

Utilisation avancée de Markdown

Références

Référence¹.

Dans les notes de bas de page, n'oubliez pas d'ajouter un : après le [numéro] pour un bon parsing.

Classe d'Image

Vous pouvez appliquer des classes aux images en Markdown comme ceci :

```
{: .centered }  
![] (assets/images/pin/pin.jpg){: .responsive }  
*Source : Telegram*{: .caption }
```

Cela affichera l'image avec les classes spécifiées :

```
{: .centered }
```

¹En voici un. '

4:27



Edit

Chats



Search

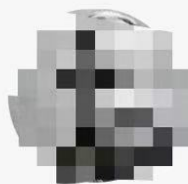
All Chats

Unread 7



COOI

✓ 4:26 PM



<https://lzwjava.github.io/myopia-list-zh>

✓ Thu



Saved Messages

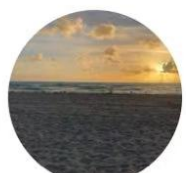
4:26 PM

hi



お話ししたいです 😊

✓ Tue



Now Trump got what he wanted from... 75

4:24 PM

{:

```
.responsive }  
Source : Telegram{: .caption }
```

Table des matières

- Introduction
 - Chapitre 1
 - Conclusion
-

Introduction

Voici l'introduction.

Chapitre 1

Voici le Chapitre 1.

Conclusion

Voici la conclusion.

Mermaid

```
graph TD  
A[Chargeur Box] --> B[Power Bank]  
A --> C[Enceinte Bluetooth]  
A --> D[Téléphone Portable]  
A --> E[Lampe Électrique]  
A --> F[Ordinateur Portable]  
A --> G[Montre Connectée]
```

A --> H[Cloud Server]

B --> H

C --> H

D --> H

E --> H

F --> H

G --> H

Ce n'est toujours pas rendu ici, mais cela fonctionne bien et peut être généré dans Mistral.
Trouvons un moment pour en apprendre davantage.
