



**LibreOffice**

The Document Foundation

Version 4.1

## Guide Calc

### *Chapitre 13*

# *Calc en tant que base de données simplifiée*



## Copyright

---

Ce document est Copyright © 2010–2013 par ses contributeurs tels que listés ci-dessous. Vous pouvez le distribuer et/ou le modifier sous les termes des licences GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 ou ultérieure ou Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 ou ultérieure.

Tous les noms de marque à l'intérieur de ce guide appartiennent à leur propriétaire légitime.

## Contributeurs

Auteur : Christian Chenal

Relecteurs : Philippe Clément

## Retours

Veillez envoyer vos commentaires ou suggestions à propos de ce document à :  
[doc@fr.libreoffice.org](mailto:doc@fr.libreoffice.org)

## Remerciements

Ce chapitre est basé sur les Chapitres 13 de *OpenOffice.org 3.3 Calc Guide (anglais)*, *LibreOffice 4.0 Calc Guide (anglais)* et *LibreOffice 4.0 Guide Calc (français)*. Les contributeurs à ces chapitres sont :

Andrew Pitonyak	Barbara Duprey	Jean Hollis Weber	Simon Brydon
Christian Chenal	Philippe Clément	Pierre-Yves Samyn	Laurent Balland-Poirier

## Date de publication et version du logiciel

Publié le 13 décembre 2013. Basé sur LibreOffice 4.1.1.

## Apparence de LibreOffice

---

LibreOffice fonctionne sous les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac OS X, chacun de ces systèmes pouvant exister sous plusieurs versions. Chacune de ces configurations peut donner lieu à des options d'affichage différentes (polices, couleurs, thèmes, gestionnaire de fenêtres, icônes). De plus, ces options d'affichage sont pour certaines personnalisables par les utilisateurs.

Les illustrations de ce chapitre ont été réalisées sous Windows avec le jeu d'icônes Galaxy. Certaines images ne ressembleront donc pas exactement à ce que vous voyez sur votre ordinateur. En cas de confusion sur une icône, dont l'apparence peut être très différente d'un jeu à l'autre, vous pouvez vérifier son nom, qui apparaît dans l'infobulle lorsque vous placez le pointeur de la souris au-dessus.

## Note pour les utilisateurs Mac

---

Certaines combinaisons de touches et certains éléments de menus sont différents entre un Mac et Windows ou Linux. La table ci-dessous donne quelques équivalents pour les instructions de ce chapitre. Pour une liste plus détaillée, voyez dans l'Aide.

<i>Windows/Linux</i>	<i>Équivalent Mac</i>	<i>Effet</i>
Sélection de menu <b>Outils &gt; Options</b>	<b>LibreOffice &gt; Préférences</b>	Accès aux options de paramétrage
<i>Clic droit</i>	⌘+clic	Ouvre un menu contextuel
<i>Ctrl (Contrôle)</i>	⌘ ( <i>Commande</i> )	Utilisé avec d'autres touches
<i>F5</i>	Maj+⌘+F5	Ouvre le Navigateur
<i>F11</i>	⌘+T	Ouvre la fenêtre Styles & Formatage

## Table des matières

---

Copyright.....	2
Apparence de LibreOffice.....	2
Note pour les utilisateurs Mac.....	3
Introduction.....	5
Associer une plage à un nom.....	6
Plage nommée.....	6
Plage de base de données.....	9
Tri.....	11
Filtres.....	12
AutoFiltres.....	12
Filtres standard.....	13
Filtres spéciaux.....	17
Manipuler des données filtrées.....	19
Fonctions de Calc similaires à des fonctions de base de données.....	20
Comptage et somme selon une condition de recherche : NB.SI et SOMME.SI.....	21
Comptage et somme selon plusieurs conditions de recherche : NBSIENS et SOMMESIENS. .	22
Ignorer les cellules filtrées avec SOUS.TOTAL.....	22
Utiliser des formules pour trouver des données.....	23
Rechercher un bloc de données en utilisant RECHERCHEV.....	23
Rechercher un bloc de données en utilisant RECHERCHEH.....	24
Rechercher une ligne ou une colonne avec RECHERCHE.....	24
Utiliser EQUIV pour trouver l'index d'une valeur dans une plage.....	25
Exemples.....	25
Retourner une chaîne pour l'adresse de la cellule avec ADRESSE.....	26
Convertir une chaîne en cellule ou en plage avec INDIRECT.....	27
Renvoyer une cellule ou une plage par rapport à une autre avec DECALER.....	27
Renvoyer une cellule à l'intérieur d'une plage avec INDEX.....	28
Fonctions particulières aux plages de données.....	29
Conclusion.....	30

## Introduction

Un document Calc peut constituer une base de données simplifiée, disposant de fonctionnalités suffisantes pour satisfaire les besoins de certains utilisateurs. Ce chapitre présente les capacités d'un document Calc qui le rendent acceptable en tant qu'outil simplifié de base de données. Quand c'est possible, les fonctionnalités sont expliquées en utilisant à la fois l'interface graphique et les macros.

### Note

Bien que ce document ait été initialement créé pour des programmeurs de macros, son contenu devrait être accessible à tous les utilisateurs. Voir le Chapitre 12 (Macros Calc) pour plus d'informations sur les macros. La documentation en anglais sur les interfaces à utiliser dans les macros est disponible sur le site <http://api.libreoffice.org> rubrique IDL Reference. Si vous n'utilisez pas les macros, vous pouvez sauter les portions correspondantes.

Dans une base de données, un enregistrement est un groupe d'éléments de données liés entre eux et traités comme une seule unité d'information. Chaque élément dans l'enregistrement est appelé un champ. Une table est un ensemble d'enregistrements. Chaque enregistrement, à l'intérieur d'une table, a la même structure. Une table peut être vue comme une série de lignes et de colonnes. Chaque ligne de la table correspond à un seul enregistrement et chaque colonne correspond aux différents champs. Une feuille d'un document Calc a une structure similaire à une table de base de données. Chaque cellule correspond à un champ dans un enregistrement de base de données. Les fonctionnalités de base de données de Calc sont suffisantes pour certains utilisateurs et permettent de se dispenser d'un programme de gestion de base de données, tel que Base.

Dans l'enseignement, un classeur peut être utilisé pour gérer les notes des étudiants. Chaque ligne correspond à un seul étudiant. Les colonnes représentent les différentes notes reçues au cours des tests ou de leurs travaux personnels (voir Figure 1).

	A	B	C	D	E	F	G	
1	Nom	Travail 1	Travail 2	Test 1	Test 2	Moyenne	Note	
2	Amandine	95	93	95	92	93,75		
3	Antoine	87	92	65	73	79,25		
4	Brigitte	95	93	93	92	93,25		
5	Charlotte	45	65	92	85	71,75		
6	Christine	95	93	85	92	91,25		
7	Florence	87	92	65	73	79,25		
8	Joelle	70	85	97	79	82,75		
9	Marina	100	97	100	93	97,5		
10	Martial	45	65	97	85	73		
11	Olivier	100	97	100	65	90,5		
12	Paul	87	92	86	93	89,5		
13	Pierre	45	65	100	92	75,5		
14	Thibault	100	97	100	85	95,5		
15	Thierry	70	85	93	65	78,25		
16	Thomas	70	85	93	97	86,25		
17								

Figure 1 : Feuille des notes des élèves

### Note

Bien que le choix d'associer un enregistrement à une ligne plutôt qu'à une colonne soit arbitraire, cette convention est pratiquement universelle. En d'autres termes, il est peu probable que quelqu'un fasse référence à une colonne de données en tant qu'enregistrement individuel de base de données.

## Associer une plage à un nom

Dans un document Calc, une plage fait référence à un groupe de cellules contiguës contenant au moins une cellule. Vous pouvez associer un nom significatif à une plage, ce qui vous permet de faire référence à celle-ci en utilisant ce nom. Vous pouvez créer soit une *plage base de données*, qui comporte des fonctionnalités ressemblant aux bases de données, soit une *plage nommée*, qui n'en comporte pas. Un nom est habituellement associé à une plage pour l'une de ces trois raisons :

- 1) Associer un nom à une plage améliore la lisibilité grâce à l'utilisation d'un nom significatif.
- 2) Si une plage est référencée par son nom à partir de plusieurs endroits, vous pouvez faire pointer ce nom sur un autre emplacement et toutes les références suivront.
- 3) Les plages associées à un nom sont affichées dans le Navigateur, qui est disponible en appuyant sur la touche *F5* ou en cliquant sur l'icône **Navigateur**. Le Navigateur permet une navigation rapide vers les plages nommées.

### Plage nommée

L'utilisation la plus répandue d'une plage nommée est d'associer une plage de cellules à un nom significatif. Par exemple, créez une plage appelée **NotesTest1** et utilisez ensuite la formule suivante : **=SOMME(NotesTest1)**. Pour créer une plage nommée, sélectionnez la plage à définir. Utilisez **Insertion > Noms > Définir** pour ouvrir la boîte de dialogue Définir un nom. Vous pouvez créer les plages nommées une par une.

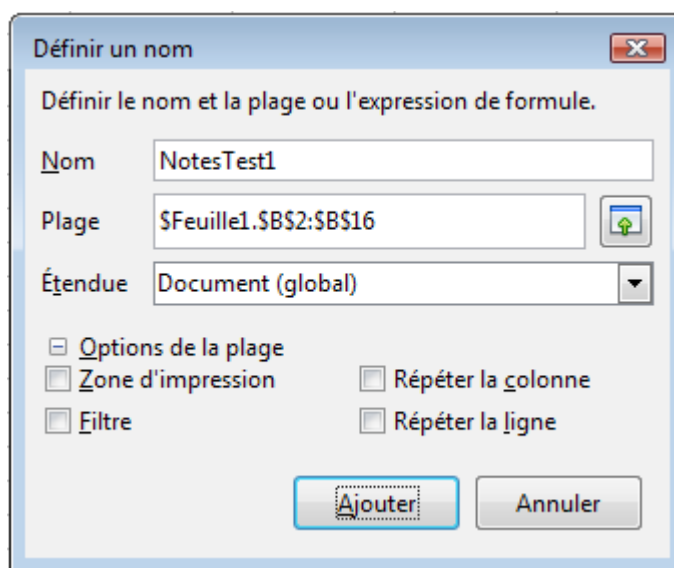


Figure 2 : Définir une plage nommée

Dans une macro, une plage nommée est accédée, créée et supprimée en utilisant le service `NamedRanges` d'un document Calc. Utilisez les méthodes `hasByName(nom)` et `getByName(nom)` pour vérifier l'existence et renvoyer une plage nommée. La méthode `getElementNames()` renvoie un tableau contenant les noms de toutes les plages nommées. Un objet `NamedRanges` supporte la méthode `addNewByName`, qui accepte quatre arguments : le nom, le contenu, la position et le type. La macro du Listing 1 crée une plage nommée, si elle n'existe pas déjà, qui référence une plage de cellules.

