

**Créer des
présentations
simples très
rapidement (avec ou
sans IA)**

Formation SellTix

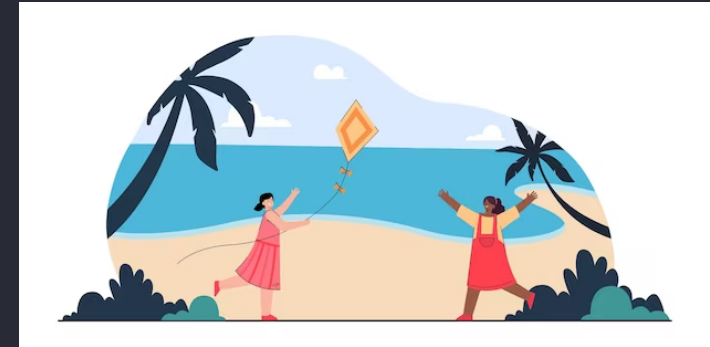


Selltix.

1. Introduction

Présentation des défis liés à la création de slides

- Processus chronophage et souvent frustrant
- Équilibre difficile entre contenu et esthétique
- Problèmes de compatibilité entre versions et plateformes
- Difficultés à maintenir et mettre à jour



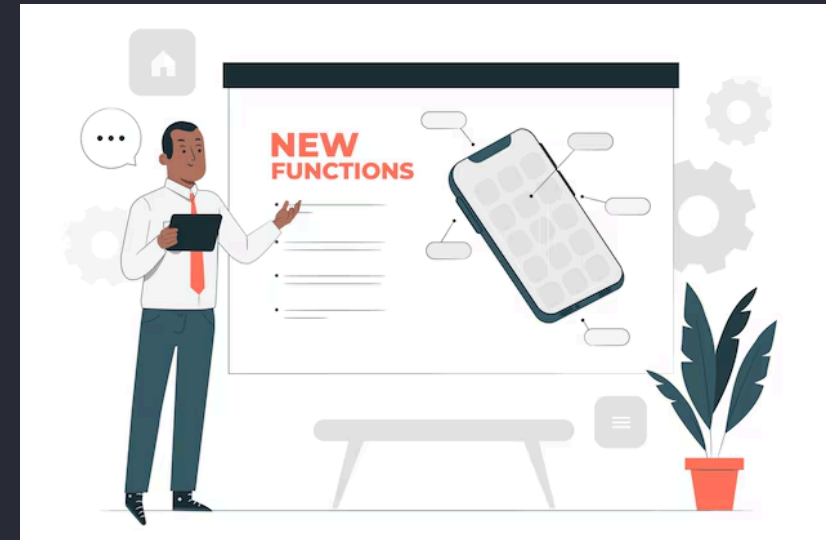
Pourquoi chercher des alternatives ?

- **Limites des outils traditionnels**
 - Interface surchargée et complexe
 - Temps perdu sur le formatage plutôt que le contenu
 - Fichiers volumineux et difficiles à partager
 - Pas vraiment adapté pour écrire sur mobile ou tablettes.



Objectifs de la formation

- Découvrir une approche basée sur le contenu d'abord
- Réduire de 70% le temps de création des présentations
- Maîtriser un workflow moderne et efficace
- Créer des présentations professionnelles sans se perdre dans le formatage



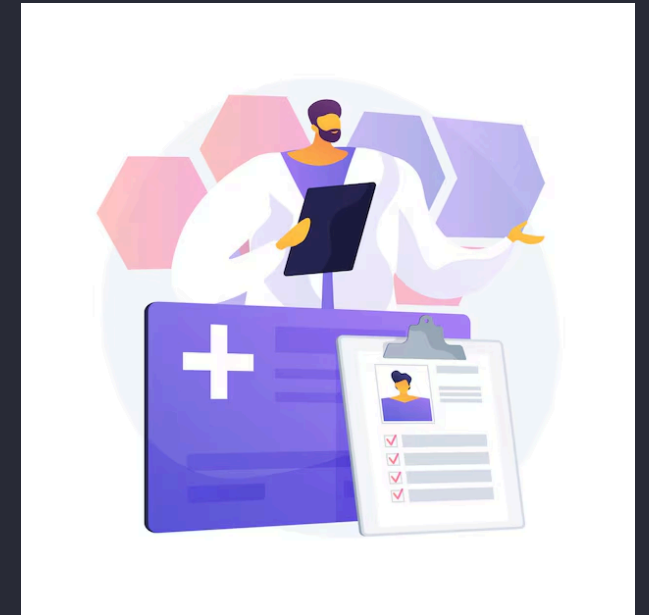
2. Le Markdown comme solution

Qu'est-ce que le Markdown ?

