



## Comment mettre à jour les déterminations

Les déterminations peuvent être mises à jour de 4 manières :

- a) Lors d'un **nouvel import de recensement**
- b) Lors de **l'importation de 'vouchers' (pièces justificatives)**
- c) **Manuellement**, une par une, via l'interface ForestPlots.net (View Tree/View Liana screen: Tree Details tab) ou
- d) En utilisant la fonctionnalité d'import de données « **Update Determinations** ».

Cette liste de contrôle fournit des informations sur la manière de mettre à jour les déterminations à l'aide de la fonctionnalité d'import de données « Update Determinations ».

1. Connectez-vous à ForestPlots.net et accédez à la placette dans MyPlots..
2. Téléchargez un fichier modèle en sélectionnant l'icône verte des données dans « Data Import – Update Determinations ».
3. Remplissez les colonnes du fichier modèle. Des informations complémentaires sont disponibles dans la feuille « Définitions ».
  - Nous recommandons de télécharger un « **Taxon Manager Plot Dump** » (disponible dans Data Export) afin d'obtenir les données actuelles de ForestPlots nécessaires au fichier.
  - Remarque : utilisez les colonnes **Family / Species / Subspecies / Variety** (et non les colonnes Recommended Family / Recommended Species / Recommended Subspecies / Recommended Variety) du **Taxon Manager Plot Dump** comme **Current Family / Current Full Species Name / Current Subspecies Name / Current Variety** dans le modèle Update Determinations.
  - Assurez-vous que tous les codes de voucher sont **déjà enregistrés** dans ForestPlots.net et qu'ils sont indiqués comme « **collected** » pour la tige concernée.
    - Si le voucher n'a pas encore été importé, utilisez Import 'Vouchers' (et non Update Determinations), en saisissant la nouvelle détermination dans le fichier modèle Import 'Vouchers'.
    - Il n'est pas nécessaire d'inclure tous les arbres « same as » (Voucher Collected = No) dans le fichier à importer. Tant que l'arbre « Collected » (treeid) et son code de voucher sont inclus, vous aurez la possibilité de mettre à jour automatiquement la détermination des arbres « same as » lors de la vérification de cohérence des données (voir étape 15).
  - Assurez-vous que la colonne « **Confirmation only** » est toujours renseignée avec « 0 », sauf si la nouvelle détermination est identique à l'ancienne (il s'agit alors uniquement d'une confirmation et non d'une mise à jour ; saisir dans ce cas « 1 »). Confirmation only = « 0 » met à jour la détermination.
4. Enregistrez le fichier modèle.
  - Vérifiez que le fichier ne contient aucune colonne supplémentaire ou manquante. Le format et l'ordre des colonnes doivent correspondre exactement au modèle.
  - Assurez-vous que la première ligne contient les en-têtes.