Listing 1. Créer une plage nommée qui référence \$Feuille1.\$B\$3:\$D\$6.

```

Sub AjoutPlageNommee()
    Dim oPlage      ' La plage nommée.
    Dim oPlages     ' Toutes les plages nommées.
    Dim sNom$       ' Nom de la plage nommée à créer.
    Dim oCell       ' Objet cellule.
    Dim s$

    sNom$ = "MaPlage"
    oPlages = ThisComponent.NamedRanges
    If NOT oPlages.hasByName(sNom$) Then
        REM Définir une adresse de cellule.
        Dim oCellAdresse As new com.sun.star.table.CellAddress
        oCellAdresse.Sheet = 0      'La première feuille.
        oCellAdresse.Column = 1    'Colonne B.
        oCellAdresse.Row = 2      'Ligne 3.

        REM Argument 1 : nom de la plage.
        REM Argument 2 : formule ou expression à utiliser.
        REM Habituellement une chaîne qui définit une plage.
        REM Argument 3 : adresse de base pour les références relatives.
        REM Argument 4 : nombre qui définit comment la plage est utilisée.
        REM Habituellement 0.
        REM Voir Tableau 1 pour les valeurs possibles.
        s$ = "$Feuille1.$B$3:$D$6"
        oPlages.addNewByName(sNom$, s$, oCellAdresse, 0)
    End If
    REM Obtenir une plage à partir de la plage nommée créée
    oPlage = ThisComponent.NamedRanges.getByNamedRange(sNom$)

    REM Affiche la chaîne contenue de la cellule $Feuille1.$B$3
    oCell = oPlage.getReferredCells().getCellByPosition(0,0)
    Print oCell.getString()
End Sub

```

Le quatrième argument de la méthode addNewByName() est la somme des valeurs des indicateurs qui précisent comment la plage nommée va être utilisée (voir Tableau 1). La valeur ordinaire est 0, qui n'est pas une valeur constante définie.

Tableau 1. Constantes com.sun.star.sheet.NamedRangeFlag

Valeur	Nom	Description
1	FILTER_CRITERIA	La plage contient des critères de filtre.
2	PRINT_AREA	La plage peut être utilisée comme plage d'impression.
4	COLUMN_HEADER	La plage peut être utilisée comme en-têtes de colonnes pour l'impression.
8	ROW_HEADER	La plage peut être utilisée comme en-têtes de lignes pour l'impression.

Le troisième argument, une adresse de cellule, sert d'adresse de base pour les cellules avec une référence relative. Si la plage de cellule n'est pas définie avec une adresse absolue, la plage référencée sera différente selon l'endroit du classeur où elle sera utilisée. Le comportement en relatif est illustré Listing 2, qui présente également une autre utilisation d'une plage nommée, la définition d'une formule. La macro du Listing 2 crée une plage nommée **AjoutGauche**, qui fait

référence à la formule A3+B3 avec C3 en tant que cellule de référence. Les cellules A3 et B3 sont les deux cellules directement à gauche de C3, et donc la formule **=AjoutGauche** calcule la somme des deux cellules à la gauche de la cellule qui contient cette formule. Dans ce listing, si vous modifiez la cellule de référence en C4, qui se trouve en dessous de A3 et B3, cela modifiera la formule AjoutGauche, qui va alors calculer la somme des deux cellules sur la gauche et sur la ligne précédente.

Listing 2. Crée la plage nommée AjoutGauche

```
Sub AjoutFonctionNommee()  
    Dim oFeuille           'Feuille qui contient la plage nommée.  
    Dim oCellAdresse      'Adresse pour les références relatives.  
    Dim oPlages           'Objet NamedRanges.  
    Dim oPlage            'Plage de cellules.  
    Dim sNom As String    'Nom de la fonction à créer.  
  
    sNom = "AjoutGauche"  
    oPlages = ThisComponent.NamedRanges  
    If NOT oPlages.hasByName(sNom) Then  
        oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)  
        oPlage = oFeuille.getCellRangeByName("C3")  
        oCellAdresse = oPlage.getCellAddress()  
        oPlages.addNewByName(sNom, "A3+B3", oCellAdresse, 0)  
    End If  
End Sub
```

#### Note

Le Listing 2 illustre deux possibilités peu connues. Une plage nommée peut définir une fonction. Le troisième argument sert d'adresse de base pour les cellules référencées de façon relative.

Sélectionnez la plage contenant les en-têtes et les données, puis utilisez **Insertion > Noms > Créer** pour ouvrir la boîte de dialogue Créer des noms (Figure 3), qui vous permet de créer simultanément plusieurs plages nommées basées sur la ligne supérieure, la colonne gauche, la ligne inférieure ou la colonne droite. Si vous choisissez de créer des plages basées sur la ligne supérieure, une plage nommée est créée pour chaque en-tête de colonne (l'en-tête lui-même n'est pas inclus dans la plage) et a pour nom le texte de cet en-tête.

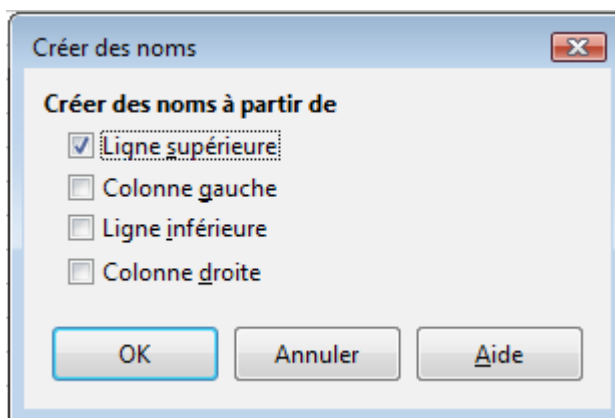


Figure 3 : Définir des plages nommées avec les en-têtes

#### Note

Le nom associé à une plage nommée ne peut contenir que des lettres, des nombres et des soulignements. **Insertion > Noms > Créer** remplace automatiquement les caractères « interdits » par un soulignement.



La macro du Listing 3 crée trois plages nommées basées sur la ligne supérieure d'une plage.

Listing 3. Créer plusieurs plages nommées d'après les en-têtes de colonne.

```
Sub AjoutPlagesEntete()  
    Dim oFeuille 'Feuille qui contient la plage nommée.  
    Dim oAdresse 'Adresse de la plage.  
    Dim oPlages 'Objet NamedRanges.  
    Dim oPlage 'Plage de cellules.  
  
    oPlages = ThisComponent.NamedRanges  
    oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)  
    oPlage = oFeuille.getCellRangeByName("A1:C20")  
    oAdresse = oPlage.getRangeAddress()  
    oPlages.addNewFromTitles(oAdresse, com.sun.star.sheet.Border.TOP)  
End Sub
```

Les constantes du Tableau 2 déterminent l'emplacement des en-têtes quand plusieurs plages sont créées avec la méthode `addNewFromTitles()`.

Tableau 2 . Constantes `com.sun.star.sheet.Border`

Valeur	Nom	Description
0	TOP	Sélectionne la ligne supérieure.
1	BOTTOM	Sélectionne la ligne inférieure.
2	RIGHT	Sélectionne la colonne droite.
3	LEFT	Sélectionne la colonne gauche.

#### Attention



Il est possible de créer plusieurs plages nommées avec le même nom. Créer plusieurs plages nommées en une seule commande augmente la probabilité que le même nom soit employé plusieurs fois, ce que vous devriez éviter si possible.

## Plage de base de données

Bien qu'une plage de base de données puisse être utilisée comme une plage nommée ordinaire, elle définit également une plage de cellules dans un classeur qui peuvent être utilisées comme base de données. Chaque ligne de la plage correspond à un enregistrement et chaque cellule de la ligne correspond à un champ. Vous pouvez trier, grouper, rechercher et effectuer des calculs avec la plage comme si c'était une base de données.

Une plage de base de données fournit des fonctionnalités qui sont utiles quand vous avez une activité liée aux bases de données. Par exemple, vous pouvez définir la première ligne en tant qu'en-têtes. Pour créer, modifier ou supprimer une plage de base de données, utilisez **Données > Définir la plage** pour ouvrir la boîte de dialogue Définir une plage de base de données (voir Figure 4). Le bouton s'intitule **Nouveau** ou **Modifier** selon l'existence d'une plage de base de données ou non.

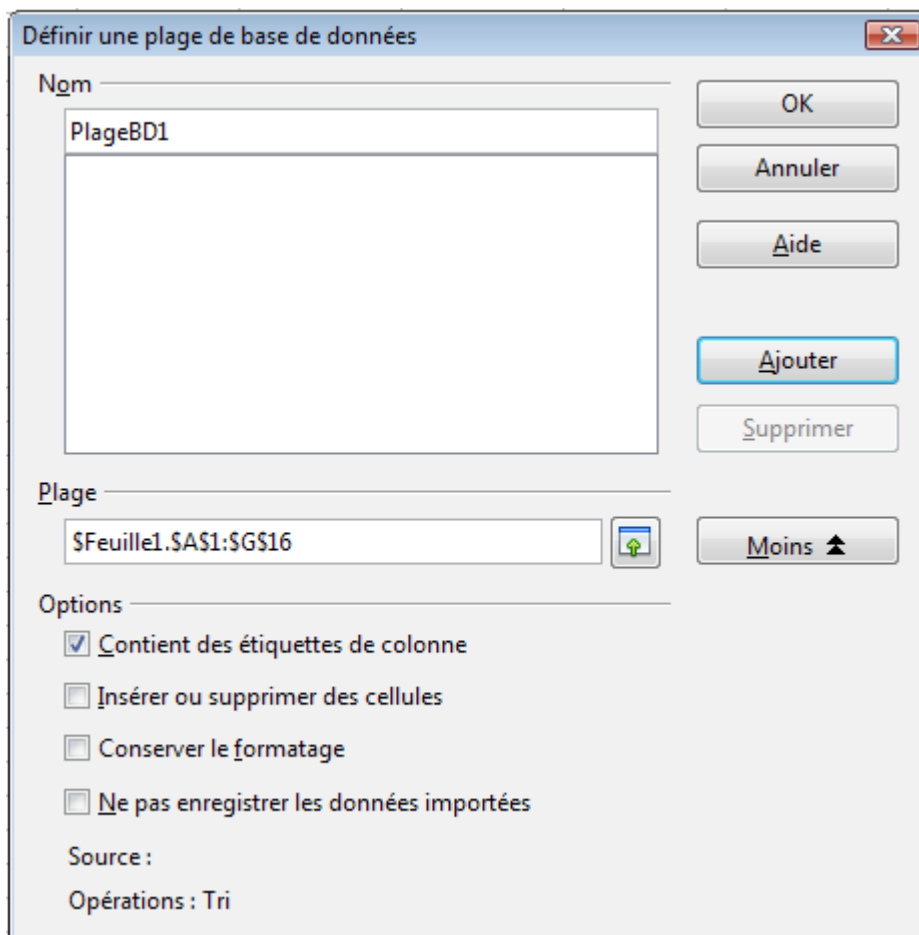


Figure 4 : Définir une plage de base de données

Dans une macro, une plage de base de données est accédée, créée et supprimée à partir du service DatabaseRanges. La macro du Listing 4 crée une plage de base de données appelée MonNom et paramètre la plage pour être utilisée avec des AutoFiltres.

