés pour une identification dans Saramis