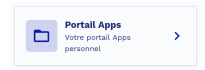
### 1 Se connecter : 2 méthodes

## 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  $\bigoplus$  permet par exemple de charger un pdf.



Figure 2 – Interactions

Si la connexion est faible, l'affichage d'un diaporama peut influer 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)

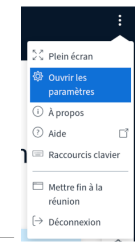


Figure 3 – Options

- 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.