Listing 4. Crée une plage de base de données avec un AutoFiltre.

```

Sub AjoutPlageBD()
    Dim oPlage 'Objet DatabaseRange.
    Dim oAdr 'Adresse de la plage pour la plage de base de données.
    Dim oFeuille 'Première feuille, qui va contenir la plage.
    Dim oDoc 'Référence ThisComponent avec un nom court.

    oDoc = ThisComponent
    If NOT oDoc.DatabaseRanges.hasByName("MonNom") Then
        oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)
        oPlage = oFeuille.getCellRangeByName("A1:G16")
        oAdr = oPlage.getRangeAddress()
        oDoc.DatabaseRanges.addNewByName("MonNom", oAdr)
    End If
    oPlage = oDoc.DatabaseRanges.getByNamed("MonNom")
    oPlage.AutoFilter = True
End Sub

```

## Tri

Le mécanisme de tri dans un document Calc réorganise les données dans la feuille. La première étape est de sélectionner les données que vous voulez trier. Pour trier les données de la Figure 1, sélectionnez les cellules de A1 à G16 ; si vous incluez les en-têtes de colonne, indiquez-le dans la boîte de dialogue Tri (voir Figure 6). Utilisez **Données > Trier** pour ouvrir la boîte de dialogue Tri (voir Figure 5).

Le nombre de clés de tri est illimité. La définition de la clé de tri 3 fait apparaître la clé de tri 4, et ainsi de suite.

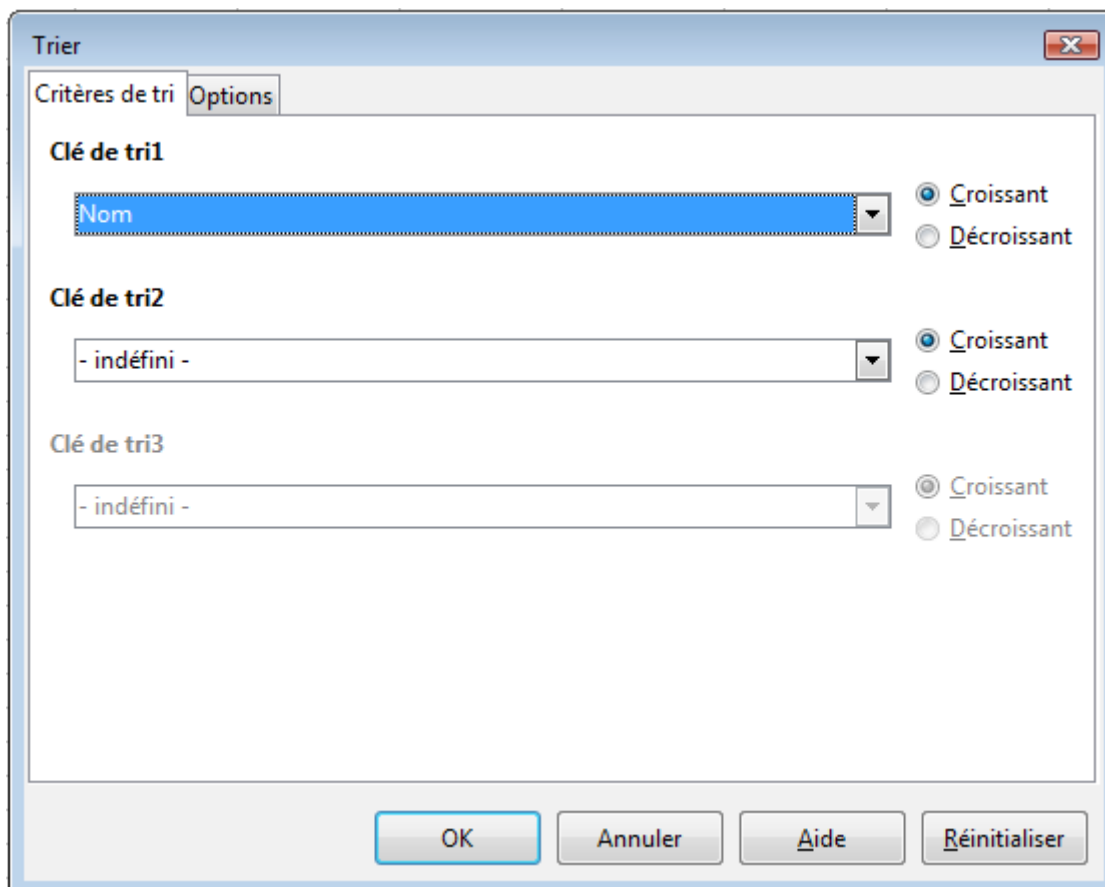


Figure 5 : Tri selon la colonne Nom

Cliquez sur l'onglet *Options* (voir Figure 6) pour déterminer les options de tri. Cochez la case **La plage contient des étiquettes de colonne** pour éviter que les en-têtes de colonne soient triés avec les autres données. Si cette case est cochée, la liste déroulante **Trier par** de la Figure 5 affiche les en-têtes de colonne plutôt que la lettre de leur identifiant (Colonne A par exemple).

### Astuce

Pour que les en-têtes de colonne soient automatiquement détectés, il faut que chaque case de la première ligne contienne un texte : pas de cellule vide ; de plus, si une cellule contient une valeur numérique, elle doit être formatée en texte.

Normalement, le tri des données remplace les données existantes par les données nouvellement triées. La case **Copier le résultat du tri à** permet de conserver les données telles quelles et de créer une copie des données triées à un emplacement à spécifier. Vous pouvez soit saisir directement l'adresse cible (**Feuille3.A1** par exemple) ou sélectionner une plage définie.

Cochez **Ordre de tri personnalisé** pour effectuer un tri selon une liste de valeurs prédéfinie. Pour paramétrer vos propres listes, utilisez **Outils > Options > LibreOffice Calc > Listes de tri** et saisissez vos propres listes de tri. Les listes de tri prédéfinies sont utiles pour trier des données

autrement que selon un ordre alphabétique ou numérique ; par exemple, pour trier les jours de la semaine selon leur nom.

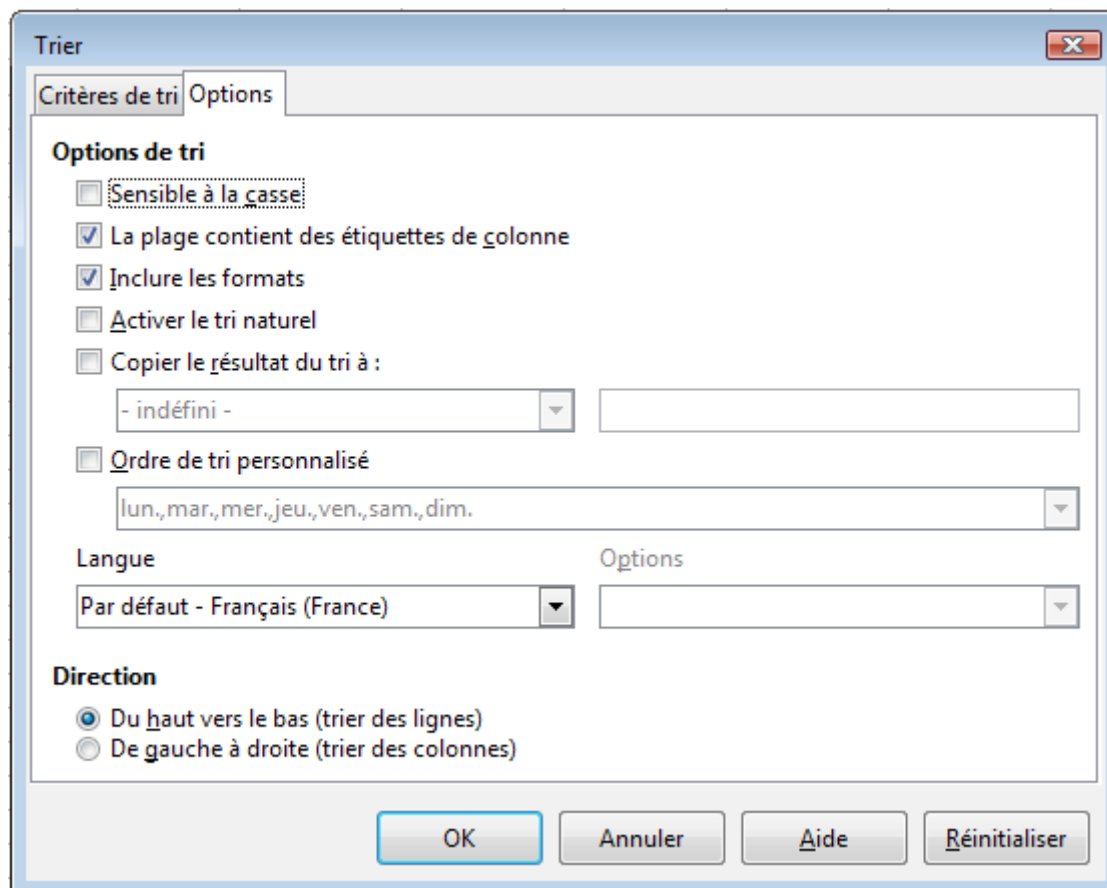


Figure 6 : Paramétrer les options de tri

### Attention



Quand une cellule est déplacée au cours d'une opération de tri, les références externes à cette cellule ne sont pas mises à jour. Si une cellule qui contient une référence relative à une autre cellule est déplacée, la référence est relative à la nouvelle position une fois le tri terminé. Soyez conscient de ce comportement des références au cours d'un tri et ne soyez pas alarmé : cela correspond généralement à ce que vous voulez, parce que la référence se trouve souvent à droite ou à gauche dans la même ligne. Ce comportement est celui d'autres programmes de tableurs.