- Langage de balisage léger créé en 2004 par John Gruber
- Syntaxe simple et intuitive, lisible même sous forme brute
- Conçu pour être facilement converti en HTML et autres formats
- Largement adopté (GitHub, Reddit, Stack Overflow, Discord...)
- Extension de fichier `.md`

Avantages du Markdown pour les présentations

- **Focus sur le contenu** plutôt que sur la mise en forme
- **Syntaxe simple** à apprendre
- **Portabilité et compatibilité** entre systèmes et applications
- **Légèreté** des fichiers (simples fichiers texte)
- **Séparation** du contenu et de la présentation



Syntaxe de base du Markdown

Élément	Syntaxe
Titre	# Titre
Sous-titre	## Sous-titre
Liste à puces	- Élément ou * Élément*
Sous Liste à puces	- TAB + Élément ou * TAB Élément*
Liste numérotée	1. Élément
Gras	**texte**
Italique	*texte*
Citation	> texte

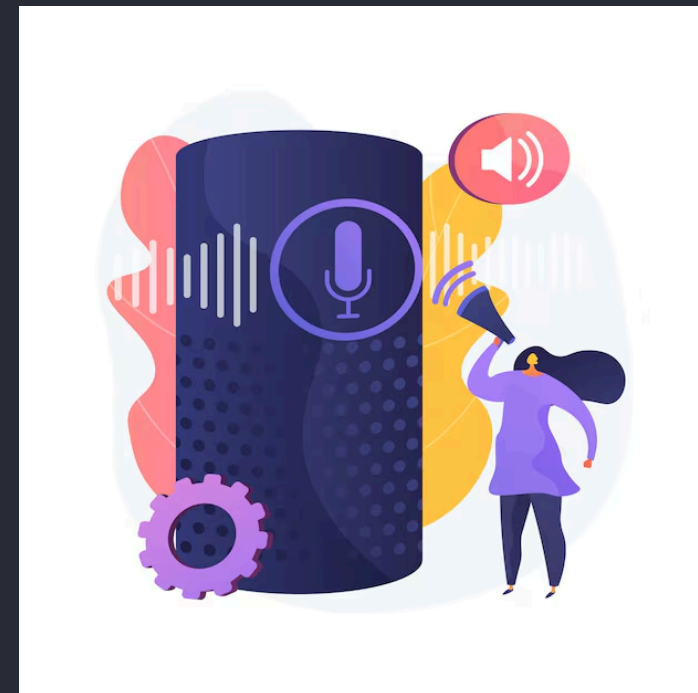
```
| Lien | [texte](url) | | | |
| Image | ![alt](url) |  
| Tableau | | Col1 | Col2 | |
```

“ Plus d'information [ici](#)

”

Logiciels pour écrire du Markdown

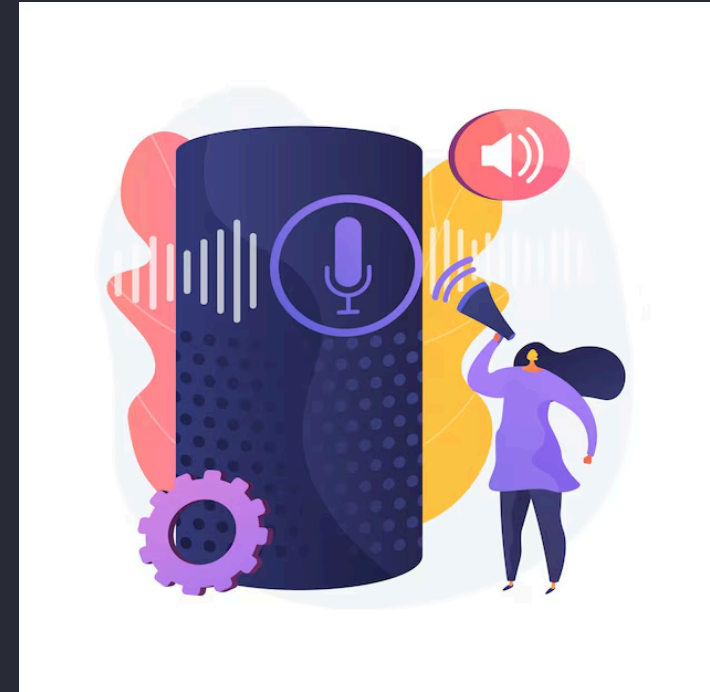
- Éditeurs en ligne
 - [StackEdit](#)
 - [Editor.md](#)
- Applications desktop
 - [Typora](#) (WYSIWYG)
 - [MacDown](#) (macOS)
 - [VS Code](#) avec extensions



