



LES BASES DE DONNÉES DANS NOTION

TRAITER LES DONNÉES, QUEL INTÉRÊT ?



Spark Flow Admin



Tu te souviens de la définition des bases de données et des différentes propriétés ?

OK, maintenant on va voir comment les **traiter**,
c'est parti !

Et la prochaine fois ?

On commencera à détailler les différentes vues possibles dans Notion !



Spark Flow Admin



Pourquoi traiter la donnée ?

OK, tu as une base de données.

Pour traiter de la donnée, c'est cool !

Mais ça ne s'arrête pas là.

L'étape d'après ?





Pourquoi traiter la donnée ?

**La faire afficher en fonction de ton
besoin !**

Parce que, soyons honnêtes, tu n'auras pas besoin de voir
TOUTES les informations de TOUTE ta base de données TOUT
le temps.



(Beaucoup de majuscules ?

Oui mais c'était pour te montrer
l'idée 😊)





Option 1 :

Filtrer

Tu vois une passoire ?

C'est pareil pour le filtre :

Tu vas laisser passer des informations en fonction de tes contraintes, et en bloquer d'autres.

On va pouvoir filtrer en fonction d'une date, d'un statut ou d'une personne par exemple.

Tu vas même pouvoir combiner plusieurs filtres si tu as besoin 💪





Option 1 : Filtrer

Mais attention !



**Filtrer va masquer les informations mais ne
les supprime pas. Elles sont donc encore
disponibles dans la base de données.**

*(Et c'est bien ce qu'on veut, hein,
garder toutes les données intactes)*



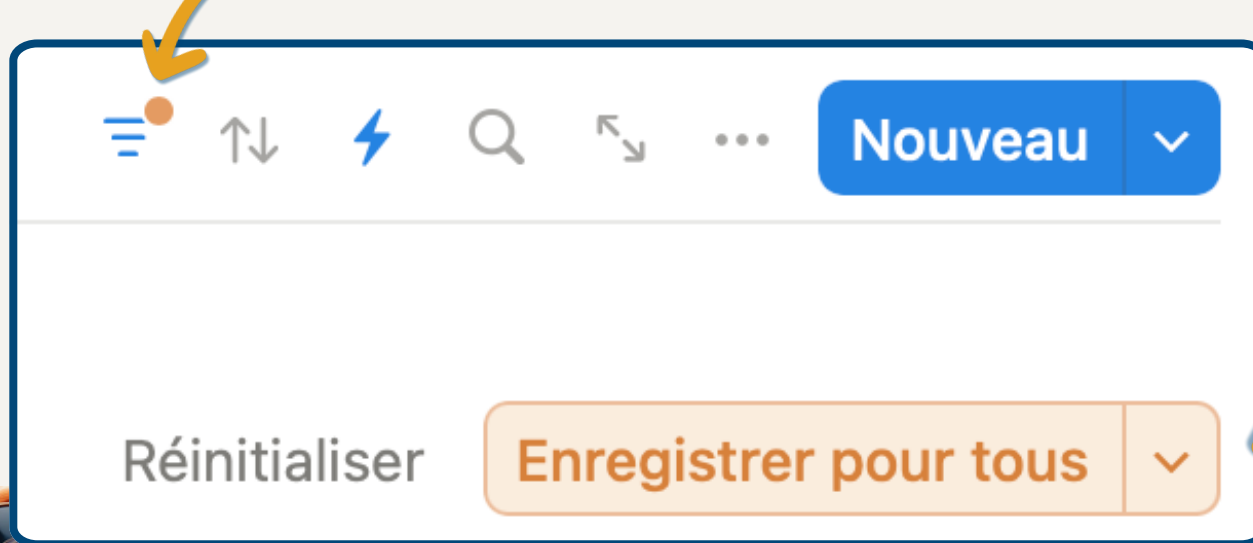


Option 1 :

Filtrer

N'oublie pas de cliquer sur “Enregistrer pour tous” pour que les filtres soient vus par tous les utilisateurs et/ou à ta prochaine session !

Et tu peux repérer facilement l'enregistrement manquant avec la pastille orange





Pause Tuto

Tu veux savoir comment filtrer **dynamiquement sur une personne**, ne voir que tes tâches et masquer les tâches dont tu n'es pas responsable ?

