

- 1- Mettre sous tension l'installation avec interrupteur « **SONO GENERAL** » sur le panneau des éclairages. A Gauche de la chaire – Voyant rouge allumé



- 2-Raccordez votre ordinateur à l'une des prises à votre disposition



VGA



HDMI

ou via adaptateur HDMI vers



Display Port



Mini DisplayPort

USB-C



- 3-Allumez le vidéoprojecteur (touche **ON**) sur boîtier mural.

Attendez la fin de temporisation d'allumage (bouton **ON** clignotant) – durée 45 secondes.



Pas de sélection de la source.

- 4 - Allumez / démarrez votre ordinateur (activation des paramètres de votre carte graphique nécessaire à la gestion de dialogue entre votre ordinateur et le vidéoprojecteur)

- 5 - la détection du double affichage est normalement automatique. Vous pouvez le faire manuellement aussi.

- Paramétrage manuel - **Sous Windows 10** : Appuyez simultanément sur les touches



en choisissant



ou



Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**.

Paramétrage manuel - Sous MacOs :

Dans le menu **Apple** (🍏), choisissez **Préférences Système...**

À partir du menu **Présentation**, choisissez **Moniteurs**.

Cliquez sur l'onglet **Disposition**.

Cochez la case correspondant à l'option « Recopie vidéo » dans l'angle inférieur gauche.

Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**. En connectique **USB-C/mini-display Port** avec adaptateur, utilisez la résolution « à l'échelle » en **1080i** ou **1080p**.

- 6 – Pensez à éteindre les appareils en fin d'utilisation. Les lampes ont une durée de vie comptée !!