

# APPLETV – SALLES DE REUNION

Allumer le vidéoprojecteur avec la télécommande.

Le périphérique **AppleTV** se trouve branché par défaut sur **HDMI1 (TRANSMISSION IMAGE + SON)**.

- Sous **MacOS X (Apple)**, vous pouvez transmettre le flux vidéo de votre ordinateur portable nativement en utilisant le partage **AirPlay** de votre ordinateur avec le nom de la salle, où vous vous trouvez. Un code PIN vous est alors retourné sur l'écran de vidéo-projection.

- Sous **Windows (Microsoft)**, vous devez installer un logiciel pour profiter des **AppleTV** installés.

- **2 possibilités : AirMyPC ou AirParrot**

<https://www.airmypc.com/download.htm>

<https://www.airsquirrels.com/airparrot/download>

- Sous **Linux**, vous pouvez utiliser le package **airstream** (ruby-dev, libavahi-compat-libdnssd-dev, build-essential).

**Attention !** Il y a **une limitation d'AirPlay vidéo sur les Mac ou PC d'avant 2011** (les nouveautés **AirPlay** sont apparues sous **Mountain Lion**). Aussi, une petite précision s'impose quant à des problèmes de performances sur ces machines antérieures à **2011**, car il n'existait pas de puce intégrée avec le chipset Intel capable d'encoder nativement au format **H.264 (GPU H264)**. Autrement dit, c'est le processeur qui est sur-sollicité s'il est dépourvu de cette puce et cela entraîne des soubresauts vidéos, tandis qu'il n'atteint que 10 à 20% sur les machines récentes lorsqu'**AirPlay** Vidéo est activé ; ainsi les vidéos peuvent être transmises proprement.

## AirPlay SSID :

573A-PGG

240A-DALI

351A-KUPKA

366A-KLIMT

371A-KLEIN

377A-DIR

437A-ALECHINSKY

454A-VALENTIN

483A-MALEVITCH

412B-ROTHKO

646A-MONDRIAN

631B-KANDINSKY

734A-GRIS