- **Applications mobiles**

- [iA Writer](#)

- [Markdown Notes](#)



3. Présentation de MARP

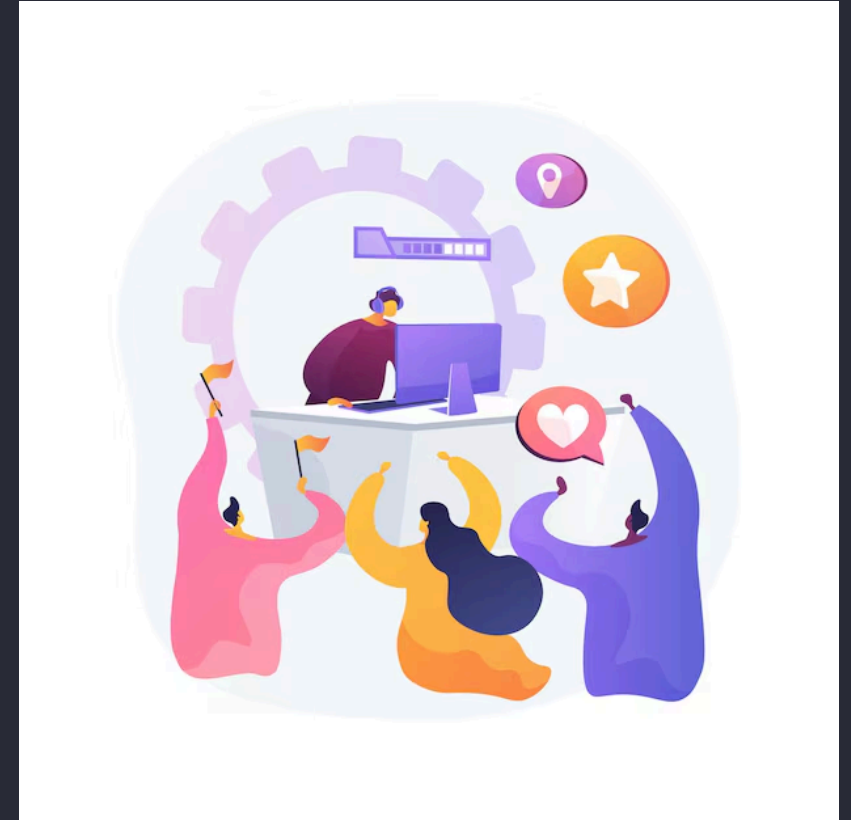
Qu'est-ce que MARP ?

- **M**arkdown **P**resentation **E**cosystem
- Convertit le Markdown en slides
- Projet open-source
- Extensions pour VS Code, CLI, etc.



Fonctionnalités principales

- Conversion du Markdown en slides
- Thèmes et personnalisation
- Exportation en différents formats (PDF, HTML, PPTX)
- Support des images, des diagrammes et du code



Installation et configuration de base

```
# Installation globale de Marp CLI  
npm install -g @marp-team/marp-cli
```

“ (pour les geeks) ”