## Filtres

Utilisez les filtres pour limiter les lignes visibles dans un classeur. Les filtres génériques, communs à toutes sortes de manipulations de données, sont fournis automatiquement par la fonctionnalité d'AutoFiltre. Vous pouvez également définir vos propres filtres.

### AutoFiltres

Utilisez les AutoFiltres pour créer rapidement des filtres facilement accessibles et couramment utilisés dans différents types d'applications. Après la création d'un AutoFiltre pour une colonne particulière, une liste déroulante est ajoutée à cette colonne. Cette liste permet un accès rapide à chaque type d'AutoFiltre.

- L'AutoFiltre Tout rend visibles toutes les lignes.
- L'AutoFiltre Filtre standard ouvre la boîte de dialogue Filtre standard et est identique au filtre standard.

- L'AutoFiltre Top 10 affiche les 10 lignes ayant les valeurs les plus fortes. Si la valeur 70 est dans les 10 plus fortes valeurs, toutes les lignes qui contiennent la valeur 70 dans la colonne filtrée sont alors affichées. Ceci peut avoir comme conséquence que plus de 10 lignes soient affichées.
- Une entrée d'AutoFiltre est créée pour chaque valeur unique de la colonne.

Pour créer un AutoFiltre, sélectionnez tout d'abord les colonnes à filtrer. Par exemple, avec les données de la Figure 1, sélectionnez les données des colonnes B et C. Si vous ne sélectionnez pas la ligne de titres, Calc demande si la ligne de titres ou la ligne actuelle devrait être utilisée. Vous pouvez placer l'AutoFiltre sur n'importe quelle ligne, et seules les lignes en dessous de l'AutoFiltre seront filtrées. Utilisez **Données > Filtres > AutoFiltre** pour insérer la liste déroulante de l'AutoFiltre dans la cellule appropriée. Enfin, utilisez la flèche de la liste déroulante pour choisir l'AutoFiltre voulu (voir Figure 7).

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nom	Travail 1	Travail 2	Test 1	Test 2	Moyenne	Note
2	Amandine	95	92	93,75			
3	Antoine	87	73	79,25			
4	Brigitte	95	92	93,25			
5	Charlotte	45	85	71,75			
6	Christine	95	92	91,25			
7	Florence	87	73	79,25			
8	Joelle	70	79	82,75			
9	Marina	100	93	97,5			
10	Martial	45	85	73			
11	Olivier	100	65	90,5			
12	Paul	87	93	89,5			
13	Pierre	45	92	75,5			
14	Thibault	100	85	95,5			
15	Thierry	70	65	78,25			
16	Thomas	70	97	86,25			
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Figure 7 : Utiliser l'AutoFiltre de la colonne C

Supprimez un AutoFiltre en répétant les étapes pour créer un AutoFiltre. En d'autres termes, l'option de menu agit comme un interrupteur pour activer ou non l'AutoFiltre. Quand un AutoFiltre est supprimé, la liste déroulante est enlevée de la cellule. La macro du Listing 4, page 10, illustre la création d'un AutoFiltre pour une plage.

## Filtres standard

Utilisez **Données > Filtres > Filtre standard** pour ouvrir la boîte de dialogue Filtre standard (voir Figure 8) et limiter l'affichage de 1 à 8 conditions. Utilisez **Données > Filtres > Supprimer le filtre** pour désactiver le filtre.

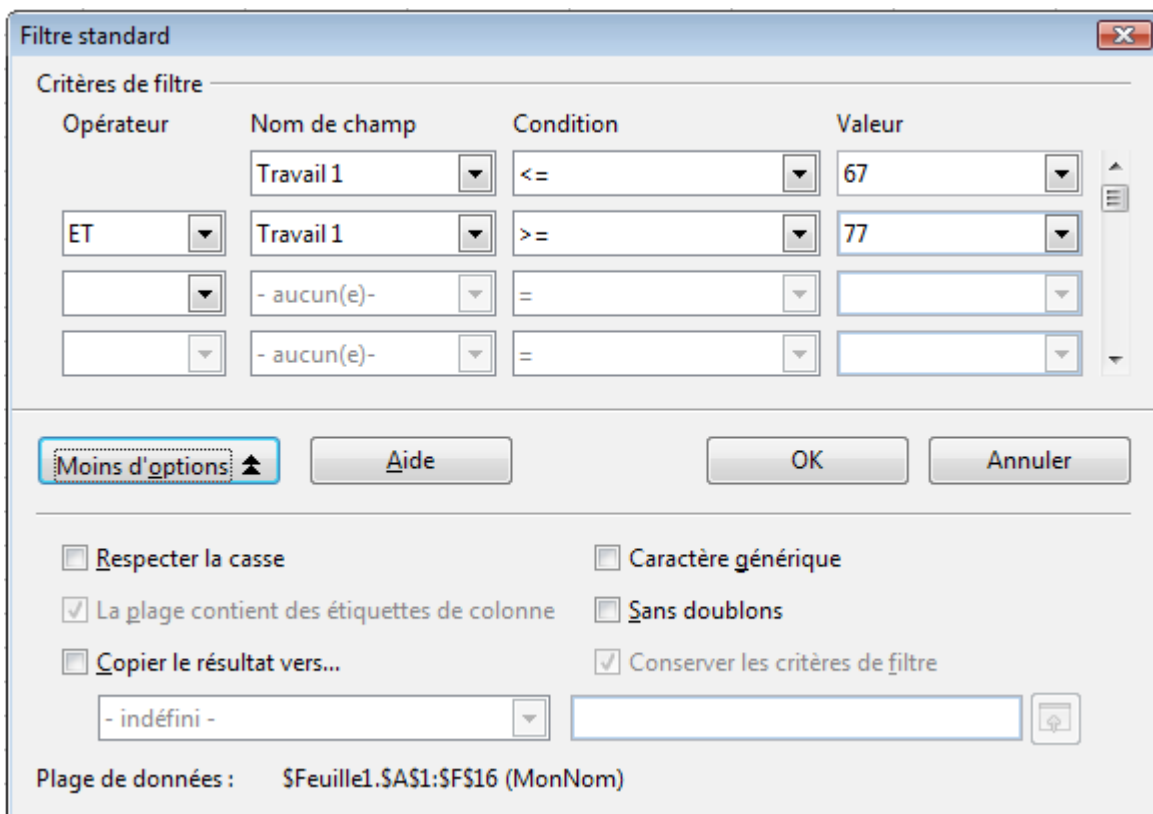


Figure 8 : Utiliser le filtre standard

La macro du Listing 5 crée un filtre simple dans la première feuille.

Listing 5. Créer un filtre simple.

```

Sub FiltreSimple()
    Dim oFeuille          ' Feuille qui va contenir le filtre.
    Dim oFiltreDesc      ' Descripteur de filtre.
    Dim oChamps(0) As New com.sun.star.sheet.TableFilterField

    oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)

    REM Si l'argument est vrai, crée un descripteur de filtre
    REM vide. Si l'argument est faux, crée un descripteur
    REM avec les paramètres précédents.
    oFiltreDesc = oFeuille.createFilterDescriptor(True)

    With oChamps(0)
        REM Vous pourriez utiliser la propriété Connection pour
        REM indiquer la liaison avec le champ précédent. C'est le
        REM premier champ, ce n'est donc pas nécessaire.
        '.Connection = com.sun.star.sheet.FilterConnection.AND
        '.Connection = com.sun.star.sheet.FilterConnection.OR

        REM La propriété Field est le numéro de colonne,
        REM à partir de 0, à filtrer. Si vous avez la cellule,
        REM vous pouvez utiliser oCell.CellAddress.Column.
        .Field = 5

        REM Comparer un nombre ou une chaîne ?
        .IsNumeric = True
    End With
End Sub

```

```

REM La propriété NumericValue est utilisée
REM à cause du .IsNumeric = True ci-dessus.
.NumericValue = 80

REM Si IsNumeric était faux, la propriété
REM StringValue serait alors utilisée.
REM .StringValue = "test"

REM Les opérateurs valides sont EMPTY, NOT_EMPTY, EQUAL,
REM NOT_EQUAL, GREATER, GREATER_EQUAL, LESS,
REM LESS_EQUAL, TOP_VALUES, TOP_PERCENT,
REM BOTTOM_VALUES et BOTTOM_PERCENT
.Operator = com.sun.star.sheet.FilterOperator.GREATER_EQUAL
End With

REM Le descripteur de filtre comporte les propriétés suivantes :
REM IsCaseSensitive, SkipDuplicates, UseRegularExpressions,
REM SaveOutputPosition, Orientation, ContainsHeader,
REM CopyOutputData, OutputPosition, and MaxFieldCount.
oFiltreDesc.setFilterFields(oChamps())
oFiltreDesc.ContainsHeader = True
oFeuille.filter(oFiltreDesc)
End Sub

```

Quand un filtre est appliqué à la feuille, il remplace tout filtre déjà existant dans cette feuille. Paramétrer un filtre vide dans la feuille revient à supprimer le filtre précédent (voir Listing 6).

*Listing 6. Supprimer le filtre de la feuille en cours.*

```

Sub SupprimerFiltre()
    Dim oFeuille           ' Feuille à filtrer.
    Dim oFiltreDesc       ' Descripteur de filtre.

    oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)
    oFiltreDesc = oFeuille.createFilterDescriptor(True)
    oFeuille.filter(oFiltreDesc)
End Sub

```

Les techniques présentées ci-dessus appliquent ou suppriment un filtre à la *feuille*. Toutefois, dans la plupart des cas, il ne sera pas possible de procéder ainsi :

- La plage ne commence pas nécessairement en A1.
- La feuille peut comprendre autre chose que la plage à filtrer.
- L'utilisateur peut avoir déplacé la plage dans la feuille ou une autre feuille.

Les plages de base de données abordées page 9 permettent de s'affranchir de ces limites, car elles peuvent être filtrées et elles « suivent » le déplacement de leur plage de référence.

