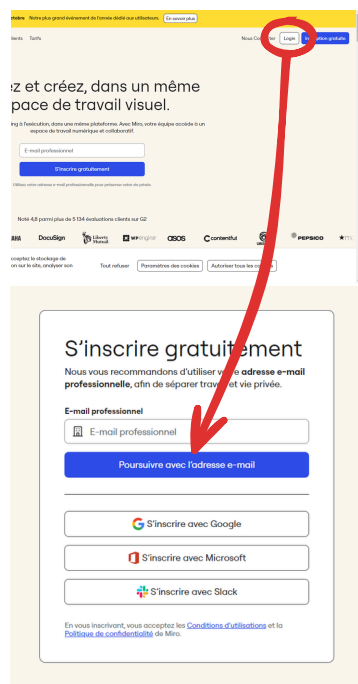


Miro connexion + utilisation

1ere STDA – OLN

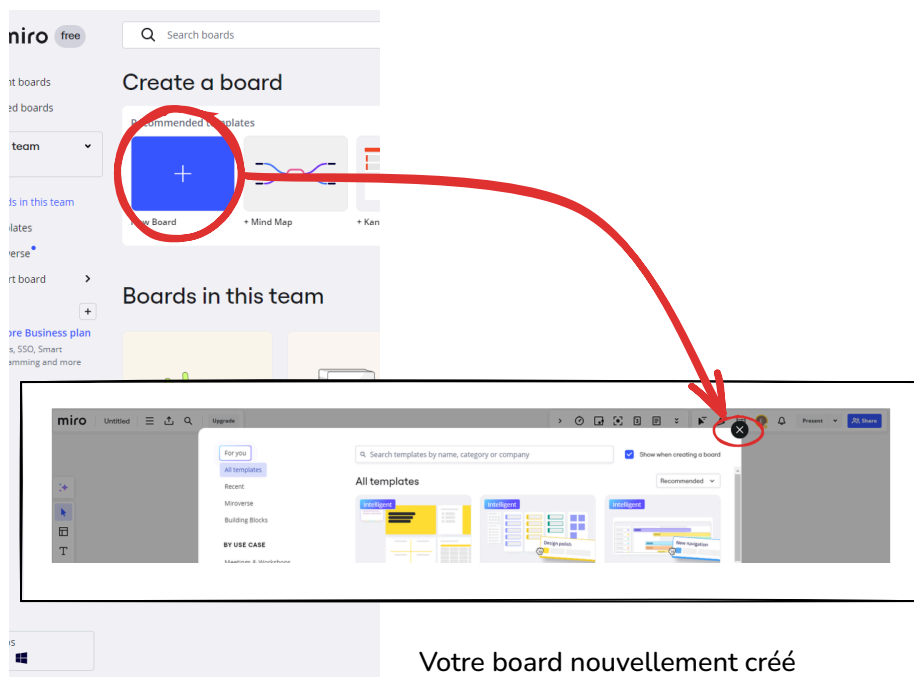
Sept 24
M.ROCH

Miro est une plateforme collaborative en ligne conçue pour faciliter le travail d'équipe, la planification et la gestion de projets à distance. Elle offre un tableau blanc numérique (ou "whiteboard") où les utilisateurs peuvent créer, partager et collaborer en temps réel sur des idées, des diagrammes, des cartes mentales, des wireframes, et d'autres éléments visuels.

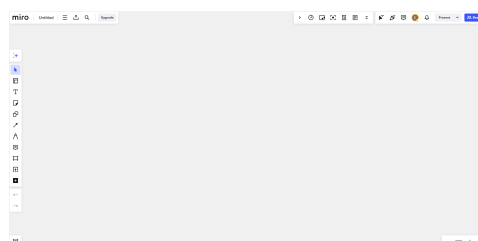


1. Connexion

Se rendre sur le site :
<https://miro.com/>
Utiliser un mail accessible pour retrouver les mdp perdus.




