

# BTS1 TC - TD Tableur n°3 – Menu données

## Table des matières

1- Définir les tables de données	1
2- Trier une table de données	1
3- Filtrer	
3.1- Utiliser les filtres automatiques	2
3.2- Utiliser les filtres standards	3
3.3- Exercice	3
4- Grouper des lignes ou des colonnes	4
5- Fixer les volets	4
6- Construire un tableau croisé / une table dynamique	5
6.1- Construire un tableau	
6.2- Mettre en œuvre sur un exemple	6
6.3- Filtrer la table	7
6.4- Filtrer des champs de la table	7
6.5- Modifier la table	8

Télécharger le classeur « Td3 » enregistré dans le cours de tableur, sur la <u>plateforme Moodle</u> et en faire une sauvegarde sur votre lecteur personnel.



Clic droit > Enregistrer la cible du lien sous









## BTS1 TC - TD Tableur n°3 - Menu données

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur le vocabulaire des bases de données et l'utilisation des tris dans LibreOffice Calc :

https://youtu.be/cJeWkhQTVdA





Pour compléter ses définitions, vous pouvez utiliser la foire au question :

https://moodle-lycee-merdrignac.educagri.fr/mod/glossary/view.php?id=3

### 1- Définir les tables de données

Définition : Qu'est-ce qu'un champ de données ?



Définition: Qu'est-ce qu'un enregistrement (ou fiche)?

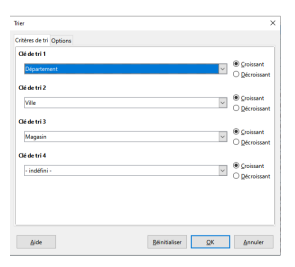
Définition : Qu'est-ce qu'une table de données ?

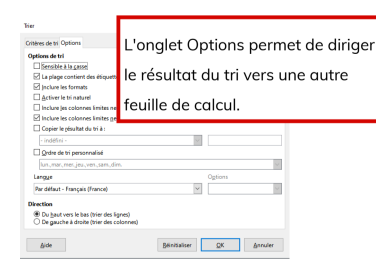
### 2- Trier une table de données

Définition : Qu'est-ce qu'un tri?



Ils sont accessibles via le menu Données > Trier





#### 3- Filtrer

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur l'utilisation des filtres dans LibreOffice Calc:

https://youtu.be/ZKQa4NeXLhQ

Définition : Qu'est-ce qu'un filtre ?





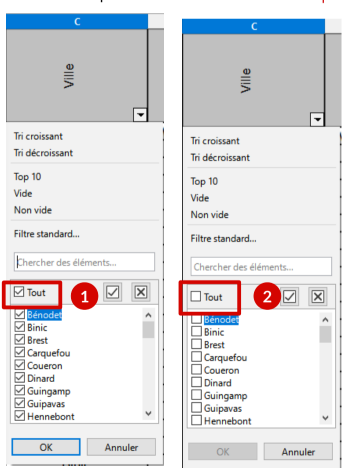


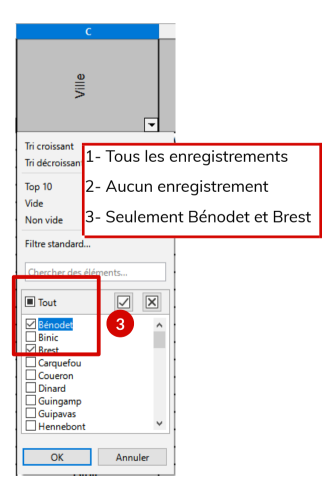
### 3.1- Utiliser les filtres automatiques

A l'aide du menu Données > AutoFiltre, on peut activer les filtres sur la première ligne de la base. Des menus déroulants sont alors disponibles sur chacun des

champs de la base, permettant de sélectionner une partie seulement des enregistrements.





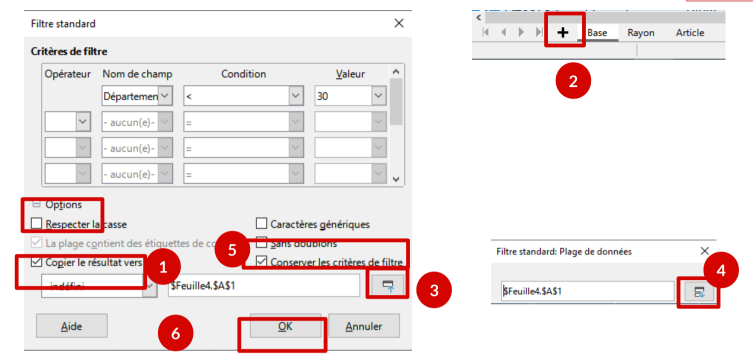


Remarque: Lorsqu'un filtre est actif, la flèche de la colonne correspondante est bleue.

