

Mettre les données sous forme de tableau  
Ruban, Accueil, Styles, [Mettre sous forme de tableau](#)  
Renommer le tableau Data

Sélectionner une cellule de la table Data  
Ruban, Données, Récupérer et transformer des données, [A partir d'un tableau ou d'une plage](#)

L'éditeur Power Query est ouvert et la table Data est affichée.

Dans le volet des requêtes (à gauche de ton écran), sélectionner [Data](#)  
Clic-droit et [Référence](#)

Renommer Data (2) en [Prog+](#)

Sélectionner la colonne Prog+ dans la table (comme sous Excel).

Clic-droit et [Supprimer les autres colonnes](#)

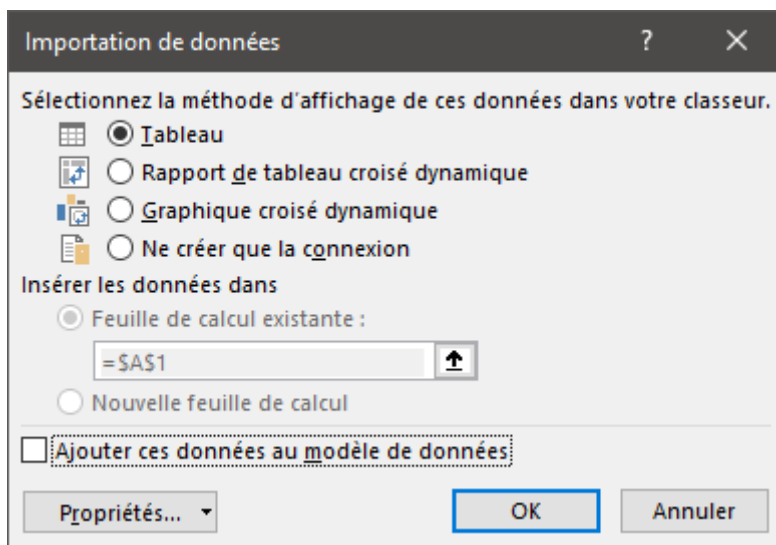
Trier les données de la colonne (ascendant ; [comme sous Excel](#))

Filtrer les données [[Décocher \(vide\)](#)]

Ruban, Accueil, Réduire les lignes, Supprimer les lignes, [Supprimer les doublons](#).

Ruban, Accueil, Fermer et charger dans, [Fermer et charger dans...](#)

La fenêtre qui s'affiche permet d'afficher la table Prog+ dans une feuille de calcul existante ou dans



Reproduire ces étapes pour les 2 autres colonnes.

#### Actualisation des requêtes :

Ruban, Données, Requêtes et connexions, Actualiser tout, [Actualiser tout](#)

#### VBA :

Procédure événementielle dans module de feuille Menu Déroulant.

```
Private Sub Worksheet_Activate()  
    ThisWorkbook.RefreshAll
```