

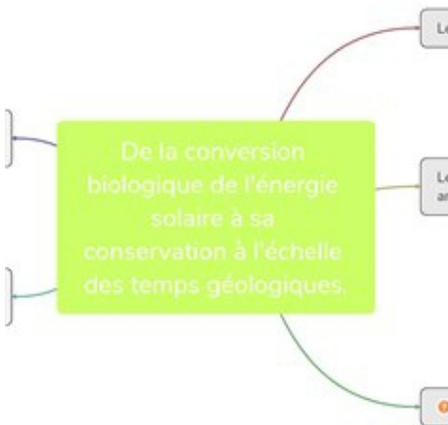
Utiliser l'application portable Xmind pour modifier ou consulter une mémoFiche et gérer ses révisions.



A faire avant :

- installer l'application
- récupérer une carte
 - * envoi par messagerie
 - * téléchargement

Noeud central à l'ouverture de la carte qui donne accès au plan du cours.



Cacher la réponse

conservé en pro

Plier Dupliquer

date 1
date 2
date 3

Vérifier la mémorisation

associé à des roches très

Ensemble d'atomes associés par des liaisons chimiques.

Molécule

Subtopic 2

Éléments provenant de la désagrégation, de la dissolution de roches préexistantes, transportés et déposés par les eaux, le vent, ou de matières d'origine organique.

Sédiment

Roche sédimentaire Roche formée suite à l'accumulation de sédiments.

le principe est de pouvoir cacher ou non les réponses.

Confronter la réponse à sa restitution.

