

Cas particulier: Double projection à l'Amphimax 350, 351 et 410

Toutes les salles et auditorios UNIL équipés d'OpenBoard sont dorénavant en mode Recopie Vidéo par défaut.

Qu'est-ce que le mode « recopie vidéo » ?

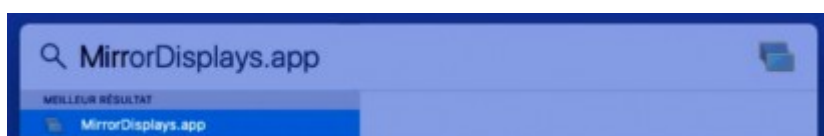
- L'image présente sur la tablette et celle projetée en salle seront toujours identiques.
- En d'autres termes il n'y aura pas de différences entre l'écran devant vous et l'écran mural.

Qu'advient-il des grands auditorios de l'Amphimax avec double projection (350, 351 et 410) ?

- Là-bas également, le mode de recopie vidéo est celui actif par défaut.
- Cela simplifie énormément leur usage. En outre, cette solution offre plus de confort à votre audience.

Usage avancé :

- Il reste possible de changer manuellement la source de la projection afin d'utiliser son ordinateur portable sur le second écran. Utilisez l'interface audiovisuelle de la salle à cet effet.
- Il reste possible, bien que fortement déconseillé, de **passer en mode « bureau étendu » en lançant l'application « MirrorDisplays »**, depuis le dossier Applications: Menu Aller > Applications, puis « MirrorDisplay ».

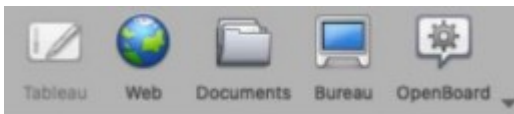


Attention: Dans cette configuration « bureau étendu », vous allez potentiellement rencontrer plusieurs problèmes:

- **Le stylet de la tablette peut être actif sur le mauvais écran.** Dans ce cas, appuyez sur le bouton supérieur du stylet lorsque celui-ci est très proche de la tablette pour changer d'écran actif.



- **La lecture de vidéo peut être saccadée à la projection.** Responsable : le mode « Bureau » de l'application OpenBoard qui utilise une recopie logicielle, celle-ci est inadaptée aux vidéos.



Solution : Quittez ou masquez l'application OpenBoard pour revenir sur le bureau en mode étendu et activez la recopie vidéo matérielle avec l'application « MirrorDisplays ».

Révision #3

Créé 17 février 2021 15:10:28 par Ariane Elsig

Mis à jour 1 février 2023 10:36:47 par Emilie Lettry