



# LES BASES DE DONNÉES DANS NOTION

## LA VUE TABLE



Spark Flow Admin

# Pourquoi utiliser les vues ?



Tu te souviens ce que je disais la semaine dernière ?

Rappelle toi :

**Tu veux faire afficher les  
informations en fonction de ton  
besoin**

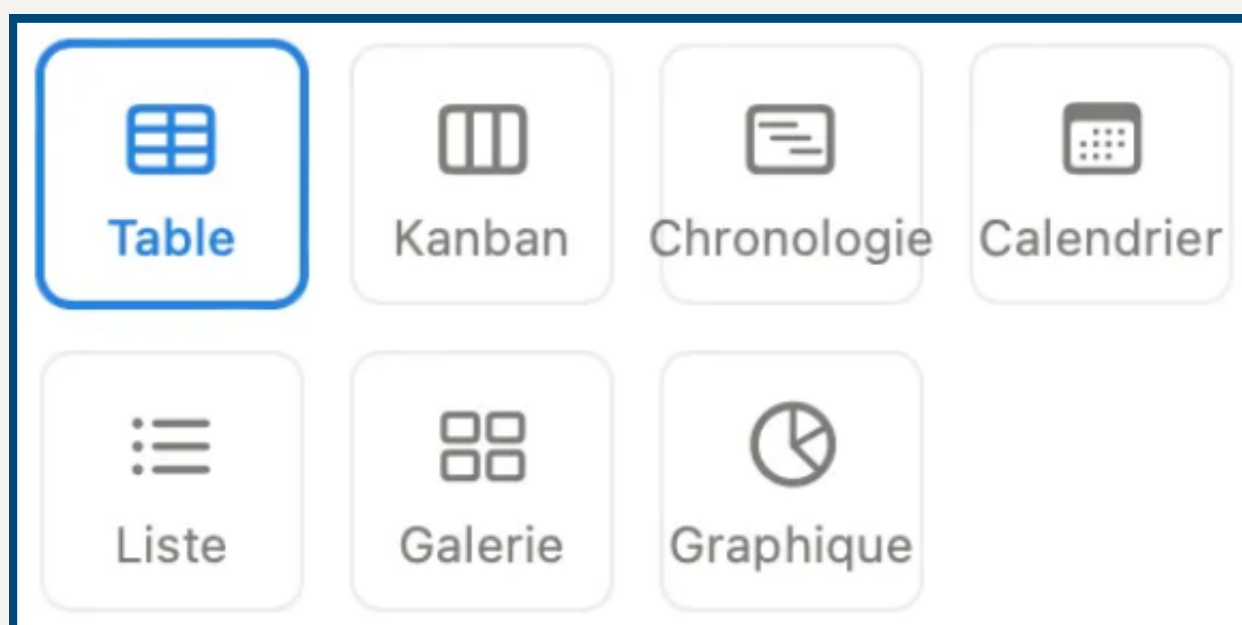


# Pourquoi utiliser les vues ?



Il est possible de faire afficher tes données  
de 7 façons différentes.

**C'est ce qu'on appelle les vues**



**Et ici, on parle de la première :**

**La vue Table**





# Définition

*Tu l'auras compris, c'est ce qui  
s'affiche quand tu crées une  
nouvelle base de données*



- Vue par défaut des bases de données Notion
- Type tableur avec des colonnes et des lignes



*Petit rappel des termes en passant :*

- *Colonnes = Propriétés*
- *Lignes = Pages*



# Utilité



*Si tu as beaucoup de lignes,  
Notion limitera le nombre de  
lignes à afficher*



- Si tu as beaucoup de lignes
- Si tu as besoin de lister les pages sans mise en page particulière



