



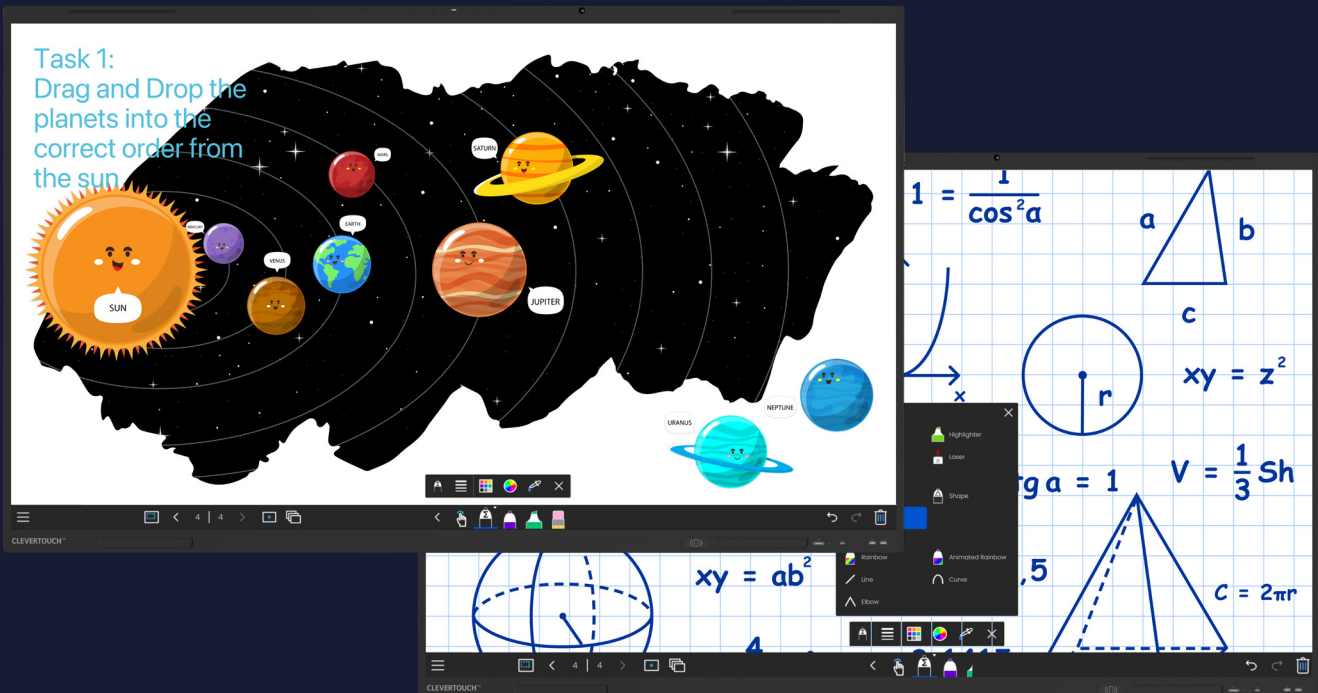
**LYNX**  
whiteboard

**NOUVEAU**

Inclus dans  
les écrans  
interactifs

## Créer des contenus attrayants pour la collaboration en classe

Conçu pour les écrans interactifs, LYNX Whiteboard est une application gratuite qui permet de construire des leçons en collaboration avec les élèves. L'expérience utilisateur la plus dynamique et la plus intuitive de tous les tableaux blancs - avec glisser-déposer, pincer pour zoomer et faire glisser facilement des menus.



LYNX Whiteboard s'est maintenant associé à PhET pour vous offrir plus de 80 activités STEM GRATUITES à utiliser dans votre classe ou comme devoir.

# Caractéristiques principales



PRO

Stylos de reconnaissance



PRO

Générateur d'images  
Intelligence Artificielle



PRO

Images haut de gamme



PRO

Création d'un quiz avec  
Intelligence Artificielle



PRO

Stockage supplémentaire



PRO

Conversion de fichiers LYNX  
Cloud



Compatible avec les contenus  
multimédias



Générateur de code QR



Signature unique (SSO)



Intégration de Cloud Drive



Déconnectez-vous de  
n'importe où



Disponible sur n'importe quel  
appareil



## Accès au cloud pour l'apprentissage à distance

Des centaines d'outils pour accroître l'engagement des étudiants dans un environnement d'apprentissage mixte. Créez des cours en déplacement, à la maison ou dans une autre salle de classe, sur n'importe quel appareil. Votre école peut créer un compte LYNX Cloud, afin que le contenu et les ressources puissent être partagés. Vous pouvez définir le travail, le déployer, donner aux étudiants leurs propres identifiants et définir des activités de devoirs pour vos étudiants. LYNX cloud peut également se synchroniser avec d'autres lecteurs basés sur le cloud tels que Dropbox, OneDrive, LYNX Cloud ou Google Drive - ce qui vous permet de l'introduire directement dans vos leçons.



## Passez à Lynx Pro pour bénéficier des fonctionnalités premium

Lynx Pro à partir de US\$30.00 par utilisateur



LYNX  
whiteboard

PRO

Organisation

L'accès à toutes nos fonctionnalités standards gratuitement. Aucune carte de crédit n'est requise.

