

Date de création : 29/09/20
Date de Mise à Jour : 29/09/20
Dernière Version Excel (2108)

Comment changer le format des données d'une colonne ?

Objectif

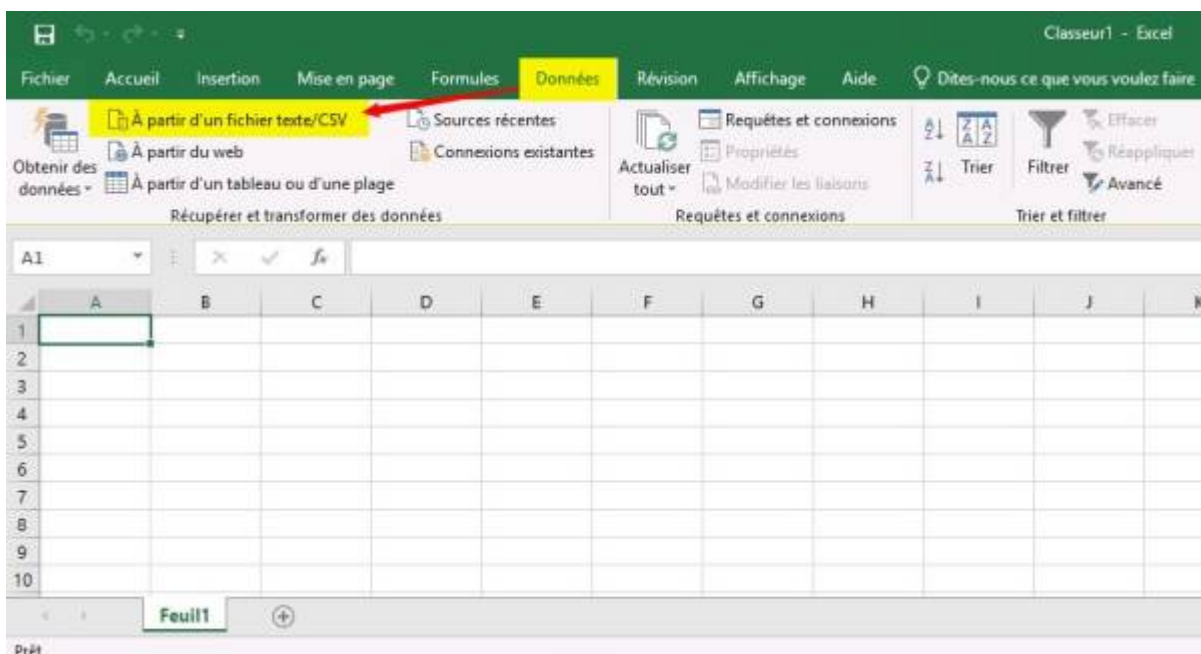
Suite à une extraction de données (fichier txt ou csv), si le fichier est modifié dans Excel, ce dernier **converti les valeurs comportant uniquement des chiffres, en type «valeur numérique»**, tel que les **codes postaux, les numéros SIRET...**

Ceci a pour effet de **tronquer les premiers 0** d'une valeur commençant par 0 (ex des codes postaux : 01000 devient 1000) et de mettre en **«écriture scientifique»** les nombres de plus de 9 chiffres (ex : les SIRET).

Dans ce cas il faut **modifier le fichier en suivant la procédure ci-dessous**.

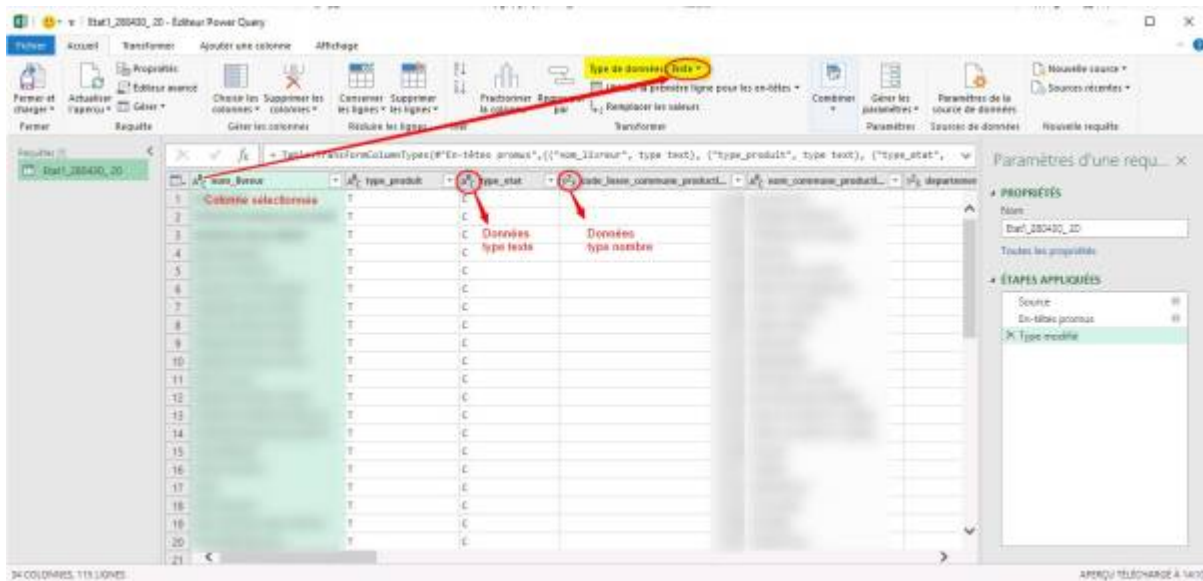
Pour modifier des données dans un fichier csv ou txt, avec la dernière version d'excel :