Le Listing 7 illustre cette technique. Il montre comment accéder à une plage de base de données puis « remonter » à la plage de référence pour appliquer un filtre plus avancé qui filtre deux colonnes et utilise des expressions régulières. Le programme se termine par l'application d'un filtre simple sur une autre plage, figurant ou non sur la même feuille. L'exemple de la Figure 9 pourrait compléter les données de la Figure 1 ; la plage *Plage2* doit être définie par la commande **Données > Définir la plage**.

20	Nom	Âge	
21	Amandine	22	
22	Antoine	31	
23	Brigitte	30	
24	Charlotte	25	
25	Christine	29	
26	Florence	19	
27	Joelle	32	
28	Marina	28	
29	Martial	27	
30	Olivier	20	
31	Paul	26	
32	Pierre	24	
33	Thibault	23	
34	Thierry	21	
35	Thomas	18	
36			

Figure 9: Deuxième page à filtrer

Listing 7. Filtre simple utilisant deux colonnes.

```

Sub FiltreSimple_2()
dim Lib0DataRange as object, Lib0Filtre as object
dim Lib0ChampFiltre1(1) As New com.sun.star.sheet.TableFilterField
dim Lib0ChampFiltre2(0) As New com.sun.star.sheet.TableFilterField

' Accès à une plage de données par son nom
Lib0DataRange = thiscomponent.DatabaseRanges.getByname("MonNom")
' Crée un descripteur de filtre vide sur la plage référencée
Lib0Filtre = Lib0DataRange.referredCells.createFilterDescriptor(true)

with Lib0Filtre
    .ContainsHeader = true      'Les paramètres généraux
    .CopyOutputData = true     'La première ligne = en-tête de colonnes
                                'Copierait le résultat ailleurs
                                'Où voudrait-on le résultat
    .OutputPosition=Lib0FeuilleDest.getCellRangeByName("A3").CellAddress
    .UseRegularExpressions = true 'Utilise les expressions régulières
end with

'Ci-dessous les paramètres par colonne (ici deux colonnes de filtre)

' Paramètre un champ pour afficher les élèves
' dont le nom commence par la lettre t.
with Lib0ChampFiltre1(0)
    .Field = 0                'Filtre la colonne A
    .IsNumeric = false       'Utilise une chaîne et non un nombre.
    .Operator = com.sun.star.sheet.FilterOperator.EQUAL
    .StringValue = "t.*"     'Tout ce qui commence par t
end with

' Paramètre le champ Moyenne qui a une valeur supérieure ou égale
' à 80 et qui réponde aux deux conditions.
with Lib0ChampFiltre1(1)
    .Connection = com.sun.star.sheet.FilterConnection.AND
    .Field = 5                'Filtre la colonne F
    .IsNumeric = true        'Utilise un nombre
    .Operator = com.sun.star.sheet.FilterOperator.GREATER_EQUAL

```



```

.NumericValue = 80      'Valeurs supérieures ou égales à 80
end with

'Passe les param. "colonnes" au filtre
LibOFiltre.setFilterFields(LibOChampFiltre1())
LibODataRange.referredCells.filter(LibOFiltre) 'Applique le filtre

' Accès à une plage de données par son nom
LibODataRange = thiscomponent.DatabaseRanges.getByname("Plage2")
' Crée un descripteur de filtre vide sur la plage référencée
LibOFiltre = LibODataRange.referredCells.createFilterDescriptor(true)

with LibOFiltre          'Les paramètres généraux
  .ContainsHeader = true 'La première ligne = en-tête de colonnes
  .UseRegularExpressions = false 'Pas d'expressions régulières
end with

'Paramètres par colonne (ici une seule colonne de filtre)
'Filtre les élèves plus âgés que 25 ans
with LibOChampFiltre2(0)
  .Field = 1          'Filtre colonne B
  .IsNumeric = true  'Utilise un nombre
  .Operator = com.sun.star.sheet.FilterOperator.GREATER
  .NumericValue = 25 'Valeurs supérieures à 25
end with

'Passe les param. "colonnes" au filtre
LibOFiltre.setFilterFields(LibOChampFiltre2())
LibODataRange.referredCells.filter(LibOFiltre) 'Applique le filtre

End Sub

```

## Filtres spéciaux

Un filtre spécial supporte jusqu'à huit conditions, comme un filtre standard. Les critères d'un filtre spécial sont stockés dans la feuille. La première étape de la création d'un filtre spécial est de saisir le critère de filtre dans le classeur.

- 1) Sélectionnez un emplacement vide dans le document Calc. Cet emplacement peut se situer à n'importe quel endroit de n'importe quelle feuille du classeur.
- 2) Dupliquez les en-têtes de colonnes depuis la zone à filtrer vers la zone qui contiendra les critères de filtre.
- 3) Saisissez les critères de filtre en dessous des en-têtes de colonnes (voir Figure 10). Les critères de chaque colonne d'une même ligne sont liés entre eux par des ET. Les critères de chaque ligne sont liés entre eux par des OU.

23	Nom	Travail 1	Travail 2	Test 1	Test 2	Moyenne
24	Amandine		>90			
25						<80
26						

Figure 10 : Exemple de critères de filtre spécial

## Astuce

Définissez des plages nommées pour référencer vos critères de filtre spécial et la plage de destination pour les données filtrées (voir Figure 2). Chaque plage nommée définie est disponible dans les listes déroulantes de la boîte de dialogue Filtre spécial (voir Figure 11).

Après avoir créé un ou plusieurs ensembles de critères de filtre, appliquez un filtre spécial comme ceci :

- 1) Sélectionnez la plage qui contient les données à filtrer (double-clic sur le nom de la plage dans le Navigateur ou *Ctrl+\**).
- 2) Utilisez **Données > Filtre > Filtre spécial** pour ouvrir la boîte de dialogue Filtre spécial (voir Figure 11).
- 3) Sélectionnez la plage qui contient les critères de filtre et choisissez les autres options. Cliquez sur **OK**.

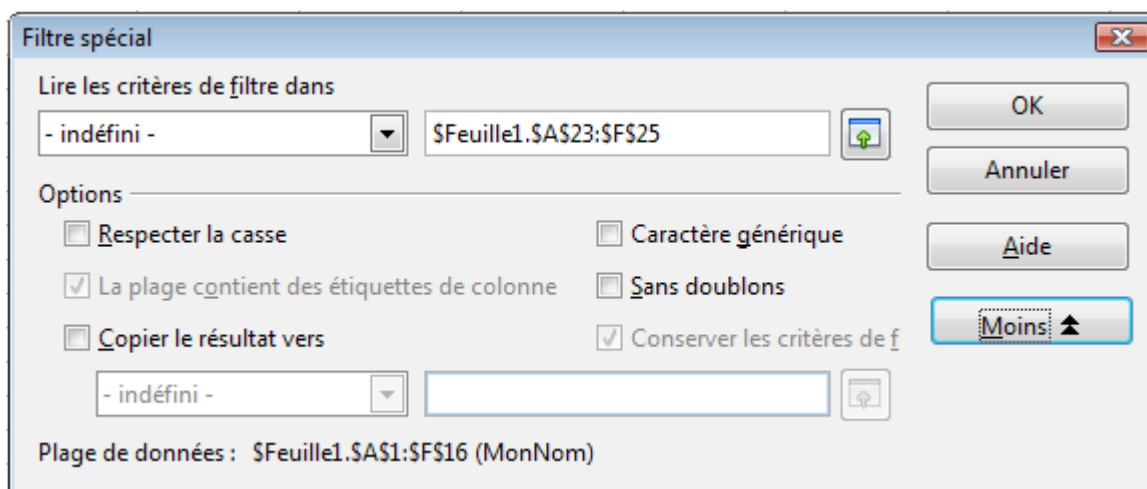


Figure 11 : Appliquer un filtre spécial

Appliquer un filtre spécial en utilisant une macro est assez simple (voir Listing 8). La plage de cellules qui contient les critères de filtre est utilisée pour créer le descripteur de filtre qui est utilisé pour filtrer la plage contenant les données.

Listing 8. Utiliser un filtre spécial.

```
Sub MonFiltreSpecial()  
    Dim oFeuille 'Une feuille du document Calc.  
    Dim oPlages 'Propriété NamedRanges.  
    Dim oCritPlage 'Plage qui contient les critères de filtre.  
    Dim oDonnPlage 'Plage qui contient les données à filtrer.  
    Dim oFiltDesc 'Descripteur de filtre.  
  
    REM Plage qui contient les critères de filtre  
    oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)  
    oCritPlage = oFeuille.getCellRangeByName("A23:F25")  
  
    REM Vous pouvez également obtenir la plage contenant les critères  
    REM de filtre à partir d'une plage nommée.  
    REM oPlages = ThisComponent.NamedRanges  
    REM oPlage = oPlages.getByNamedRange("Criteres80")  
    REM oCritPlage = oPlage.getReferredCells()  
  
    REM Données que vous voulez filtrer  
    oFeuille = ThisComponent.getSheets().getByIndex(0)
```

```

oDonnPlage = oFeuille.getCellRangeByName("A1:F16")

oFiltDesc = oCritPlage.createFilterDescriptorByObject(oDonnPlage)
oDonnPlage.filter(oFiltDesc)
End Sub

```

Modifiez les propriétés du descripteur de filtre pour modifier le comportement du filtre (voir Tableau 3).

Tableau 3. Propriétés du filtre spécial

Propriété	Commentaire
ContainsHeader	Booléen (vrai ou faux) qui indique si la première ligne (ou colonne) contient des en-têtes qui ne doivent pas être filtrés.
CopyOutputData	Booléen qui indique si les données filtrées doivent être copiées à un autre endroit du document.
IsCaseSensitive	Booléen qui indique si la casse des lettres doit être prise en compte lors de l'application des critères de filtre.
Orientation	Indique si les colonnes (com.sun.star.table.TableOrientation.COLUMNS) ou les lignes (com.sun.star.table.TableOrientation.ROWS) sont filtrées.
OutputPosition	Si CopyOutputData est vrai, indique l'adresse de la cellule où les données filtrées doivent être copiées.
SaveOutputPosition	Booléen qui indique si l'emplacement OutputPosition est enregistré pour des appels ultérieurs.
SkipDuplicates	Booléen qui indique si les valeurs en double sont enlevées du résultat.
UseRegularExpression	Booléen qui indique que les chaînes de filtre sont interprétées comme des expressions régulières.

Le filtre créé dans le Listing 8 laisse les données filtrées à leur emplacement initial. Modifiez la propriété OutputPosition pour indiquer un emplacement de destination différent (voir Listing 9). Le descripteur de filtre doit être modifié avant l'application du filtre.