Nos fonctionnalités premium sont disponibles à partir de 1 euro par semaine

Plusieurs utilisateurs peuvent accéder aux fonctionnalités premium par l'intermédiaire d'un compte d'organisation

## Caractéristiques du LYNX Whiteboard

<b>Outils divers</b>	Cycle d'images
Possibilité d'ajouter un lien sur un élément vers une diapositive, un fichier ou un site web	Saisie d'images vidéo
Possibilité de régler le zoom	<b>Stylos</b>
Possibilité de grouper ou de dégrouper	Stylo à effet d'encre
Capacité à faire pivoter et/ou à retourner un objet	Stylo à pointe fine
Possibilité de définir la couche sur laquelle se trouve un élément	Stylo de reconnaissance de l'écriture manuscrite
Mode d'arrière-plan	Stylo de reconnaissance des formes
Bloc surligneur	Stylo de reconnaissance pour les mathématiques
Calendrier	Stylo laser
Espace de contenu astucieux pour le stockage et la copie d'éléments	Surligneur
Clipart	Stylo arc-en-ciel
Sélecteur de couleurs	Stylo arc-en-ciel animé
Outil compte-gouttes	Courbe
Outil de connexion	Ligne
Rideau	Coude
Dés	Gomme
Outil de remplissage	<b>Options d'importation</b>
Formes d'organigramme	Importer des fichiers Promethean (flipchart)
Mode plein écran	Importation IWB (en ligne)
Transitions entre les pages	Importer PowerPoint (en ligne)
Recadrage à main levée	Importer SMART
Coupe rectangulaire	Importer Word (en ligne)
Outil de fractionnement des formes	Importer des documents Google (en ligne)
Couteau	<b>Options d'insertion</b>
Outil de suppression de l'arrière-plan de l'image	Insérer l'horloge
Compas interactive	Insérer des images
Rapporteur interactif	Insérer des vidéos Internet (YouTube)
Règle interactive	Insérer des sons
Cacher/révéler un élément	Insérer des vidéos
Mobile dans le mode de livraison	<b>Fonctionnalité d'enregistrement</b>
Effaceur d'objets	Enregistrer la page en tant qu'image
Ouvrir plusieurs leçons à la fois	Enregistrer en PDF
Modes de préparation et d'exécution	<b>Disques Cloud</b>
Écran partagé	Disques Cloud - Lynx Cloud Drive
Outil à distance - capture d'écran	Disques cloud - Google Drive
Enregistreur d'écran	Disques cloud - OneDrive
Déplacer un élément en arrière-plan	Disques Cloud - Dropbox
support d'images à 360 degrés	Disques Cloud - NextCloud
prise en charge des vidéos à 360 degrés	Disques Cloud - Microsoft Sharepoint
Formes	<b>Recherche</b>
Images d'argent	Recherche d'images - Bing
Diagrammes de fond (Venn, flux, pyramide, etc.)	Recherche d'images - Giphy
Papier ligné de fond	Recherche d'images - Pexels
Projecteur	Recherche d'images - Unsplash
Outils textuels	Recherche d'images - Pixabay
Vignettes	Recherche vidéo - Bing
Annulation illimitée	Recherche vidéo - Pixabay
Toile infinie	Recherche vidéo - YouTube
	Langues d'interface - 41

# LYNX Whiteboard 8 Caractéristiques

## Fonctionnalités de LYNX Cloud & Activities

<b>Caractéristiques</b>
Relier plusieurs disques à la fois
Aperçu du fichier
Partage de fichiers
Conversion de fichiers
LYNX Live
Gestion des profils
Gestion des organisations
Organisation Shared Drive
<b>Authentification</b>
Google
Google Classroom
Microsoft
Dropbox
Apple
Clever.com
QR Code
Lynx Cloud
NextCloud
SAML (Active Directory)
Serveur UCS
<b>Activités</b>
Recherche d'images à utiliser dans les activités
Galerie d'images (multi-utilisateurs via chat)
Minuterie
Horloge
Calculatrice
Couleur par numéros
Cartes Flash
Puissance Quatre
Devinez le mot
Scie sauteuse
Cartes
Paires
Tableau périodique
Sondages (multi-utilisateurs via chat)
Quiz (avec générateur de questions automatisé et multi-utilisateurs par chat)
Reversi
Spinner (multi-utilisateurs via chat)
Horloge pédagogique
Quiz sur l'heure
Jeu de tuiles
Mots mêlés
Activités PHeT (85 activités)

Cartes Flash

Inversé

Chat

## Plates-formes de LYNX Whiteboard

Plate-forme	Distribution	Architecture
<b>Android</b>	Android 8 ou supérieur	ARM v7, ARM64-v8
<b>Windows</b>	Windows 10 21H2 (1809 ou version ultérieure)	x86_64
<b>macOS</b>	Les trois dernières versions d'Apple	x86_64, ARM64
<b>iOS</b>	Les trois dernières versions d'Apple	armv8 (ARM64)
<b>Linux</b>	Redhat 8.4, OpenSUSE 15.4, Ubuntu 20.04	x86_64