- Ouvrir un **nouveau classeur**, puis **Onglet Données** : « A partir d'un fichier texte/csv » :



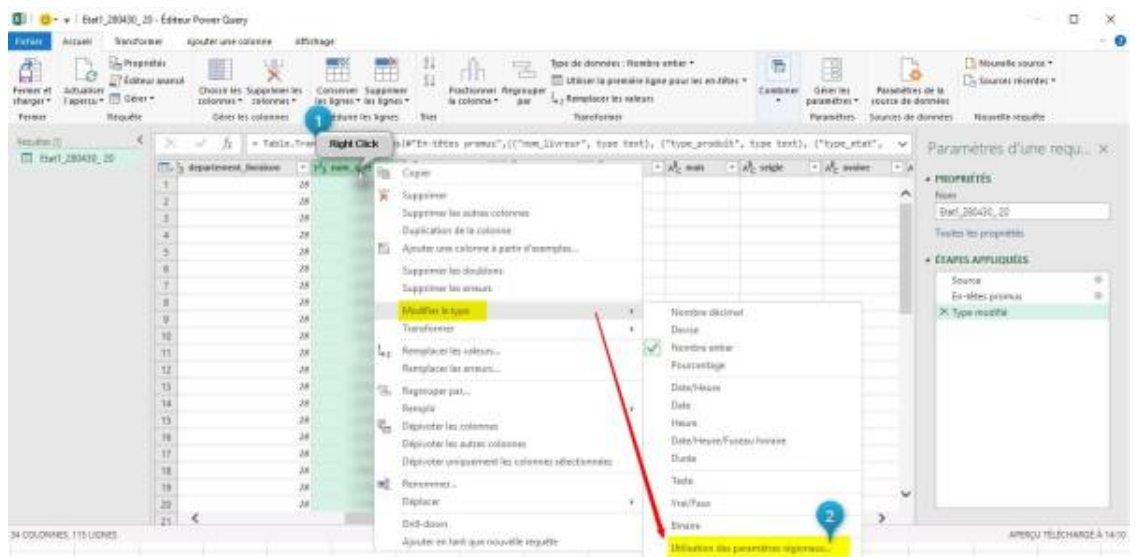
OU (selon les versions)

- Une nouvelle fenêtre s'ouvre permettant de **changer le type de données** de chaque colonne :



- **Sélectionner la colonne à modifier :**

- **Pour les données numériques** (compatible avec la possibilité de faire des totaux)
 - Faire un **clik droit** puis « **Modifier le type** » / « **Utilisation des paramètres régionaux** » :



- Sélectionner le type de données : **Nombre décimal, avec paramètres régionaux : "Anglais (Etats Unis)"**

Modifier le type avec les paramètres régionaux

Modifiez le type de données et sélectionnez les paramètres régionaux d'origine.

Type de données
Nombre décimal

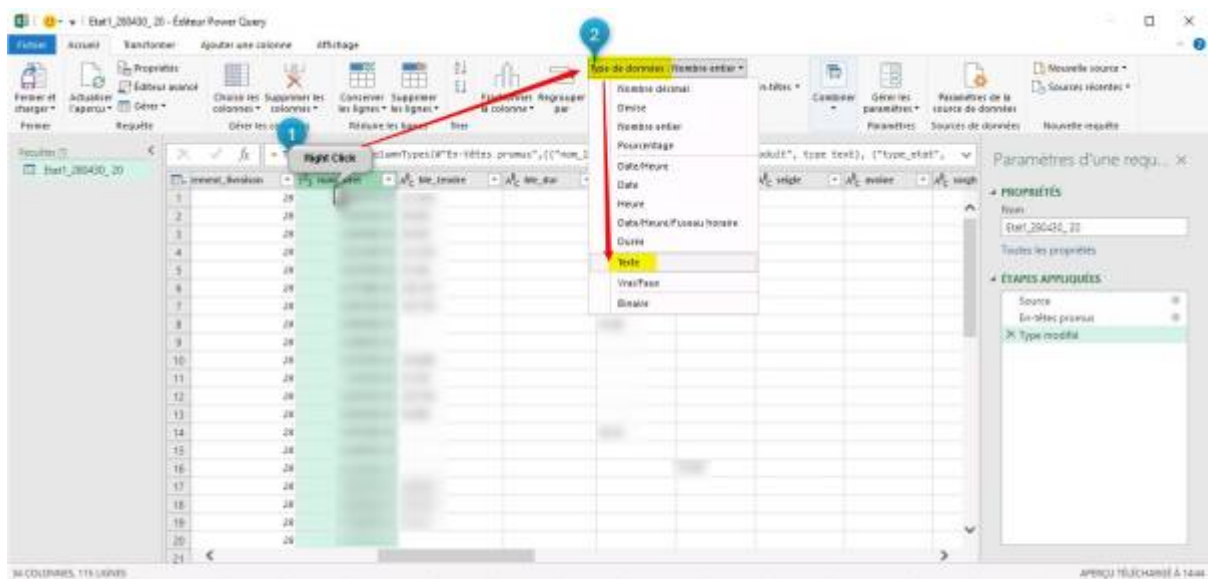
Paramètres régionaux
Anglais (États-Unis)

Exemples de valeurs d'entrée :

2,100.50
-1.50

OK Annuler

- **Pour la colonne type SIRET, Comptes bancaires, Comptes comptables...**, mettre un **type de données : TEXTE** et choisir de **remplacer la colonne actuelle** :



From:
<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link:
https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:changement_format_cellule_dans_excel

Last update: 2023/04/11 15:48

