

1. Se connecter

Se connecter à l'adresse: <https://tobloef.com/text2mindmap/>

Par défaut, une carte mentale d'explication des fonctionnalités de text2mindmap en anglais s'affiche dans la partie droite de l'écran.

Chacune des lignes de texte à gauche correspond à une branche de la carte. Les sous-branches sont créés directement en faisant des retraits sous la branche concernée.

Text2MindMap permet de transformer des listes avec tabulation en cartes mentales

2. Créer une carte mentale personnalisée

Cliquer sur « untitled document » pour renommer la carte.

Cliquer sur les branches ou sous-branches pour les déplacer.

Saisir les intitulés des branches et sous-branches de votre carte mentale dans la partie gauche de l'écran.

Appuyer sur la touche Tab ou sur Shift + Tab pour ajouter des branches ou des sous-branches à la carte mentale.

Faire un clic-droit avec la souris de votre ordinateur pour l'enregistrer la carte heuristique en tant qu'image au format png.

Cliquer sur « File » puis sur « Save » pour sauvegarder le contenu de la carte sous forme de texte.

Réaliser une carte mentale simple à partir d'une liste indentée avec txt2mindmap

3. Ouvrir une carte mentale existante

1 Cliquer sur « file » puis sur «Open» pour aller chercher le contenu source sur votre ordinateur.

2 Sélectionner le fichier txt correspondant à la carte mentale à

3 Cliquer sur « Ouvrir » pour afficher la Carte mentale

```

    graph TD
      Root[ Liste des thématiques ] --- S1[ Sujet 1 ]
      Root --- S2[ Sujet 2 ]
      Root --- S3[ Sujet 3 ]
      Root --- S4[ Sujet 4 ]
      S1 --- I1_1[ idée 1 ]
      S1 --- I1_2[ idée 2 ]
      S2 --- I2_1[ idée 1 ]
      S3 --- I3_1[ idée 1 ]
      S3 --- I3_2[ idée 2 ]
      S3 --- I3_3[ idée 3 ]
  
```

4. Paramétrer l'affichage de la carte mentale

1 Cliquer sur « MindMap » puis sur «Préférences» pour modifier les options d'affichage de la carte.

2 Cliquer sur les « carrés de couleur » pour modifier les couleurs de chaque branche de la carte mentale.

3 Sauvegarder le paramétrage en cliquant sur « save »