Votre board nouvellement créé doit ressembler à ça :





2. Créer un board


Après avoir accepté les différentes options on se retrouve sur une page de gestion de projet. Depuis là on va ouvrir un nouveau projet : New board


3. Utiliser Miro


 : sert à sélectionner, déplacer les objets. En utilisant le click droit on peut déplacer le board, pratique pour recadrer quand il devient trop grand.


 : sert à dessiner avec un trait sur le board


 : sert à charger des travaux préconstruits par la communauté. On y trouvera beaucoup de mise en page organisationnelle mais pas de cartographie.

 sert à positionner un fond pour grouper des éléments (pour grouper sélectionner puis ctrl+g)

 : sert à insérer du texte là où l'on click sur le board.

 : sert à placer un post-it sur le board.

 sert à placer une forme sur le board

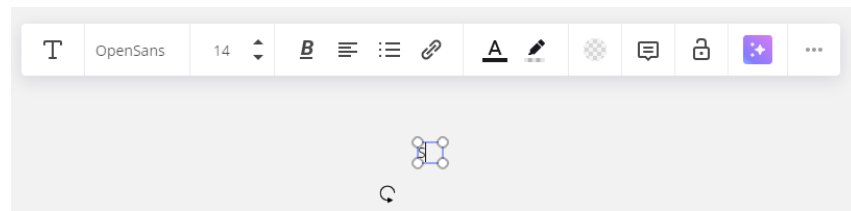
 sert à réaliser une flèche, un trait ou tout autre connexion.

Miro connexion + utilisation

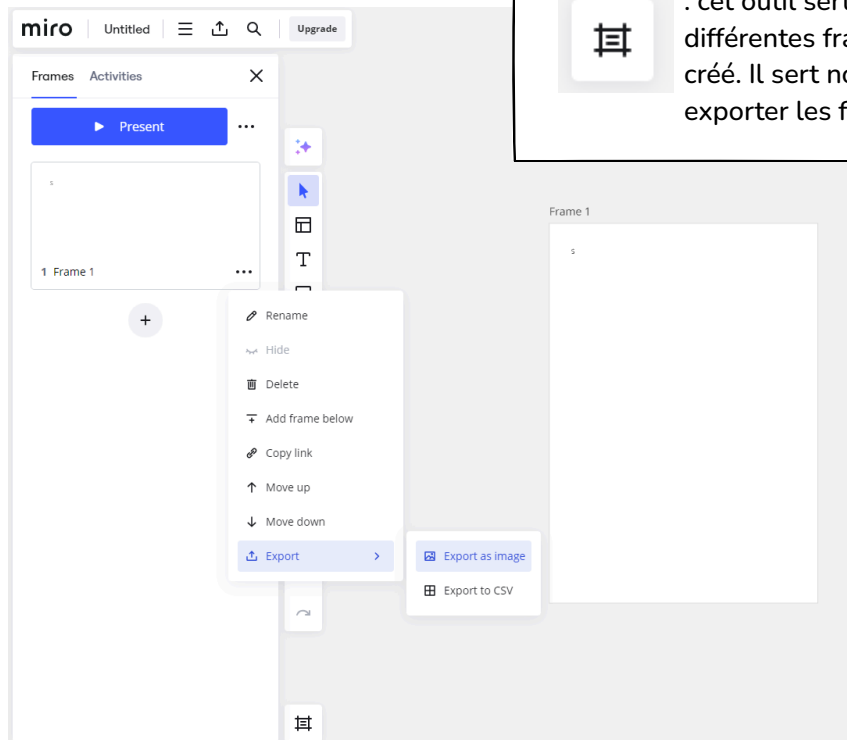
1ere STDAA – OLN

Sept 24
M.ROCH

Tous les objets viennent avec un lot de configuration qui se fait dans la barre qui apparait une fois l'objet sélectionné :



4. Export du travail



: cet outil sert à accéder aux différentes frames que l'on a créé. Il sert notamment à exporter les frames.

5. Notes personnelles