24/05

Editer Supprimer Déplier Dupliquer Copier Coller

Le pétrole est conservé en profondeur

Vérifier la mémorisation

Le pétrole est conservé en profondeur

date 3

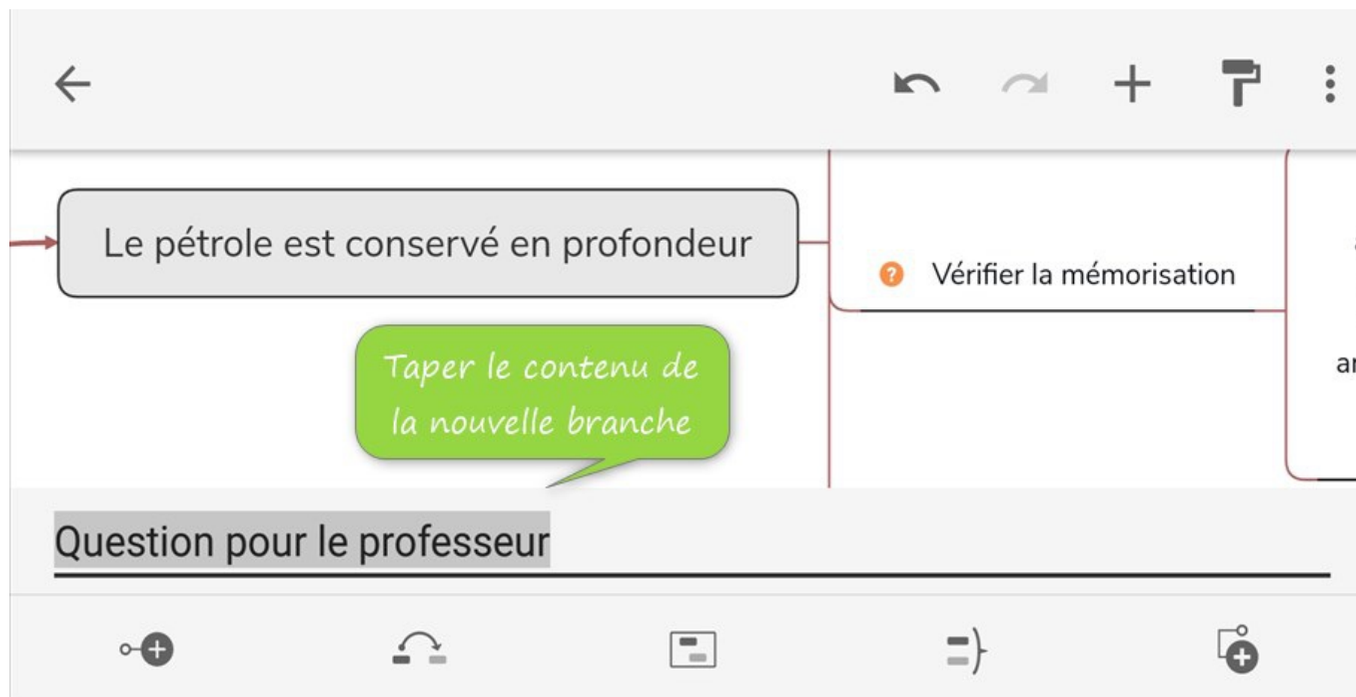
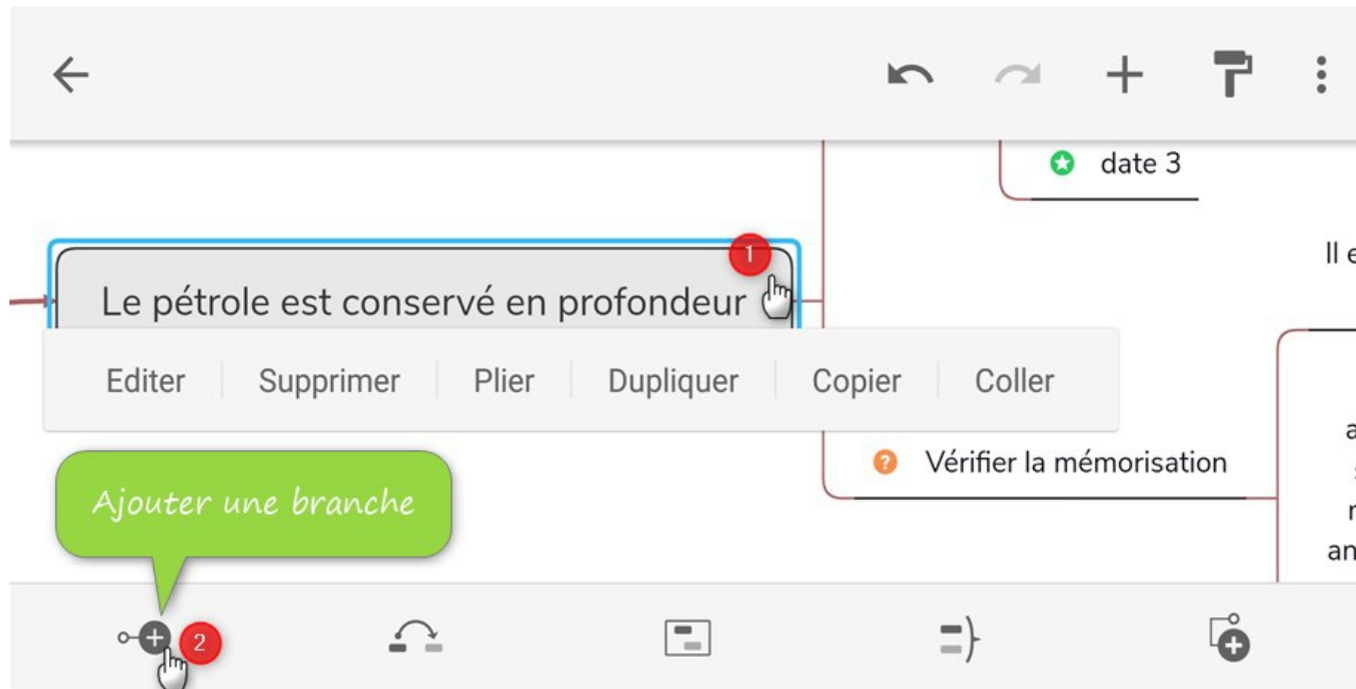
Vérifier la mémorisation

