=RECHERCHEX(valeur\_cherchée; plage\_cherche\_dans; plage\_renvoie)

=FILTRE(plage\_données; critère; [valeur\_si\_vide])

=FILTRE(A2:C11;C2:C11>50)

=FILTRE(A2:C11;(GAUCHE(A2:A11;1)="C")\*(C2:C11>=60))

=TRIER(plage; [index\_colonne]; [ordre]; [par\_col])

| **Paramètre** | **Description** |
| --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
| plage | Plage de données à trier (ex. A2:C11) |

|  |  |
| --- | --- |
| index\_colonne | Numéro de colonne à trier (1 pour la 1re colonne, 2 pour la 2e, etc.) |

|  |  |
| --- | --- |
| ordre | 1 = croissant (par défaut), -1 = décroissant |

|  |  |
| --- | --- |
| par\_col | VRAI = tri par ligne, FAUX = tri par colonne (par défaut) |

**Trier les données par prix croissant**

=TRIER(A2:C11;3;1)

**Trier par prix décroissant**

=TRIER(A2:C11;3;-1)

Combiner FILTRE() et TRIER() :

=TRIER(FILTRE(A2:C11;C2:C11>30);3;-1)