*Mais on n'oublie pas de masquer  
des propriétés hein*

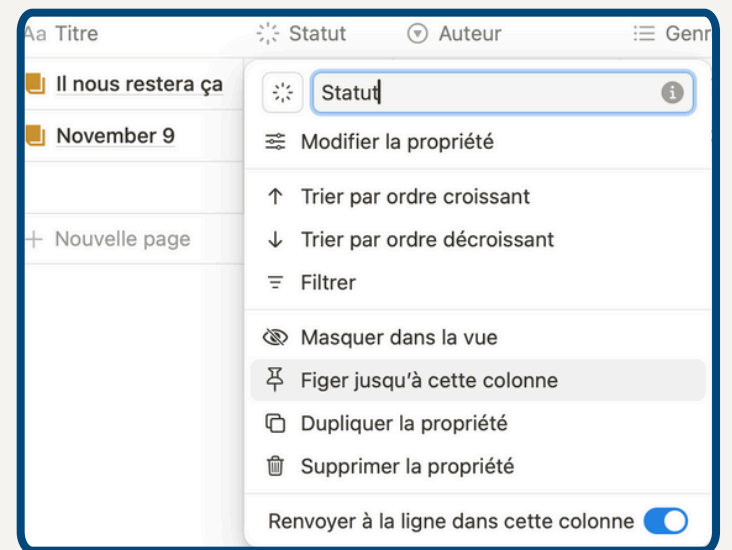




# Fonctionnalités utiles

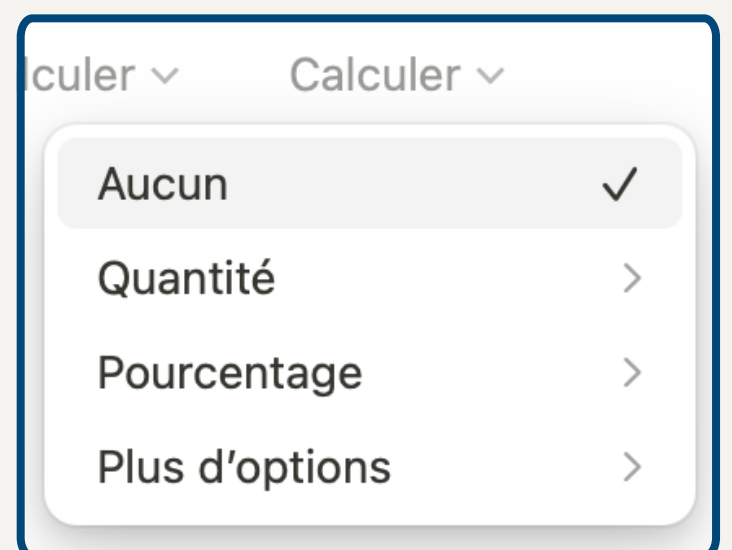
## Figer les colonnes

L'idée est de bloquer une colonne pour la voir toujours sur la gauche, même quand tu as beaucoup de propriétés !



## Calculs en bas des propriétés

En bas de chaque propriété, tu peux faire toute sorte de calculs sur les lignes de ta base de données

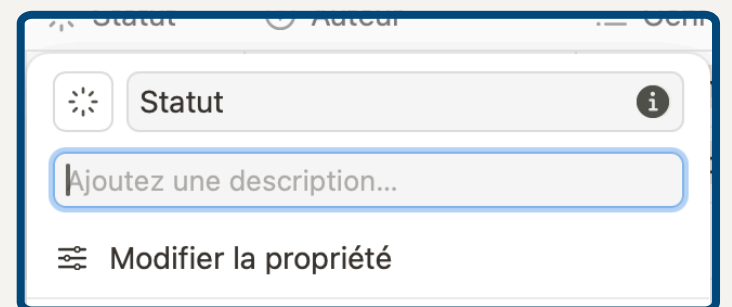




# Fonctionnalités utiles

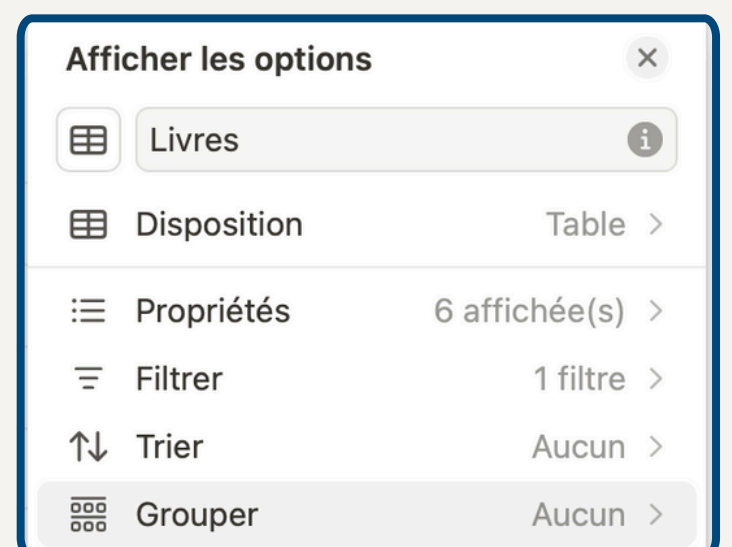
## Ajouter une description

En cliquant sur ta propriété et sur le "i", tu peux ajouter une description que tu verras en passant ta souris sur le nom de la propriété.



## Groupement par propriété

Tu te souviens que tu peux grouper par statut ou par projet par exemple ?

