


Obsidian.md : aide-mémoire et recommandations

<https://obsidian.md/> : Windows, Mac ou Linux

Create new vault (Créer un nouveau coffre) >

Dans un dossier localisé dans son compte OneDrive (synchronisation en ligne) ♥

Dans ce dossier,  créer un sous-dossier nommé divers

Langue : français ou autre

Paramètres de base recommandés

Paramètres (roue en bas à gauche) >

Fichiers & Liens > Toujours mettre à jour les liens internes : Activer ♥


Fichiers & Liens > Détecter toutes les extensions de fichiers : Activer

Fichiers & Liens > Emplacement par défaut des nouvelles pièces jointes :

Dans le dossier spécifié ci-dessous :

Chemin du dossier des pièces jointes : divers

Modules principaux > Modèles > Options : emplacement du dossier modèle : divers

Dans le dossier divers,  créer un fichier modele1.md contenant :

```
---
aliases : []
---
```

Il y a une espace avant et après les deux points.

Modules principaux > Notes quotidiennes : Désactiver

Modules principaux > Vue des propriétés : Activer ♥

Modules complémentaires

Mode restreint : activé. **Parcourir les modules complémentaires** : Dataview (par Michael Brennan)

Markdown (balisage léger)

italiques

****gras****

#tag1

titre1

1. Liste numérotée

- Liste à puce

titre2

2. Qui continue

- Qui continue...

titre3 etc. (6)

3. Encore et encore...

[Texte du lien](http://bib.umontreal.ca)

> bloc de citation

Markdown d'Obsidian

[[lien interne]]

#tag1/nestedtag12

![[lien_interne_divers]] (image, note,...)


==texte surligné==

%%commentaires%%




~~texte barré~~

```code informatique``` (ticks)







## Organisations des notes

1. Les index de notes (à la racine du coffre, menu de gauche) 

**Règle principale** : toute nouvelle note créée doit être liée à au moins un index de notes.

2. Les #tags (en entête ou dans le texte, simple ou *nested*) 
3. Les dossier de notes 
4. Les liens d'une note à l'autre
5. Quelques favoris (5 à 20) 

## Retrouver des notes

1. Via les index de notes (menu de gauche) 
  - NOM DES INDEX EN MAJUSCULE
  - Maximum : 20 index de notes
  - +2 index : À FAIRE et DIVERS
2. Via le sélecteur rapide (Recherche avec le nom des notes ; performant grâce aux aliases) 
  - L'ordre des mots compte : `histoire` jeu ne trouve pas jeu d'histoire
  - Troncature\* automatique à droite : `hist` trouve `histoire`
  - Insensible à la casse : `histoire` trouve `HISTOIRE`
3. Via la vue graphique 
  - Utiliser les filtres et la coloration
  - Forces de liens : Central = 0 ; Répulsion = 15 ; Liaison = 100% ; Distance = 0.
4. Via les listes de #tags (menu de droite) 
5. Via les favoris 
6. Via la loupe Rechercher 
  - Un espace dans la recherche = AND par défaut (svp ne pas écrire AND)
  - `toto OR tata` : trouve les notes contenant `toto`, ou bien `tata`, ou bien les deux.
  - `toto -tata` : trouve les notes contenant `toto` mais ne contenant pas `tata`.
  - `(tutu OR tete) (toto OR titi) -tata` : groupe les synonymes
  - `"test"` : trouve les notes contenant `test` mais pas `testing`
  - `"groupe de mots"` : trouve les notes contenant l'expression «*groupe de mots*»
  - `tag:#titi` : trouve toutes les notes avec le hashtag `#titi`
  - `file:toto` : trouve les notes nommées `toto`
  - `file:.png` : trouve tous les fichiers de type `PNG`
  - `path:TUTU toto` : trouve toutes notes contenant le mot `toto` dans les dossiers contenant `TUTU`
7. Via des recherches préenregistrées dans des notes

```
'''query
échecs OR chess
'''
```
8. Dataview : réutiliser des champs dans les entêtes de propriétés et les afficher selon des requêtes :

```
'''dataview
TABLE title, yearPub, tags
FROM "primarysources"
SORT yearPub ASC
'''
```

Utilise les propriétés `title`, `yearPub` et `tags` dans le dossier `primarysources` et affiche-les dans un tableau trié par `yearPub`