

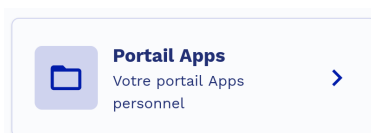
1 Se connecter : 2 méthodes

1.1 Avec mon identifiant ARENA (le plus simple)

- Se rendre <https://visio-lycees.education.fr>
- Choisir le guichet
- Entrer ses identifiants

1.2 En créant un compte (pour voir toutes les applications existantes)

- Se rendre sur <https://apps.education.fr/>
- Cliquer **accéder à la plateforme**
- Choisir le guichet
- Cliquer sur **se connecter**
- Entrer l'adresse mail académique comme identifiant et créer un mot de passe
- Cliquer sur le premier lien : **Portail Apps**



- Aller dans le menu (en haut) **APPLICATIONS**
- Choisir **Visioconférence - BigBlueButton lycée.**

2 Paramétrer un salon

L'objectif est de créer un salon déjà configuré afin de n'avoir qu'à l'ouvrir le jour de la réunion.

- Cliquer sur **Créer une salle de cours**
- Dans **Créer un cours**, renommer la salle. Ne pas cocher la case **salle d'attente**
- Dans **Gestion des permissions** effectuer les réglages suivants (figure 1)

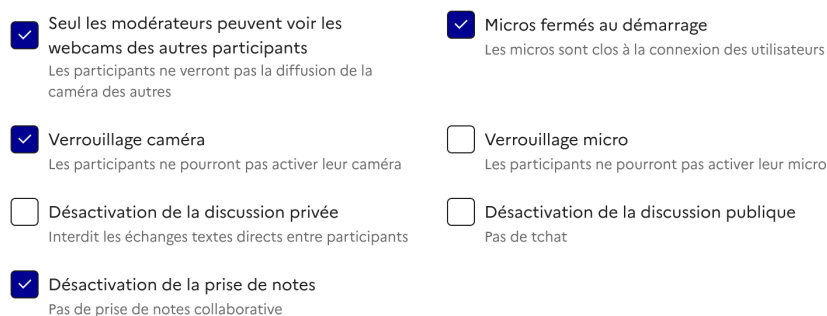


FIGURE 1 – Réglages

- Enregistrer la configuration

3 Tester le salon

Pour se familiariser avec l'environnement et voir les derniers réglages possibles, il faut ouvrir le salon.

- Cliquer **Lancer**.
- Cliquer sur le microphone pour qu'un test soit lancé (Il faut qu'un microphone soit présent sur la machine. Les ordinateurs portables en ont un intégré ; il faut par contre en brancher un sur un poste fixe.)
- Autoriser l'utilisation du microphone par Firefox
- Les boutons en bas de l'écran permettent d'interagir avec les participants. Le bouton ⊕ permet par exemple de charger un pdf.



FIGURE 2 – Interactions

Si la connexion est faible, l'affichage d'un diaporama peut influencer sur la qualité de la visioconférence.

- Quelques réglages peuvent être effectués le jour de la présentation. Cliquer sur les trois points verticaux en haut à droite et choisir **ouvrir les paramètres** (figure 3)

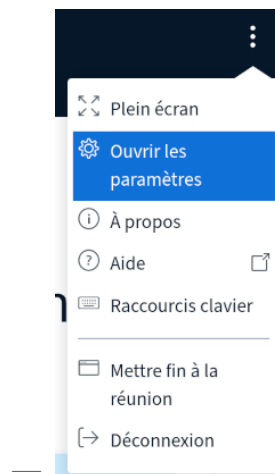


FIGURE 3 – Options

- Dans **Applications** cocher **Alertes Popup pour Nouveau participant**.
- Si la réunion connaît des problèmes de bande-passante il faudra tout décocher dans **Économies de données**.