VS Code à la rescousse

1. Installation de VSCode

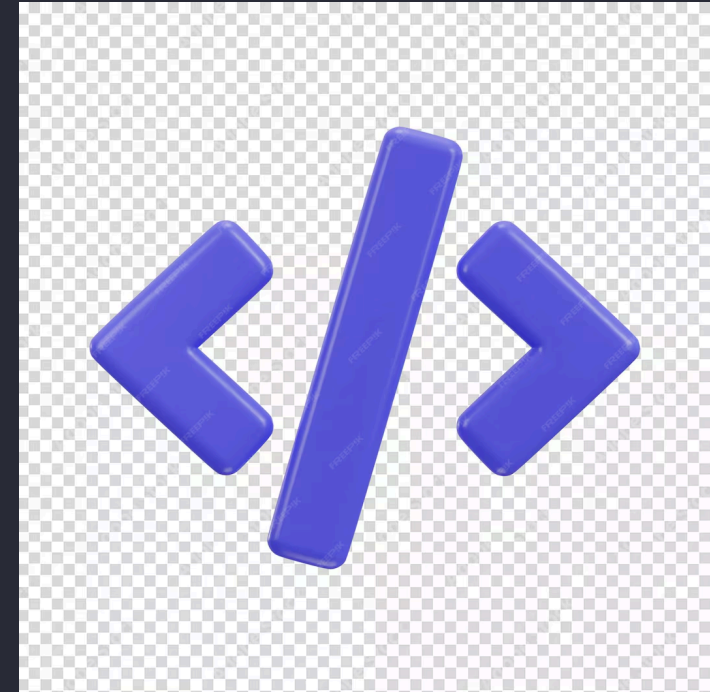
- [VsCode](#)

2. Installation de l'extension MARP

- Rechercher "Marp for VS Code"
- Installer l'extension

3. Créer un fichier .md avec `marp: true` en frontmatter

4. Ajout extension pour preview du markdown



4. Créer une présentation avec MARP

Structure d'une présentation MARP

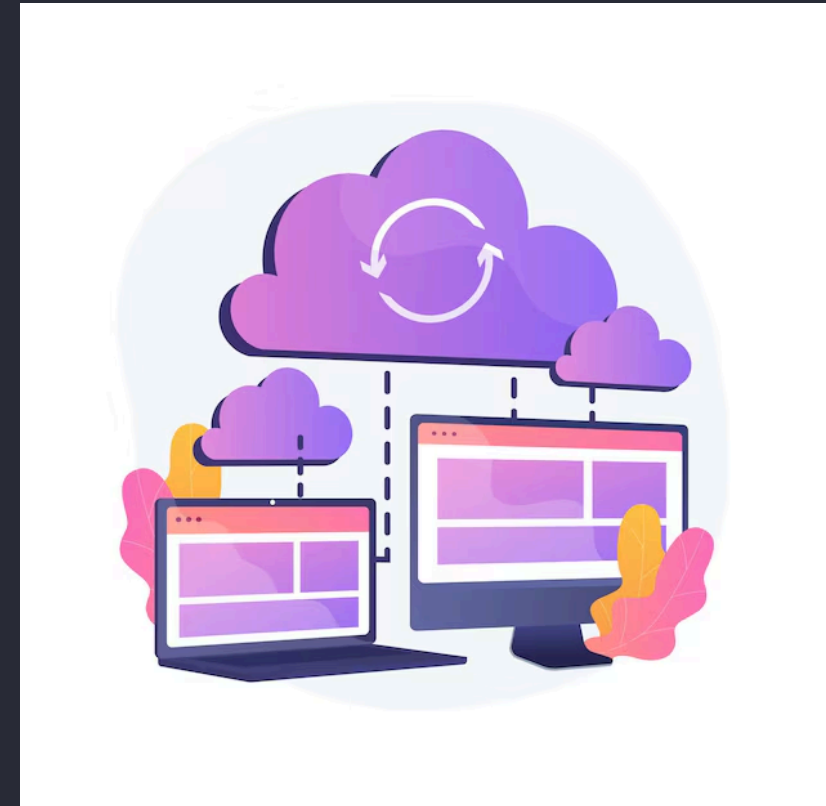
```
---  
marp: true  
theme: default  
paginate: true  
---  
  
# Première slide  
  
---  
  
# Deuxième slide
```

- Séparation des slides avec `---`

Directives spécifiques à MARP

- Directives globales (frontmatter)
- Directives locales (commentaires HTML)

```
---  
marp: true  
theme: gaia  
---  
  
<!-- _class: lead -->  
# Slide spéciale
```



Ajout d'images et de médias

```
  
![bg](background.jpg)  
![bg right:40%](right-image.jpg)  
![width:300px](sized-image.jpg)
```

- Positionnement avec `bg`, `right`, `left`
- Dimensionnement avec `width`, `height`
- Filtres avec `blur`, `brightness`, etc.