Listing 9. Copier le résultat du filtre à un autre emplacement.

```

REM Copier les données filtrées à un autre emplacement
oFiltDesc.CopyOutputData = True

REM Créer une CellAddress et la fixer dans Feuille2,
REM Colonne B, Ligne 4
Dim x As New com.sun.star.table.CellAddress
x.Sheet = 2
x.Column = 1
x.Row = 3
oFiltDesc.OutputPosition = x

```

## Manipuler des données filtrées

Les données filtrées copiées à un autre emplacement peuvent être sélectionnées, modifiées et supprimées à volonté. Les données qui ne sont pas copiées nécessitent toutefois une attention spéciale, parce que les lignes qui ne correspondent pas aux critères de filtre sont simplement masquées. LibreOffice se comporte différemment selon la façon dont les cellules ont été masquées et selon l'opération effectuée.

Les cellules peuvent avoir été masquées par un regroupement, un filtre de données ou par la commande Masquer. Lorsque les données sont déplacées par un glisser-déposer ou par un copier-coller, toutes les cellules sont déplacées, y compris les cellules masquées. Cependant, lors de la copie des données, les données filtrées ne comprennent que les cellules visibles, alors que les données cachées par un regroupement ou la commande Masquer sont également copiées.

## Fonctions de Calc similaires à des fonctions de base de données

Bien que chaque fonction de Calc puisse être utilisée pour manipuler des bases de données, les fonctions du Tableau 4 sont celles le plus souvent utilisées dans ce but. Certains noms de fonction ne diffèrent que par leur dernière lettre : MOYENNE et MOYENNEA par exemple. Les fonctions qui ne se terminent pas par la lettre A ne prennent en compte que les valeurs numériques et les cellules qui contiennent du texte ou qui sont vides sont ignorées. Les fonctions correspondantes qui se terminent par la lettre A considèrent les valeurs texte comme un nombre de valeur zéro ; les cellules vides sont toujours ignorées.

Tableau 4. Fonctions fréquemment utilisées en tant que fonctions de base de données

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
DECALER	Renvoie la valeur d'une cellule décalée d'un certain nombre de lignes et de colonnes à partir d'un point de référence.
ECARTYPE	Estime l'écart-type à partir d'un échantillon.
ECARTYPEA	Estime l'écart-type à partir d'un échantillon. Les textes ont une valeur 0.
ECARTYPEP	Calcule l'écart-type à partir de la population entière.
EQUIV	Renvoie la position relative d'un élément dans une matrice, correspondant à une valeur spécifiée.
INDEX	Renvoie le contenu d'une cellule, spécifiée par le numéro de la ligne et de la colonne ou par un index de plage facultatif.
INDIRECT	Renvoie la référence spécifiée par une chaîne de texte.
MAX	Renvoie la valeur numérique maximum dans une liste d'arguments.
MAXA	Renvoie la valeur numérique maximum dans une liste d'arguments. Les textes ont une valeur 0.
MEDIANE	Renvoie la médiane d'un ensemble de nombres.
MIN	Renvoie la valeur numérique minimum dans une liste d'arguments.
MINA	Renvoie la valeur numérique minimum dans une liste d'arguments. Les textes ont une valeur 0.
MODE	Renvoie la valeur la plus fréquente dans un ensemble de données. S'il y a plusieurs valeurs avec la même fréquence, renvoie la plus petite de ces valeurs. Une erreur se produit si aucune valeur n'apparaît deux fois ou plus.
MOYENNE	Renvoie la moyenne. Ignore les cellules vides et celles qui contiennent du texte.
MOYENNEA	Renvoie la moyenne. Les textes ont une valeur 0. Ignore les cellules vides.
NB	Compte le nombre de valeurs numériques. Ignore les valeurs texte.
NBVAL	Compte le nombre de valeurs. Ignore les cellules vides.
NB.SI	Renvoie le nombre de cellules qui correspondent au critère de recherche.

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
NB.VIDE	Renvoie le nombre de cellules vides.
NBSIENS	Renvoie le nombre de cellules qui correspondent à plusieurs critères de recherche dans plusieurs plages.
PRODUIT	Renvoie le produit des cellules.
RECHERCHE	Renvoie le contenu d'une cellule parmi une plage d'une colonne seule, d'une ligne seule ou d'une matrice.
RECHERCHEH	Recherche une valeur particulière parmi les colonnes de la première ligne d'une matrice. Renvoie la valeur d'une autre ligne dans cette colonne.
RECHERCHEV	Recherche une valeur particulière parmi les lignes de la première colonne d'une matrice. Renvoie la valeur d'une autre colonne dans cette ligne.
SOMME	Renvoie la somme.
SOMME.SI	Calcule la somme des cellules qui correspondent au critère de recherche.
SOMMESIENS	Calcule la somme des cellules qui correspondent à plusieurs critères de recherche dans plusieurs plages.
SOUS.TOTAL	Calcule un sous-total selon la fonction spécifiée.
VAR	Estime la variance à partir d'un échantillon.
VARA	Estime la variance à partir d'un échantillon. Les textes ont une valeur 0.
VAR.P	Calcule la variance à partir de la population entière.
VAR.PA	Calcule la variance à partir de la population entière. Les textes ont une valeur 0.

La plupart des fonctions du Tableau 4 ne nécessitent pas d'explications, soit parce qu'elles sont facilement compréhensibles (SOMME par exemple), soit parce qu'elles correspondent à une notion que vous devez connaître avant de l'utiliser (ECARTYPE par exemple). Cependant, certaines fonctions sont peu utilisées parce qu'elles ne sont pas bien comprises.

## Comptage et somme selon une condition de recherche : NB.SI et SOMME.SI

Les fonctions NB.SI et SOMME.SI calculent leur valeur selon un critère de recherche. Ce critère de recherche peut être un nombre, une expression, une chaîne de texte ou même une expression régulière (si **Outils > Options > LibreOffice Calc > Calcul** option **Autoriser les caractères génériques dans les formules** est cochée). Il peut se trouver dans une cellule référencée ou être inclus directement dans l'appel de la fonction.

La fonction NB.SI compte le nombre de cellules d'une plage qui correspondent au critère de recherche. Le premier argument spécifie la plage et le second le critère de recherche. Le Tableau 5 illustre différents critères de recherche en utilisant la fonction NB.SI appliqué aux données de la Figure 1.

Les deux premiers arguments de SOMME.SI ont le même but que ceux de NB.SI, la plage contenant les cellules à explorer et le critère de recherche. Le troisième et dernier argument spécifie la plage à sommer. Pour chaque cellule de la plage explorée qui correspond au critère de recherche, la valeur des cellules de la plage de somme est ajoutée dans le résultat final.

Tableau 5. Exemples de critères de recherche pour les fonctions NB.SI et SOMME.SI

Type de critère	Fonction	Résultat	Description
Nombre	=NB.SI(B1:C16;95)	3	Recherche la valeur numérique 95.
Texte	=NB.SI(B1:C16;"95")	3	Recherche la valeur numérique ou texte 95.
Expression	=NB.SI(B1:C16;">95")	6	Recherche les valeurs numériques supérieures à 95.
Expression	=NB.SI(B1:C16;2*45+5)	3	Recherche la valeur numérique 95.
Expression régulière	=NB.SI(B1:C16;"9.*")	12	Recherche les nombres ou textes commençant par 9
Référence de cellule	=NB.SI(B1:C16;B3)	3	Recherche les cellules selon la valeur et le type de la cellule B3.
Expression régulière	=SOMME.SI(A1:A16;"C.*";B1:B16)	140	Somme la colonne B pour les noms de la colonne A qui commencent par la lettre C.

## Comptage et somme selon plusieurs conditions de recherche : NBSIENS et SOMMESIENS

Les fonctions NBSIENS et SOMMESIENS calculent leur valeur selon plusieurs critères de recherche. Hormis cette différence, leur utilisation et leurs possibilités sont celles de leurs homologues mono-critère NB.SI et SOMME.SI, notamment en ce qui concerne la syntaxe des critères et la gestion des expressions régulières.

Tableau 6. Exemples de critères de recherche pour les fonctions NBSIENS et SOMMESIENS

Fonction	Résultat	Description
=SOMMESIENS(B2:B16;A2:A16;"T.*";E2:E16;">65")	170	Somme la colonne B pour les noms de la colonne A qui commencent par T et pour les notes de la colonne E supérieures à 65.
=NBSIENS(A2:A16;"T.*";E2:E16;">65")	2	Compte les noms de la colonne A qui commencent par T et les notes de la colonne E supérieures à 65.

## Ignorer les cellules filtrées avec SOUS.TOTAL

La fonction SOUS.TOTAL applique une fonction d'agrégation (voir Tableau 7) à une plage de données, mais ignore les cellules masquées par un filtre et celles qui contiennent déjà un SOUS.TOTAL. Par exemple, **=SOUS.TOTAL(2,"B2:B16")** compte le nombre de cellules de B2:B16 qui ne sont pas masquées par un filtre.

Tableau 7. Index des fonctions pour la fonction SOUS.TOTAL

Index de fonction	Fonction
1	MOYENNE
2	NB
3	NBVAL
4	MAX
5	MIN
6	PRODUIT
7	ECARTYPE
8	ECARTYPEP
9	SOMME
10	VAR
11	VARP

### Astuce

N'oubliez pas que la fonction SOUS.TOTAL ignore les cellules qui contiennent une fonction SOUS.TOTAL. Vous pouvez donc utiliser un sous-total sur la plage entière sans vous soucier des autres sous-totaux.

## Utiliser des formules pour trouver des données

Calc dispose de plusieurs méthodes pour trouver des données dans une feuille. Par exemple, **Édition > Rechercher & remplacer** déplace le focus selon une recherche simple ou avancée. Utilisez **Données > Filtre** pour limiter ce qui est affiché plutôt que de déplacer simplement le focus. Calc dispose également de fonctions de recherche à utiliser dans les formules, par exemple une formule pour rechercher la note globale d'un étudiant selon ses évaluations.

### Rechercher un bloc de données en utilisant RECHERCHEV

Utilisez RECHERCHEV pour effectuer une recherche dans la première colonne d'un bloc de données et renvoyer la valeur d'une autre colonne dans la même ligne. Par exemple, recherchez dans la première colonne le nom "Paul" et renvoyez ensuite la valeur de la cellule située deux colonnes à droite. RECHERCHEV supporte deux formats :

```
RECHERCHEV(valeur_cherchée; plage_recherche; index_colonne)
RECHERCHEV(valeur_cherchée; plage_recherche; index_colonne; ordre_tri)
```

Le premier argument, valeur\_cherchée, identifie la valeur à trouver. La valeur cherchée peut être un texte, un nombre ou une expression régulière. Par exemple, **"Paul"** va rechercher le texte Paul, **4** va rechercher le nombre 4, et **"P.\*"** est l'expression régulière pour trouver ce qui commence par la lettre P.