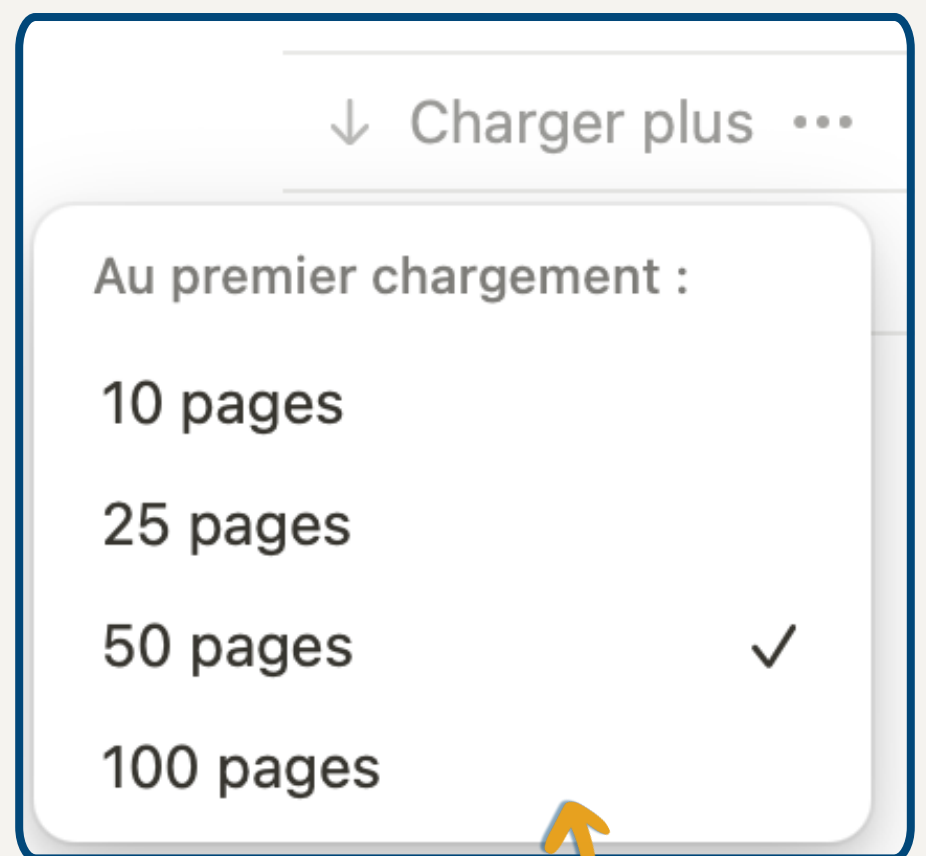
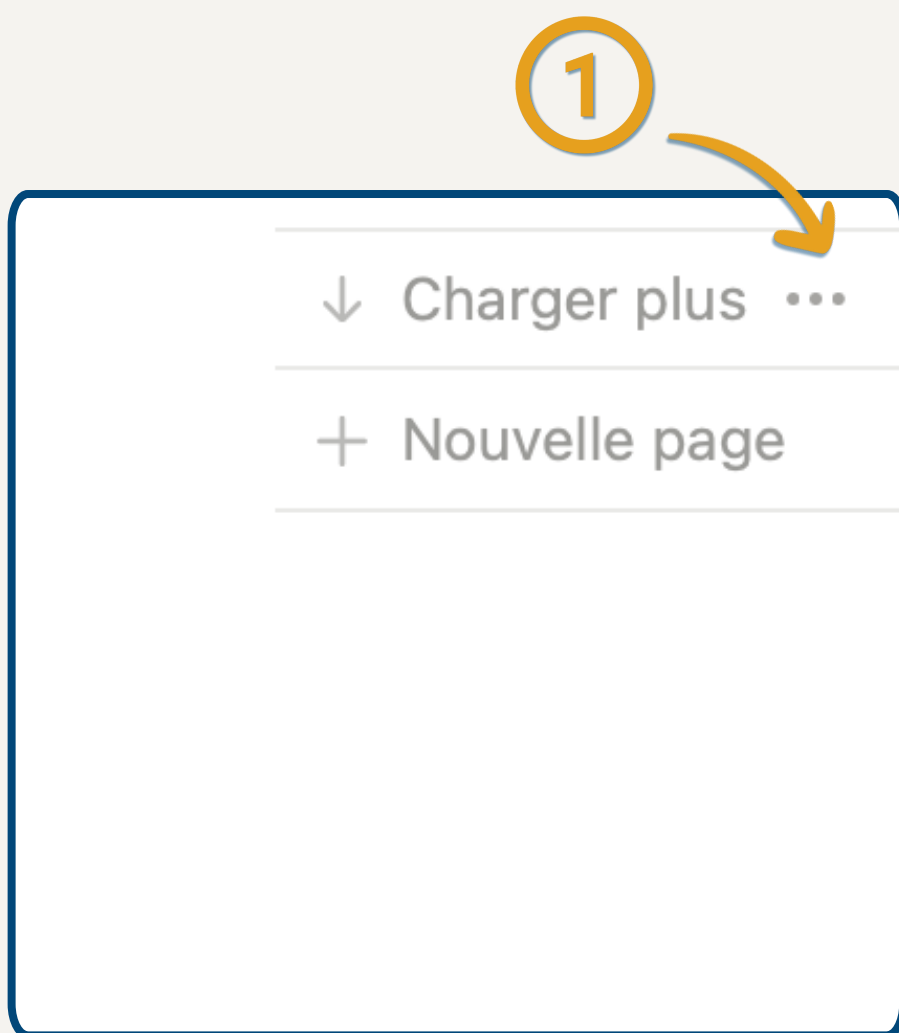




# Pause Tuto

## Comment faire afficher plus de lignes dans la vue Table ?

1. Descends tout en bas de la base de données et clique sur les "..."
2. Choisis le nombre de pages à faire apparaître





# C'était utile pour toi ?

*N'hésite pas à me le dire en commentaires !*