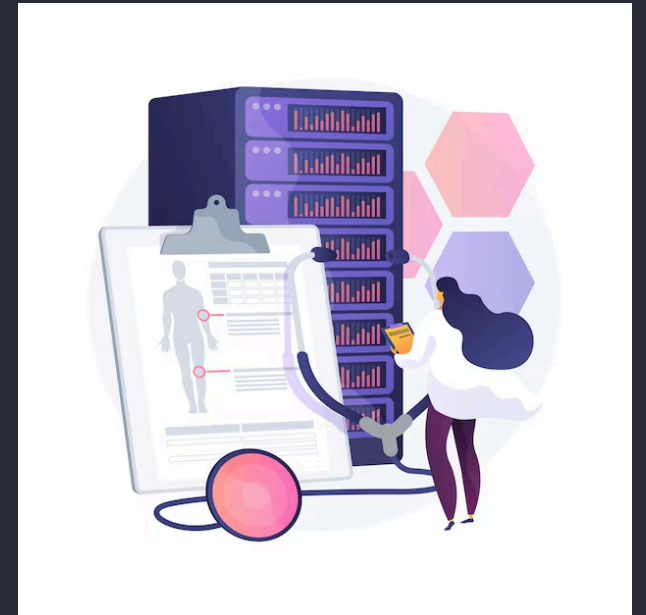


Personnalisation des thèmes

```
---  
marp: true  
theme: default  
class: invert  
---
```

Thèmes intégrés :

- default
- gaia
- uncover



Ajouter un thème:

- Il est possible d'ajouter des thèmes pour personnaliser votre présentation.
 - Liste
 - Exemple



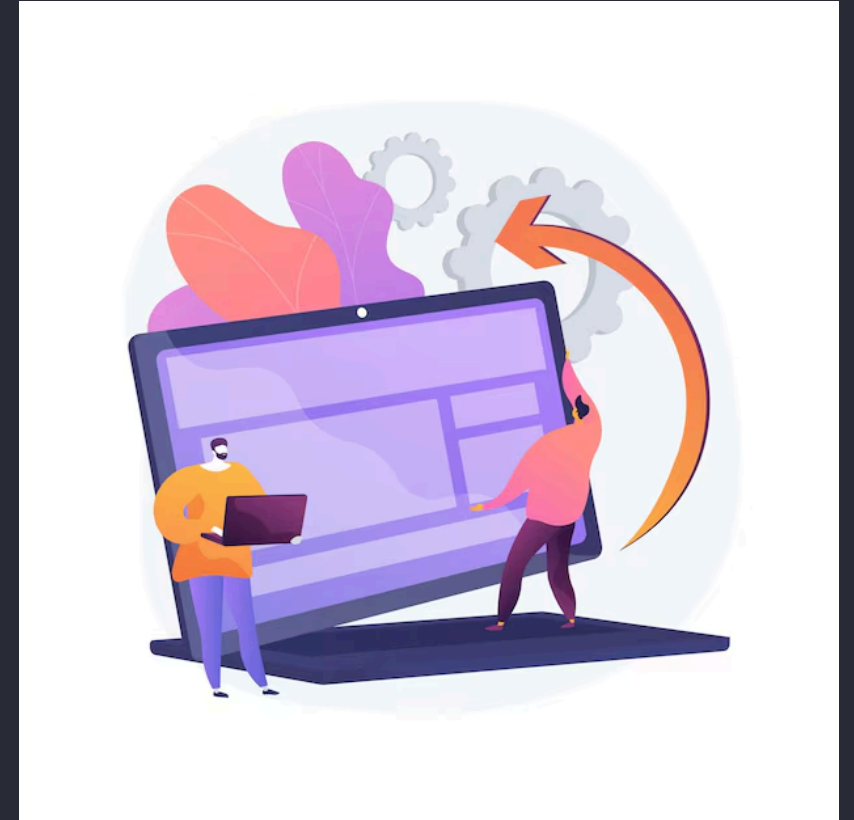
Exporter la présentation



5. Utilisation de l'IA pour accélérer la création de contenu

Outils d'IA pour générer du contenu

- ChatGPT / GPT-4
- Claude
- Gemini
- Midjourney / DALL-E (pour les images)