### 3.2- Utiliser les filtres standards



Ils sont accessibles via le menu Données > Plus de filtres > Filtre Standard

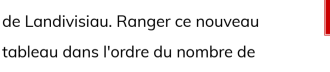


Dans les options, il est possible de copier le résultat du filtre vers une nouvelle feuille.

- 1- Cocher la case Copier le résultat vers
- 2- Créer une nouvelle feuille en cliquant sur le +.
- 3- Réduire le filtre standard et cliquer dans la nouvelle feuille
- 4- Développer le filtre standard
- 5- Décocher la case conserver les critères de filtre
- 6- Cliquer sur OK

Ce filtre permet d'afficher les départements du 22 et du29.

#### 3.3- Exercice



Dans une nouvelle feuille de calcul, sélectionner les enregistrements correspondants à des tartes de la ville

Décrire ci-dessous les manipulations que vous avez effectué sur la base.

portions.



Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur Fixer - Grouper - Validité des données dans LibreOffice Calc :

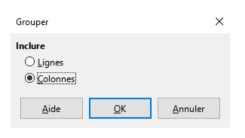
O Voill

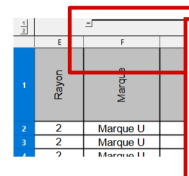
https://youtu.be/dePjJJOjewM

## 4- Grouper des lignes ou des colonnes

Ils sont accessibles via le menu Données > Plan et groupe > Grouper







Il suffit de **sélectionner des lignes ou des colonnes**, et ensuite d'accéder
au menu pour grouper un ensemble
de lignes ou de colonnes
lci, les deux premières colonnes sont
groupées. Un clic sur le – les faits
disparaître.

#### 5- Fixer les volets

Elle est accessible via le menu Affichage > Fixer des cellules > Fixer lignes et



#### colonnes.

	В	С	D	E	F
1	Département	Ville	Magasin Rayon		Marque
2	22	Binic	Marque U	2	Marque U
3	22	Binic	Super U	2	Marque U
4	22 22	Binic Binic	· · · · ·	2 2	•
			Super U		Marque U
4	22	Binic	Super U Super U	2	Marque U Marque U
4	22 22	Binic Binic	Super U Super U Super U	2	Marque U Marque U Marque U

Il suffit de sélectionner une cellule du tableau. Les colonnes à gauche de cette cellule et les lignes audessus seront fixées et resteront toujours à l'écran. Sur la copie d'écran ci-contre, les trois premières colonnes et la première ligne du tableau sont fixées car nous sommes en D2.

## 6- Construire un tableau croisé / une table dynamique

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur l'utilisation des tables dynamiques dans LibreOffice Calc:

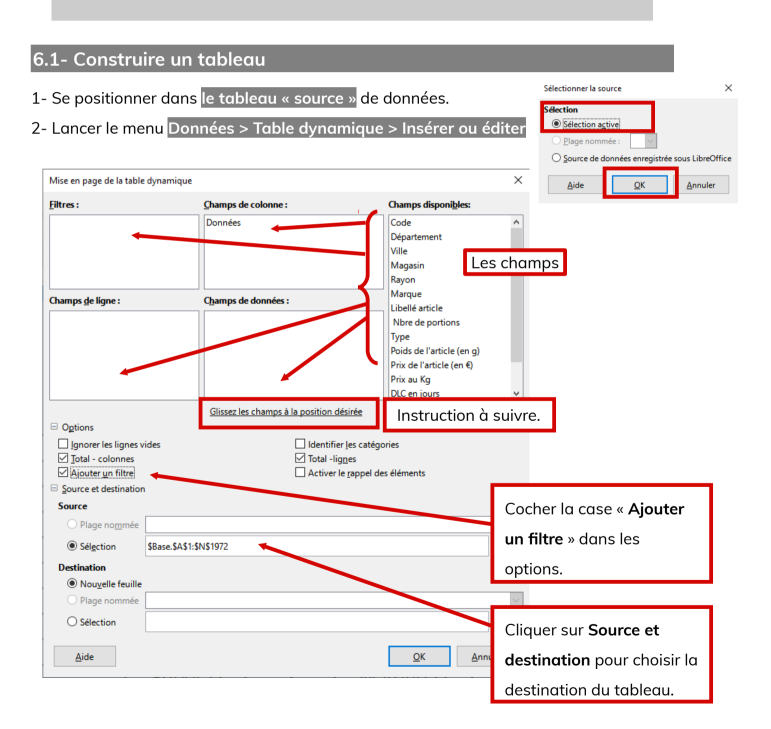


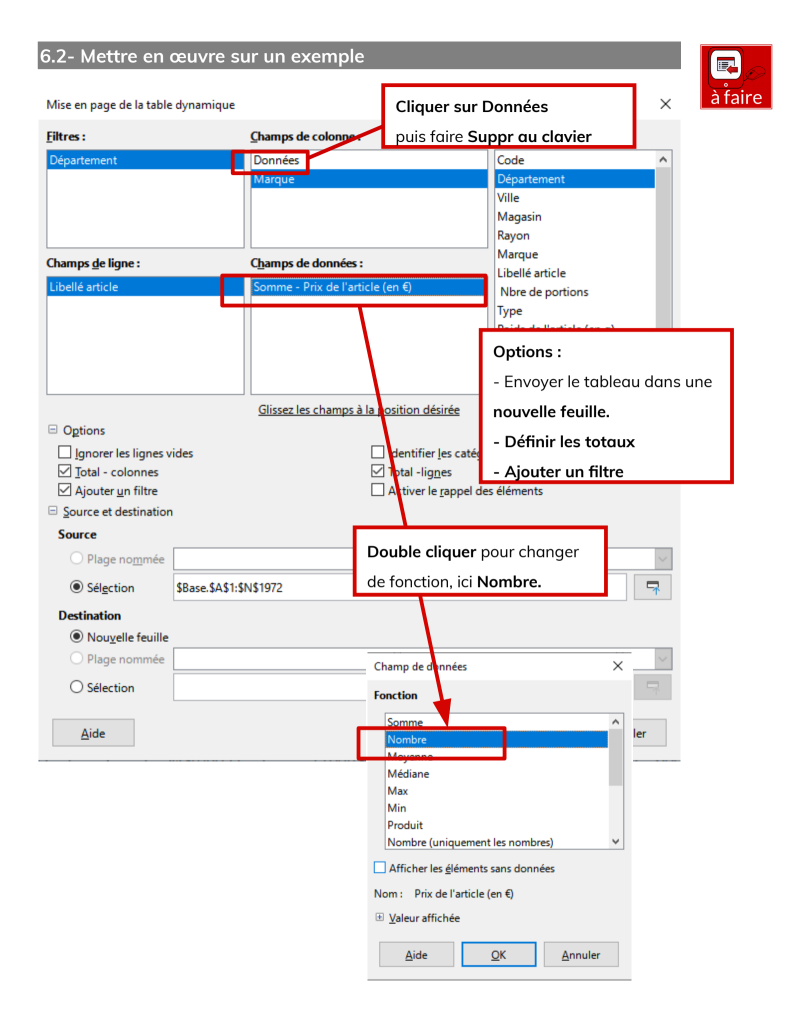




https://youtu.be/m8SNxPokcdq

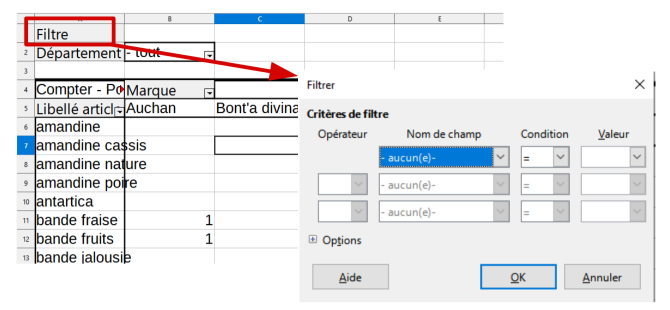
Définition: Qu'est-ce qu'un tableau croisé?





### 6.3- Filtrer la table

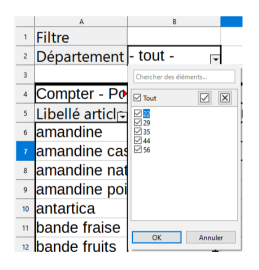


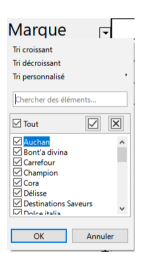


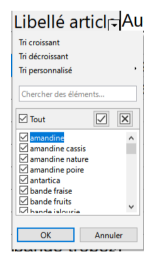
Les filtres sont très utiles pour réduire la taille de la table de données et ainsi faciliter son analyse.

# 6.4- Filtrer des champs de la table









Il est possible d'utiliser des filtres automatiques sur les champs utilisés pour construire la table de données. Cela permet de réduire la taille des tableaux à étudier et ainsi de simplifier l'interprétation des résultats.

# 6.5- Modifier la table



Pour modifier le tableau : Cliquer sur le bouton droit et choisir Éditer la mise en page ou Propriétés

Il est également possible de déplacer les champs par simple glisser-déposer.

2	Département	- tout -	~			
3						
4	Compter - Po	Marque	▼			
5	Libellé articl	Auchan		Bont'a di	vina	Carrefour
6	amandine					
7	amandine cas	sis			Д с	The state of the s
8	amandine nat	ure			5 -	ouper Ctrl+X
9	amandine poi	re			r c	oller Ctrl+V
10	antartica					ropriétés
11	bande fraise		1			<u>c</u> tualiser iltrer
12	bande fruits		1		<del>i</del> 2	аррітсі
13	bande jalousi	е				

Il est également possible d'actualiser la table, si on a modifier la source du tableau.