1. Ouvre les filtres de la base de données
2. Filtre sur la propriété "Personne" (ici : "Emprunt")
3. Sélectionne "Moi" pour que l'affichage soit dynamique en fonction du compte qui regarde la base de données

The screenshot shows two overlapping windows. The top window is a filter dialog with a blue border. It has a search bar labeled "Filtrer par..." and three dropdown menus: "Titre" (selected), "Auteur", and "Emprunt". A large orange circle with the number "1" is at the top left of this window, with an orange arrow pointing to the right edge of the window. The bottom window is a larger list view with a blue border. At the top, it shows a dropdown set to "Emprunt" and a button "+ Ajoute". Below is a section titled "Emprunt contient" with a dropdown menu and a search bar labeled "Rechercher des personnes...". A large orange circle with the number "2" is on the left side of this window, with an orange arrow pointing down to the "Rechercher des personnes..." search bar. Another orange circle with the number "3" is on the left side of the same window, with an orange arrow pointing down to the word "Moi" in the list. A large blue arrow points to the right at the bottom right corner of the bottom window.



Option 2 :

Trier

Le tri va être complémentaire au filtre :

Tu vas faire afficher tes informations dans un ordre bien précis.

On va pouvoir trier en fonction d'une date, d'un statut, d'un titre ou d'une personne par exemple.

Tu vas même pouvoir combiner plusieurs tris si tu as besoin 💪



Option 2 :

Trier



Trier va laisser toutes les informations

**apparentes, ça ne fait que changer l'ordre
d'affichage.**

(Et ça aussi, c'est bien ce qu'on veut, hein,

garder toutes les données intactes)



Option 2 :



Trier

N'oublie pas de cliquer sur “Enregistrer pour tous” pour que les tris soient vus par tous les utilisateurs et/ou à ta prochaine session !

Et tu peux repérer facilement l'enregistrement

manquant avec la pastille orange





Option 3 : Grouper

L'idée du groupe est de faciliter la lecture et l'analyse de tes données :

Tu vas faire afficher tes informations en fonction d'un groupement précis, qui va changer selon tes propriétés disponibles.

On va pouvoir grouper par statut, par projet ou par mois par exemple.





Option 4 :

Afficher ou non
les propriétés

On l'a dit, tu n'auras pas besoin de voir toute ta base de données, et donc pas non plus toutes tes propriétés :

Tu vas faire afficher ou masquer les propriétés pour alléger visuellement ta base de données.



Option 4 :



Afficher ou non les propriétés

The screenshot illustrates the configuration of the 'Properties' (Propriétés) panel in a software application. The process is guided by three numbered steps:

- Step 1:** A yellow arrow points to the '...' button in the top bar of the main window, which is highlighted with a yellow circle.
- Step 2:** A yellow arrow points to the 'Propriétés' section in the left sidebar of the main window, which is highlighted with a yellow circle. The text '9 affichée(s)' is visible next to it.
- Step 3:** A yellow arrow points to the 'Tout masquer' (Hide all) button in the top right corner of the 'Propriétés' panel, which is highlighted with a yellow circle.

Main Window (Left):

- Top bar: Search icon, back/forward icons, '...' button, 'Nouveau' button, dropdown menu.
- Left sidebar:
 - 'Afficher les options' (Show options) button.
 - 'Livres' (Books) entry.
 - 'Disposition' (Layout) button.
 - 'Propriétés' (Properties) button, highlighted with a yellow circle.
 - 'Filtrer' (Filter).
 - 'Trier' (Sort).
 - 'Grouper' (Group).
 - 'Automatisations' (Automations).
 - 'Par défaut' (Default).
- Bottom status bar: '9 affichée(s)', 'Aucun >', 'Aucun >', 'Aucun >', '2 >', '50 pages >'

Properties Panel (Right):

- Header: '← Propriétés' (Properties), 'Rechercher une propriété...' (Search for a property...).
- Buttons:
 - 'Affiché dans la table' (Visible in the table).
 - 'Tout masquer' (Hide all).
 - 'Masqué dans la table' (Hidden in the table).
 - 'Tout afficher' (Show all).
- Visible properties (under 'Affiché dans la table'):
 - Aa Titre (Title)
 - Statut (Status)
 - Auteur (Author)
 - Genre (Genre)
 - # Sortie (Release)
- Hidden properties (under 'Masqué dans la table'):
 - Emprunt (Borrow)
 - Fin de lecture (End of reading)
 - Favori (Favorite)
 - Résumé (Summary)





Option 4 :

Afficher ou non les propriétés

Mais attention !



**Afficher ou masquer les propriétés ne va pas
les supprimer, cela va juste alléger la vue.**

*(Et c'est bien ce qu'on veut, hein,
garder toutes les propriétés intactes)*



C'était utile pour toi ?

Like, commente, partage
et enregistre pour t'en
souvenir !