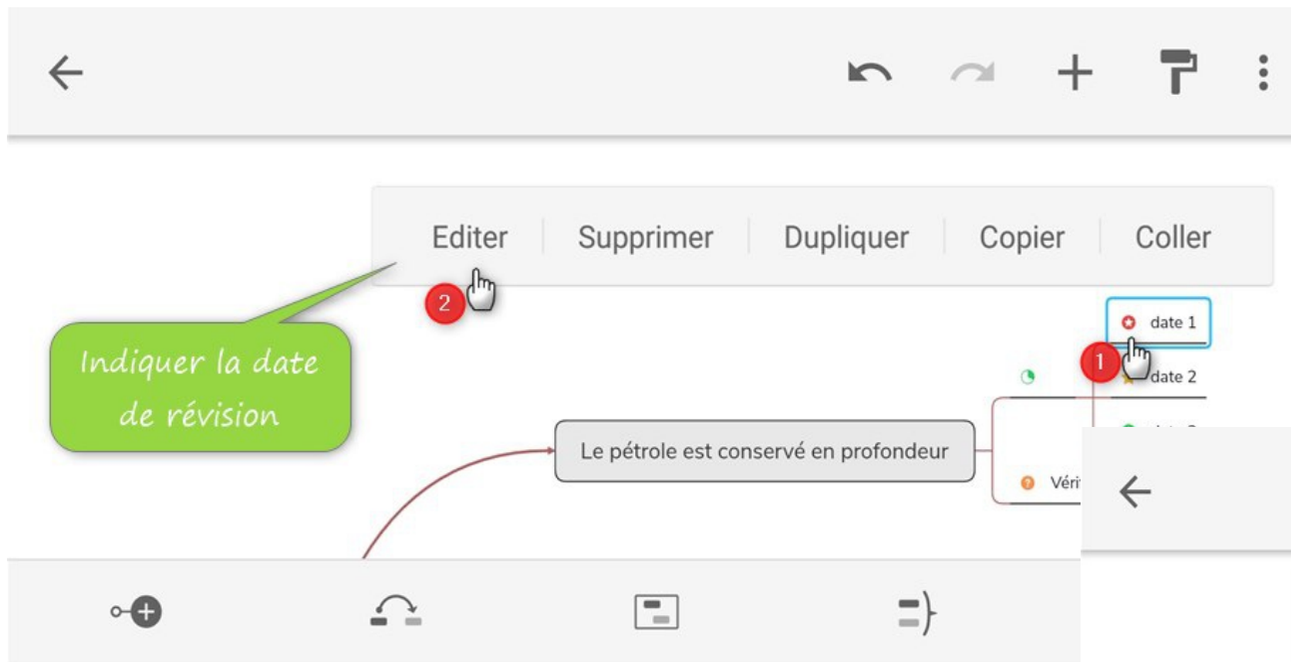
Il est trouvé dans des roches qui peuvent être situées à 1000 ou 1500 m sous la surface du sol

Ces roches sédimentaires ont été formées par accumulation de sédiments au cours du temps. Les sédiments se déposent à une vitesse de quelques mètres à quelques dizaines de mètres par million d'années. Elles s'enfoncent au fur et à mesure du temps sous le poids des sédiments qui continuent de s'accumuler.

date 1

Ajout de précisions ou d'annotations sur une nouvelle branche.

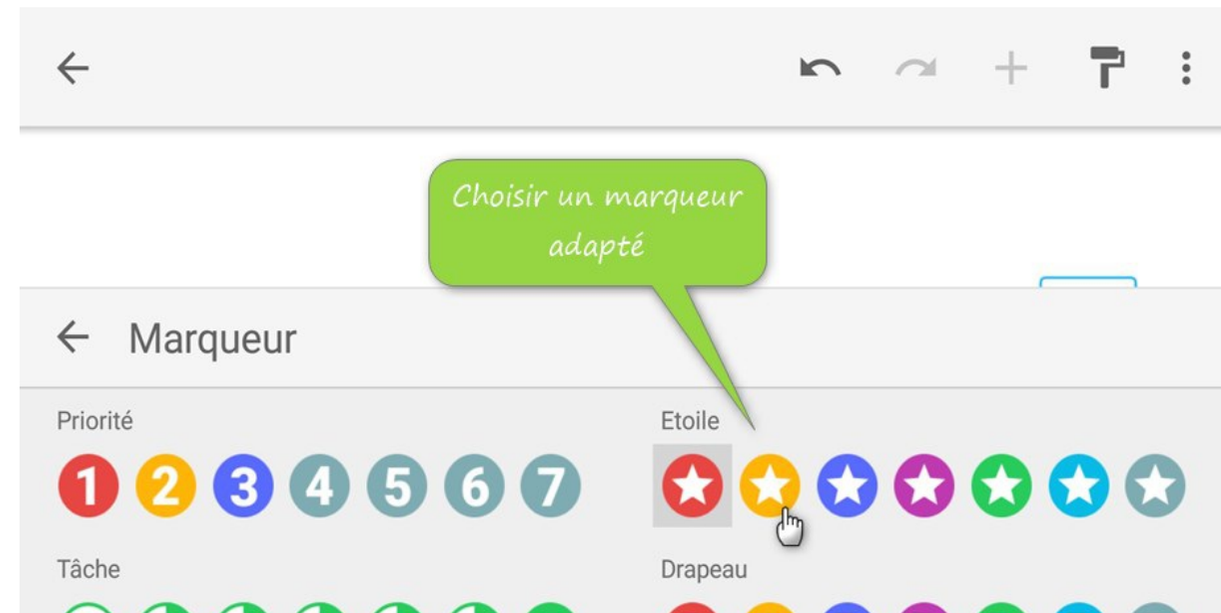




Un champ apparaît où on peut remplacer le texte "date 1" par la date réelle.



Modification d'un texte existant.





**Transfert
d'un fichier
Xmind après
modification.**