5. Dans ForestPlots.net, accédez à la placette dans **MyPlots**, puis sélectionnez **Data Import**, puis **Update Determinations**.
6. Sélectionnez le fichier préparé, puis cliquez sur **Next**.
7. Sélectionnez la feuille de calcul contenant les données de déterminations préparées, puis cliquez sur **Next**.
8. Dans l'écran **Herbarium Identification**, vérifiez que l'herbier identifié est correct, puis cliquez sur **Next**.
  - Si l'herbier n'est pas identifié, associez-le manuellement. Envoyez un e-mail à [admin@forestplots.net](mailto:admin@forestplots.net) si votre herbier n'est pas répertorié dans ForestPlots.net.
9. Dans l'écran **Collector Identification**, vérifiez que le collecteur identifié est correct, puis cliquez sur **Next**.
  - Si le collecteur n'est pas identifié, associez-le manuellement et vérifiez que les initiales du collecteur correspondent à celles figurant dans votre fichier d'import de 'vouchers'. Le cas échéant, envoyez un e-mail.
10. Dans l'écran **Voucher Code Validation**, vérifiez que tous les 'vouchers' sont indiqués comme **Valid**, puis cliquez sur **Next**.
  - Si certains sont **Invalid**, revenez en arrière et vérifiez vos données ; **ne poursuivez pas l'importation**.
11. Dans l'écran **Species Validation**, vérifiez que les espèces de votre fichier sont correctement associées à la **liste maîtresse des espèces ForestPlots**, puis cliquez sur **Next**.
  - Si certaines apparaissent dans « **Species not found** », associez-les manuellement à la liste maîtresse. Si ce sont de nouvelles espèces, veuillez contacter [admin@forestplots.net](mailto:admin@forestplots.net).
12. Dans l'écran **SubSpecies Validation**, vérifiez que les sous-espèces et variétés de votre fichier sont correctement associées à la **liste maîtresse des sous-espèces ForestPlots**, puis cliquez sur **Next**.
  - Si certaines apparaissent dans « **Species not found** », associez-les manuellement à la liste maîtresse. Si ce sont de nouvelles sous-espèces, veuillez contacter [admin@forestplots.net](mailto:admin@forestplots.net).
13. Dans l'écran **Record Data Validation**, vérifiez que tous les enregistrements sont listés comme **Valid** (c'est-à-dire que la détermination actuelle, le code de voucher et l'herbier — s'il est inclus — correspondent à ce qui est actuellement stocké dans ForestPlots pour chaque *treeid*), puis cliquez sur **Next**.
  - Si certains sont **Invalid**, revenez en arrière et vérifiez vos données ; **ne poursuivez pas l'importation**.
14. L'écran **Voucher Consistency Check** répertorie les codes de voucher manquants dans le fichier importé, c'est-à-dire les *treeids* présents dans le fichier mais associés, dans ForestPlots, à un code de voucher « **collected** » qui n'est pas inclus dans le fichier d'import.
  - Vous pouvez télécharger cette liste et vérifier ces codes de voucher supplémentaires.
  - Dans ForestPlots, **confirmez (+)** ou **rejetez (-)** chacun de ces 'vouchers' supplémentaires.
    - En cas de **confirmation** : la détermination du voucher supplémentaire (et des tiges associées) sera également mise à jour.
    - En cas de **rejet** : le voucher supplémentaire (et les tiges associées) conservera l'ancienne détermination (actuellement stockée dans ForestPlots).
  - S'il n'y a aucun voucher manquant, cet écran sera vide. Cliquez sur **Next**.
15. L'écran **Data Consistency Check** liste tous les *treeids* du fichier importé ayant un voucher collecté dans l'onglet « **Collected From Records** ».
  - Le deuxième onglet, « **Unconfirmed Records** », répertorie tous les *treeids* de ForestPlots également liés à ces codes de voucher (c'est-à-dire les tiges « same as » /

non collectées), même s'ils ne figurent pas dans le fichier importé.

- **TÉLÉCHARGEZ** cette liste et vérifiez que, pour chaque code de voucher, toutes les tiges non collectées ont une détermination actuelle similaire à celle de la tige collectée. Toute incohérence doit être examinée plus en détail (par exemple, des tiges précédemment associées par erreur à un mauvais voucher).
- Dans l'onglet « **Unconfirmed Records** » de ForestPlots, confirmez ou rejetez chaque enregistrement *treeid*.
  - Les enregistrements **confirmés** verront leur détermination mise à jour pour correspondre à la nouvelle détermination du voucher collecté.
  - Les enregistrements **rejetés** ne verront pas leur détermination mise à jour et conserveront leur détermination actuelle dans ForestPlots.
- S'il n'y a aucun voucher ou aucun *treeid* « same as », les onglets seront vides. Cliquez sur **Next**.

16. Cliquez sur **Finish** : la mise à jour est terminée.

---

Pour toute question, veuillez contacter [admin@forestplots.net](mailto:admin@forestplots.net).