Le deuxième argument, plage\_recherche, identifie les cellules où effectuer la recherche ; seule la première colonne sera utilisée pour cette recherche. Par exemple, **B3:G10** effectue une recherche dans la feuille qui contient la fonction RECHERCHEV et **Feuille2.B3:G10** effectue une recherche dans la plage B3:G10 de la feuille Feuille2.

L'argument index\_colonne identifie la colonne à renvoyer ; une valeur de 1 renvoie la première colonne de la plage. La formule **=RECHERCHEV("Paul" ; A1:G16 ; 1)** recherche la première ligne dans A1:G16 dont la première colonne contient le texte **Paul**, et renvoie la valeur de la première colonne. La première colonne est la colonne de recherche, et le texte **Paul** est donc



renvoyé. Si l'index de colonne est 2, la valeur de la cellule à la droite de Paul est renvoyée : colonne B.

Le dernier argument, `ordre_tri`, est facultatif. La valeur par défaut est 1 ou VRAI, ce qui indique que la première colonne est triée dans l'ordre croissant. Une valeur de 0 ou FAUX indique que les données ne sont pas triées. Une liste non triée provoque une recherche séquentielle qui vérifie chaque cellule. Si aucune correspondance n'est trouvée, l'erreur #N/D est renvoyée.

Si vous n'employez pas le dernier argument, ou si vous utilisez la valeur par défaut 1 ou VRAI, le programme suppose que les données de la première colonne sont triées par ordre croissant. Si une correspondance exacte existe, la valeur renvoyée est la même que pour une liste non triée, mais le processus est plus rapide. S'il n'y a pas de correspondance, la plus grande valeur inférieure ou égale à la valeur recherchée est renvoyée. Par exemple, la recherche de 7 dans (3, 5, 10) renvoie 5 parce que 7 se trouve entre 5 et 10. La recherche de 27 renvoie 10 et la recherche de 2 renvoie #N/D parce qu'il n'y a pas de correspondance, ni de valeur inférieure à 2. Si les données de la première colonne ne sont pas triées par ordre croissant, alors que le programme s'attend à ce qu'elles le soient, le résultat peut être erroné.

Utilisez RECHERCHEV lorsque :

- Les enregistrements sont disposés en lignes et vous voulez renvoyer une donnée de la même ligne. Par exemple, les noms des étudiants et, à leur droite, leurs résultats.
- Vous voulez faire une recherche dans la première colonne d'une plage de données.

### **Rechercher un bloc de données en utilisant RECHERCHEH**

Utilisez RECHERCHEH pour effectuer une recherche dans la première ligne d'un bloc de données et renvoyer la valeur d'une autre ligne dans la même colonne. RECHERCHEH dispose des mêmes formats et arguments que RECHERCHEV ;

```
RECHERCHEH(valeur_cherchée; plage_recherche; index_ligne)
RECHERCHEH(valeur_cherchée; plage_recherche; index_ligne; ordre_tri)
```

Utilisez RECHERCHEH lorsque :

- Les données sont disposées en colonnes et vous voulez renvoyer une donnée de la même colonne. Par exemple, les noms des étudiants et, en dessous, leurs résultats.
- Vous voulez faire une recherche dans la première ligne d'une plage de données.

### **Rechercher une ligne ou une colonne avec RECHERCHE**

RECHERCHE est identique à RECHERCHEH et RECHERCHEV. La plage de recherche pour la fonction RECHERCHE est une ligne ou une colonne individuelle et triée. RECHERCHE supporte deux formats :

```
RECHERCHE(valeur_cherchée; plage_recherche)
RECHERCHE(valeur_cherchée; plage_recherche; plage_renvoy)
```

La valeur recherchée est la même que pour RECHERCHEH ou RECHERCHEV. La plage de recherche, cependant, doit tenir sur une seule ligne ou une seule colonne ; par exemple, A7:A12 (valeurs de la colonne A) ou C5:Q5 (valeurs de la ligne 5). Si `plage_renvoy` est omis, la valeur de correspondance est renvoyée. Utiliser RECHERCHE sans `plage_renvoy` est identique à utiliser RECHERCHEH ou RECHERCHEV avec un index de 1.

La plage de renvoi doit tenir sur une seule ligne ou colonne et contenir le même nombre d'éléments que la plage de recherche. Si la valeur de recherche est trouvée dans la quatrième cellule de la plage de recherche, alors la valeur de la quatrième cellule de la plage de renvoi est renvoyée. La plage de renvoi peut avoir une orientation différente de la plage de recherche. En d'autres termes, la plage de recherche peut être en ligne et la plage de renvoi peut être en colonne.



Utilisez RECHERCHE lorsque :

- Les données recherchées sont triées par ordre croissant.
- Les données recherchées ne se trouvent pas dans la même ligne, la même colonne ou la même orientation que les données renvoyées.

### Utiliser EQUIV pour trouver l'index d'une valeur dans une plage

Utilisez EQUIV pour effectuer une recherche dans une seule ligne ou colonne et renvoyer la position qui correspond à la valeur recherchée. EQUIV supporte les formats suivants :

```
EQUIV(valeur_cherchée; plage_recherche)  
EQUIV(valeur_cherchée; plage_recherche; type_recherche)
```

La valeur cherchée et la plage de recherche sont les mêmes que pour RECHERCHE. Le dernier argument, type de recherche, contrôle la façon dont la recherche est effectuée.

- Le type 1 (type par défaut) suppose que les données sont triées dans l'ordre croissant. L'index de la dernière valeur inférieure ou égale au critère de recherche est renvoyé.
- Le type -1 suppose que les données sont triées dans l'ordre décroissant. L'index de la dernière valeur supérieure ou égale au critère de recherche est renvoyé.
- Le type 0 peut fonctionner avec des données non triées. L'index de la première valeur égale au critère de recherche est renvoyé. Des expressions régulières peuvent être employées.

Utilisez EQUIV lorsque :

- Vous avez besoin d'un index dans une plage plutôt qu'une valeur.
- Les données sont triées par ordre décroissant et la plage de données est grande : la fonction est alors plus rapide.

### Exemples

Dans l'exemple de la Figure 1, les données de chaque étudiant sont stockées dans une seule ligne. Vous voulez écrire une formule pour obtenir la note moyenne de Paul. Le problème peut se formuler ainsi : chercher Paul dans la colonne A de la plage A1:G16 et renvoyer la valeur de la colonne F (F est la sixième colonne). La solution la plus simple est **=RECHERCHEV("Paul";A2:G16;6)**. Vous pouvez également faire **=RECHERCHE("Paul";A2:G16;F2:F16)**.

Il est habituel que la première ligne contienne les en-têtes de colonne. Comment faire si l'en-tête de colonne Moyenne est connu, mais pas la colonne dans laquelle il se situe ? Recherchez la colonne qui contient Moyenne plutôt que de coder en dur la valeur 6. Vous pouvez modifier la formule et utiliser EQUIV pour trouver la colonne **=RECHERCHEV("Paul";A2:G16;EQUIV("Moyenne";A1:G1;0))**. Notez que les en-têtes ne sont pas triés.

Pour terminer, vous voulez écrire une formule pour attribuer une note basée sur la moyenne des résultats d'un étudiant. Supposez qu'une moyenne inférieure à 51 est un F, inférieure à 61 est un E, inférieure à 71 est un D, inférieure à 81 est un C, inférieure à 91 est un B, et de 91 à 100 est un A. Vous pouvez stocker le tableau de la Figure 12 dans Feuille2.

	A	B
1	Moyenne	Note
2	0	F
3	51	E
4	61	D
5	71	C
6	81	B
7	91	A
8		

Figure 12 : Association Moyenne - Note

La formule **=RECHERCHEV(83;\$Feuille2.\$A\$2:\$B\$7;2)** est une bonne solution. Des signes \$ sont utilisés pour que la formule puisse être copiée et collée à différents endroits et qu'elle fasse référence aux mêmes valeurs de la Figure 12.

## Retourner une chaîne pour l'adresse de la cellule avec ADRESSE

Utilisez ADRESSE pour renvoyer une représentation de l'adresse d'une cellule sous forme de texte, selon la ligne, la colonne et la feuille. ADRESSE est fréquemment utilisée avec EQUIV. ADRESSE supporte les formats suivants :

ADRESSE(ligne; colonne)  
 ADRESSE(ligne; colonne; abs)  
 ADRESSE(ligne; colonne; abs; A1)  
 ADRESSE(ligne; colonne; abs; A1; feuille)

La ligne et la colonne sont des valeurs entières, où ADRESSE(1;1) renvoie \$A\$1. L'argument abs spécifie quelle portion est considérée comme absolue et quelle portion est considérée comme relative (voir Tableau 8). Une adresse absolue est spécifiée en utilisant le caractère \$. A1 indique la syntaxe d'adresse, soit A1 (par défaut) si la valeur est absente ou différente de 0, soit L1C1 si la valeur vaut 0. La feuille ne fait partie de l'adresse que si l'argument feuille est utilisé ; cet argument est une chaîne de caractères entre guillemets. La formule **=ADRESSE(EQUIV("Paul";A2:A16;0);2)** avec les données de la Figure 1 va renvoyer \$B\$11.

Tableau 8. Valeurs possibles de l'argument abs de la fonction ADRESSE

Valeur	Description
1	Utilise l'adressage absolu. C'est la valeur par défaut si l'argument est absent ou a une valeur incorrecte. <b>ADRESSE(2;5;1)</b> renvoie \$E\$2.
2	Utilise une référence absolue pour la ligne et une référence relative pour la colonne. <b>ADRESSE(2;5;2)</b> renvoie E\$2.
3	Utilise une référence relative pour la ligne et une référence absolue pour la colonne. <b>ADRESSE(2;5;3)</b> renvoie \$E2.
4	Utilise l'adressage relatif. <b>ADRESSE(2;5;4)</b> renvoie E2.

### Astuce

Calc comporte de nombreuses fonctions qui ne sont pas développées ici. En particulier, les fonctions LIGNE, COLONNE, LIGNES et COLONNES ne sont pas abordées et peuvent intéresser les utilisateurs. Consultez l'assistant de fonctions et l'aide à ce sujet.