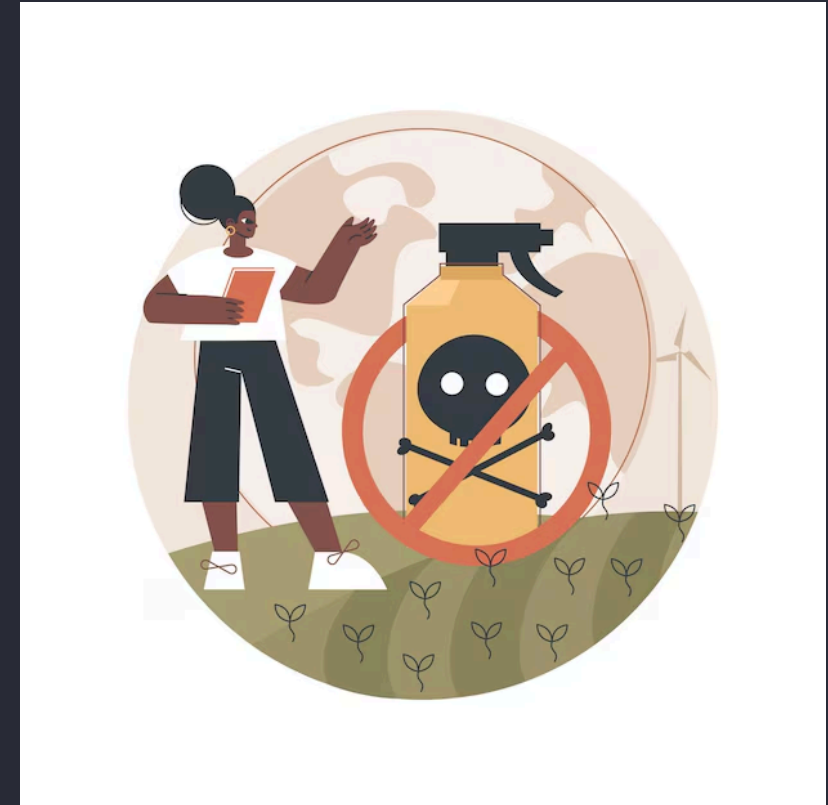
Techniques pour obtenir des résultats optimaux

1. Prompts précis et détaillés

Crée une présentation en markdown sur [sujet] avec 5 slides incluant des points clés et des exemples

2. Itération et affinage

3. Demander du contenu formaté en Markdown

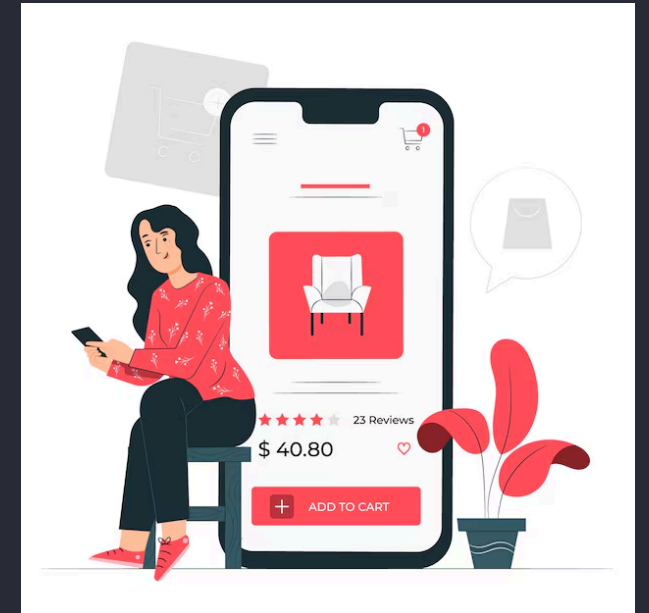


“ Exemple de prompt:

En tant que rédacteur de contenu, peux-tu m'écrire le contenu je veux utiliser MARP (<https://marp.app/>) pour générer les slides. merci donc d'écrire directement le contenu au format markdown adapté à MARP. Pour la génération d'image servant à illustrer, peux tu utiliser le site <https://fr.freepik.com/> ? ”

Workflow : de la génération à la mise en forme

1. **Planification** : Définir structure et objectifs
2. **Génération** : Utiliser l'IA pour créer le contenu brut
3. **Édition** : Affiner et personnaliser le contenu
4. **Mise en forme** : Ajouter directives MARP et médias
5. **Exportation** : Générer la présentation



Limites et pièges à éviter



- **Contenu générique** : Personnaliser les sorties de l'IA
- **Hallucinations** : Vérifier les faits et données
- **Dépendance excessive** : L'IA comme assistant, pas remplaçant
- **Droits d'auteur** : Attention aux contenus protégés
- **Confidentialité** : Ne pas partager d'informations sensibles

6. Démonstration pratique