

**1 - Raccordez votre ordinateur à l'une des prises à votre disposition**



**2- Allumez le vidéoprojecteur (touche ON) sur boîtier mural.** Attendez la fin de temporisation d'allumage (bouton ON clignotant)



**3 –Le vidéoprojecteur s'allume par défaut sur la source entrante HDMI** (détection des sources VGA et HDMI automatique sur cette entrée)

**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



**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 !!