



MIRO

DESCRIPTION¹

Miro est une plateforme américaine de travail collaboratif basé sur l'intelligence artificielle. Miro est utilisée pour la création de tableaux blancs collaboratifs, le brainstorming, la gestion de projet et la conception collaborative.

FONCTIONNALITÉS¹

- Tableaux blancs interactifs : Permet de créer et de collaborer sur des tableaux blancs virtuels avec des outils de dessin, des post-its, des diagrammes, etc. adaptés pour les activités collaboratives.
- Génération d'idées assistée par l'IA : Utilise l'intelligence artificielle pour aider à structurer des idées, générer des propositions créatives et guider les utilisateurs dans leurs processus de réflexion.
- Intégrations avec d'autres outils : Compatible avec des outils comme Google Drive, Slack, Jira, et d'autres plateformes de collaboration, ce qui facilite la gestion des projets et le partage de ressources.

EXEMPLE D'UTILISATION²

Un enseignant d'université peut demander à ses élèves de se servir de Miro pour créer une session de brainstorming sur un projet de groupe en classe. Les élèves peuvent collaborer sur un tableau blanc virtuel, organiser leurs idées, ajouter des commentaires et des liens, tout en étant guidés par les suggestions intelligentes de l'IA. L'enseignant suit l'évolution du projet en temps réel et peut intervenir pour guider les élèves ou réorganiser les priorités.

POINTS À CONSIDÉRER²

- Abonnement premium : Certaines fonctionnalités avancées nécessitent un abonnement payant, bien que la version de base soit gratuite et offre de nombreuses possibilités.
- Complexité pour les nouveaux utilisateurs : Bien que l'outil soit intuitif, les utilisateurs novices dans la gestion de projet ou le travail collaboratif peuvent avoir besoin d'un peu de temps pour s'adapter aux fonctionnalités.

[Accès à l'outil](#)

1. Source : Le site de [Miro](#) - consulté le 01/10/2025. ↩ ↩



2. Source : Le forum du Mooc "[Intelligence artificielle pour et par les enseignants](#)" - consulté le 01/07/2025. [↩](#) [↩](#)