## Convertir une chaîne en cellule ou en plage avec INDIRECT

Utilisez INDIRECT pour convertir une représentation d'une adresse de cellule ou de plage sous forme de texte en une référence à cette cellule ou à cette plage. Le Tableau 9 contient des exemples à partir des données de la Figure 1.

Tableau 9. Exemples utilisant INDIRECT

Exemple	Commentaire
INDIRECT("A2")	Renvoie le contenu de la cellule A2, c'est-à-dire <b>Amandine</b> .
INDIRECT(H1)	Si la cellule H1 contient le texte A2, renvoie le contenu de la cellule A2, c'est-à-dire <b>Amandine</b> .
SOMME(INDIRECT("B2:B6"))	Renvoie la somme de la plage B2:B6, c'est-à-dire 417.
INDIRECT(ADRESSE(2;1))	Renvoie le contenu de la cellule \$A\$2, c'est-à-dire <b>Amandine</b> .

La syntaxe à utiliser pour l'adresse de cellule ou de plage sous forme de texte dépend du paramètre *Paramètres de calcul détaillés* de **Outils > Options > LibreOffice Calc > Formule**.

## Renvoyer une cellule ou une plage par rapport à une autre avec DECALER

Utilisez DECALER pour renvoyer une cellule ou une plage décalée d'un nombre déterminé de lignes ou de colonnes par rapport à un point de référence donné. Le premier argument spécifie le point de référence. Les deuxième et troisième arguments indiquent le nombre de lignes et de colonnes à déplacer depuis le point de référence ; en d'autres termes, où la nouvelle plage commence. La fonction DECALER supporte les formats suivants :

```
DECALER(référence; lignes; colonnes)
DECALER(référence; lignes; colonnes; hauteur)
DECALER(référence; lignes; colonnes; hauteur; largeur)
```

Si la hauteur ou la largeur sont omises, elles sont par défaut de 1. Si la largeur ou la hauteur sont indiquées, la fonction DECALER renvoie une plage plutôt qu'une référence de cellule.

### Astuce

Le premier argument de DECALER peut être une plage. Vous pouvez donc utiliser un nom de plage défini.

Voici comment obtenir les résultats des tests de l'étudiant Paul avec la fonction DECALER, à partir des données de la Figure 1 :

```
=SOMME( DECALER( INDIRECT( ADRESSE( EQUIV( "Paul"; A1:A16; 0); 4)); 0; 0; 1; 2))
```

Cette formule est complexe et difficile à comprendre. Voici sa décomposition :

Fonction	Description
EQUIV("Paul";A1:A16; 0)	Renvoie 12 parce que Paul est la 12 <sup>e</sup> valeur de la colonne A.
ADRESSE(12; 4)	Renvoie \$D\$12.
INDIRECT("\$D\$12")	Convertit \$D\$12 en une référence absolue à la cellule D12.
DECALER(\$D\$12; 0; 0; 1; 2)	Renvoie la plage D12:E12.
SOMME(D12:E12)	Renvoie la somme des résultats des tests de Paul.

Bien que cette formule fonctionne comme attendu, elle peut facilement se dérégler et de manière inattendue. Supposez que, par exemple, vous modifiez la plage en A2:A16. EQUIV renvoie un index dans la plage fournie, et **EQUIV("Paul";A2:A16; 0)** renvoie 11 à la place de 12. **ADRESSE(11; 4)** renvoie \$D\$11 à la place \$D\$12 et les résultats d'Olivier sont renvoyés à la place des résultats de Paul. La formule suivante utilise une méthode légèrement différente pour obtenir les résultats des tests de l'étudiant Paul :

**=SOMME(DECALER(A1; EQUIV("Paul"; A1:A16; 0)-1; 3; 1; 2))**

Vous pouvez remplacer A1 par A2 aux deux endroits de la formule où A1 est employé, et vous pourrez constater que vous obtenez toujours les résultats de Paul. Voici la décomposition de la formule :

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
EQUIV("Paul";A1:A16; 0)-1	Renvoie 11 parce que Paul est la 12 <sup>e</sup> valeur de la colonne A.
DECALER(A1; 11; 3; 1; 2)	Renvoie la plage D12:E12.
SOMME(D12:E12)	Renvoie la somme des résultats des tests de Paul.

### **Astuce**

Les exemples ci-dessus permettent d'illustrer les possibilités des fonctions EQUIV et DECALER ; en l'occurrence, le résultat peut être obtenu plus simplement par une formule du type **=SOMMEPROD((A1:A16="Paul")\*(D1:E16))**

## **Renvoyer une cellule à l'intérieur d'une plage avec INDEX**

Utilisez INDEX pour renvoyer des cellules spécifiées par un numéro de ligne et de colonne. Les numéros de ligne et de colonne sont relatifs par rapport au coin supérieur gauche de la plage spécifiée. Par exemple, **=INDEX(B2:D3 ; 1 ; 2)** renvoie la cellule C2. Voici les différents formats possibles que supporte la fonction INDEX :

<b>Format</b>	<b>Description</b>
INDEX(référence)	Renvoie la plage entière.
INDEX(référence ; ligne)	Renvoie la ligne indiquée dans la plage.
INDEX(référence ; ligne ; colonne)	Renvoie la cellule correspondant au numéro de ligne et de colonne. La ligne 1 et la colonne 1 correspondent au coin supérieur gauche de la plage.
INDEX(référence ; ligne ; colonne ; plage)	Une référence peut contenir plusieurs plages. Le dernier argument précise quelle plage utiliser.

La fonction INDEX peut renvoyer une plage, une ligne, une colonne ou une simple cellule. Sa capacité d'index à partir du début d'une plage référencée permet certaines utilisations intéressantes. Voici comment obtenir les résultats des tests de l'étudiant Paul avec la fonction INDEX, à partir des données de la Figure 1 :

=SOMME(DECALER(INDEX(A1:G16; EQUIV("Paul"; A1:A16; 0)); 0; 3; 1; 2))

Voici la décomposition de la formule :

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
EQUIV("Paul";A1:A16; 0)	Renvoie 12 parce que Paul est la 12 <sup>e</sup> valeur de la colonne A.
INDEX(A1:G16; 12)	Renvoie A12:G12, la ligne qui contient les résultats de Paul.
DECALER(A12:G12; 0; 3; 1; 2)	Renvoie la plage D12:E12.
SOMME(D12:E12)	Renvoie la somme des résultats des tests de Paul.

### Astuce

Une plage simple contient une zone rectangulaire et contiguë de cellules. Il est possible de définir une plage multiple qui contient plusieurs plages simples. Si la référence est une plage multiple, vous devez entourer cette référence ou son nom avec des parenthèses.

Dans le cas d'une plage multiple, l'argument plage définit quelle plage simple utiliser (voir Tableau 10).

Tableau 10. Utiliser INDEX avec une plage multiple

<b>Fonction</b>	<b>Retour</b>
=INDEX(B2:G2; 1; 2)	93
=INDEX(B5:G5; 1; 2)	65
=INDEX((B2:G2;B5:G5); 1; 2)	93
=INDEX((B2:G2;B5:G5); 1; 2; 1)	93
=INDEX((B2:G2;B5:G5); 1; 2; 2)	65

## Fonctions particulières aux plages de données

Bien que chaque fonction de Calc puisse être utilisée pour manipuler des bases de données, les fonctions du Tableau 11 sont spécialement conçues pour être utilisées avec des bases de données. Les descriptions de ce tableau utilisent les mots suivants de manière interchangeable : ligne et enregistrement, cellule et champ, base de données et toutes les lignes.

Tableau 11. Fonctions base de données de Calc

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
BDECARTYPE	Calcule l'écart-type en utilisant les champs qui correspondent au critère de recherche. Les champs sont considérés comme un échantillon.
BDECARTYPEP	Calcule l'écart-type en utilisant les champs qui correspondent au critère de recherche. Les champs sont considérés comme la population entière.
BDLIRE	Renvoie le contenu d'un champ qui correspond au critère de recherche.
BDMAX	Renvoie le contenu maximum d'un champ qui correspond au critère de recherche.

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
BDMIN	Renvoie le contenu minimum d'un champ qui correspond au critère de recherche.
BDMOYENNE	Renvoie la moyenne de tous les champs qui correspondent au critère de recherche.
BDNB	Compte le nombre d'enregistrements qui correspondent au critère de recherche.
BDNBVAL	Compte le nombre d'enregistrements non vides qui correspondent au critère de recherche.
BDPRODUIT	Renvoie le produit des champs qui correspondent au critère de recherche.
BDSOMME	Renvoie la somme de tous les champs qui correspondent au critère de recherche.
BDVAR	Calcule la variance en utilisant les champs qui correspondent au critère de recherche. Les champs sont considérés comme un échantillon.
BDVARP	Calcule la variance en utilisant les champs qui correspondent au critère de recherche. Les champs sont considérés comme la population entière.

Le format des fonctions base de données est identique :

`BDNB(base_de_données; champ; critère_de_recherche)`

L'argument `base_de_données` est la plage de cellules qui définit la base de données. Cette plage devrait contenir les étiquettes de colonnes. L'exemple suivant est basé sur le fait que les données de la Figure 1 sont placées dans Feuille1 et le critère de recherche dans Feuille3.

`=BDNB(A1:G16; "Test 2"; Feuille3.A1:F3)`

L'argument `champ` indique la colonne sur laquelle la fonction va opérer après l'application du critère de recherche et la sélection des lignes de données. Il peut être constitué du nom de l'entête de colonne ou d'un entier. Dans le cas d'un entier, 0 indique la plage de données en entier, 1 la première colonne, 2 la deuxième colonne, et ainsi de suite. Les deux formules ci-dessous sont identiques :

`=BDMOYENNE(A1:G16; "Test 2"; Feuille3.A1:F3)`

`=BDMOYENNE(A1:G16; 5; Feuille3.A1:F3)`

Le dernier argument est la plage de cellules qui contient le critère de recherche. Ce critère fonctionne de manière identique à un filtre spécial ; les critères sur la même ligne sont liés par ET et ceux sur des lignes différentes sont liés par OU.

## Conclusion

Calc dispose de fonctionnalités de base de données qui peuvent suffire à certains utilisateurs. Des fonctions de base de données peu utilisées, comme DECALER, EQUIV et INDEX, valent la peine d'être approfondies et peuvent vous faire gagner du temps sur le long terme. Cependant, dès lors qu'une base de données devient complexe, fait intervenir des relations entre plusieurs tables, ou est largement utilisée dans une organisation, il est préférable de se tourner vers LibreOffice Base.