



## **MODULES ANIMATION EFFETS VIDÉOS**

**TYRESE ALEXANDER  
BTS SIO**

## **Sommaire**

**Le code du projet concerne deux pages web et as pour but d'être exécuté par le logiciel OBS.**

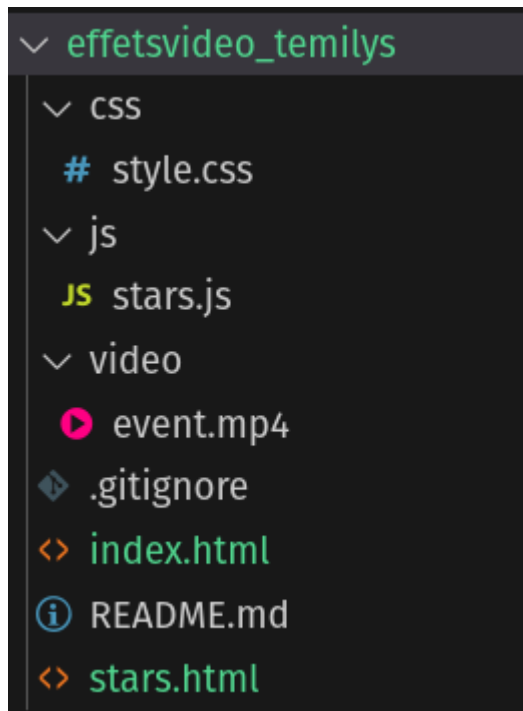
**Une première page affiche une vidéo et une deuxième affiche des étoiles qui scintillent, apparaissent et disparaissent aléatoirement.**

**L'objectif est de pouvoir superposer le flux vidéo des étoiles au flux vidéo de la page affichant une vidéo.**

**Et ceci est possible grâce à la fonctionnalité de superposition des sources d'OBS**

# Vue d'ensemble

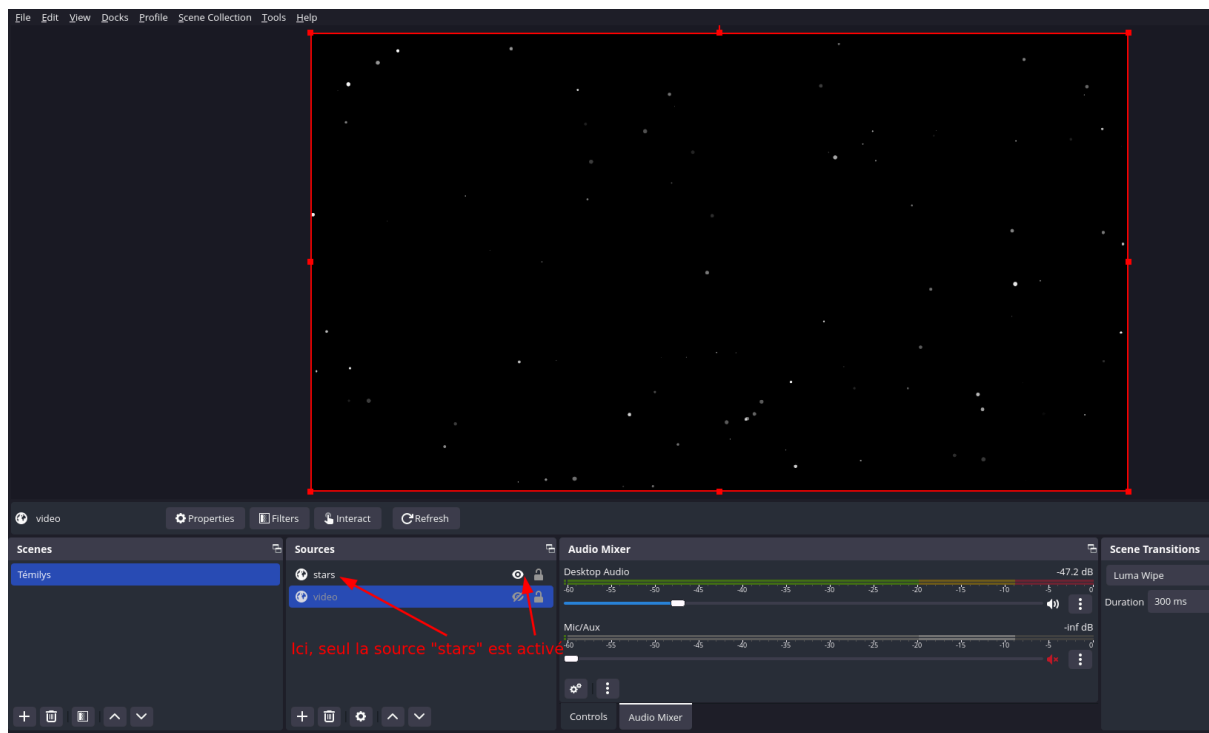
## 1. Arborescence

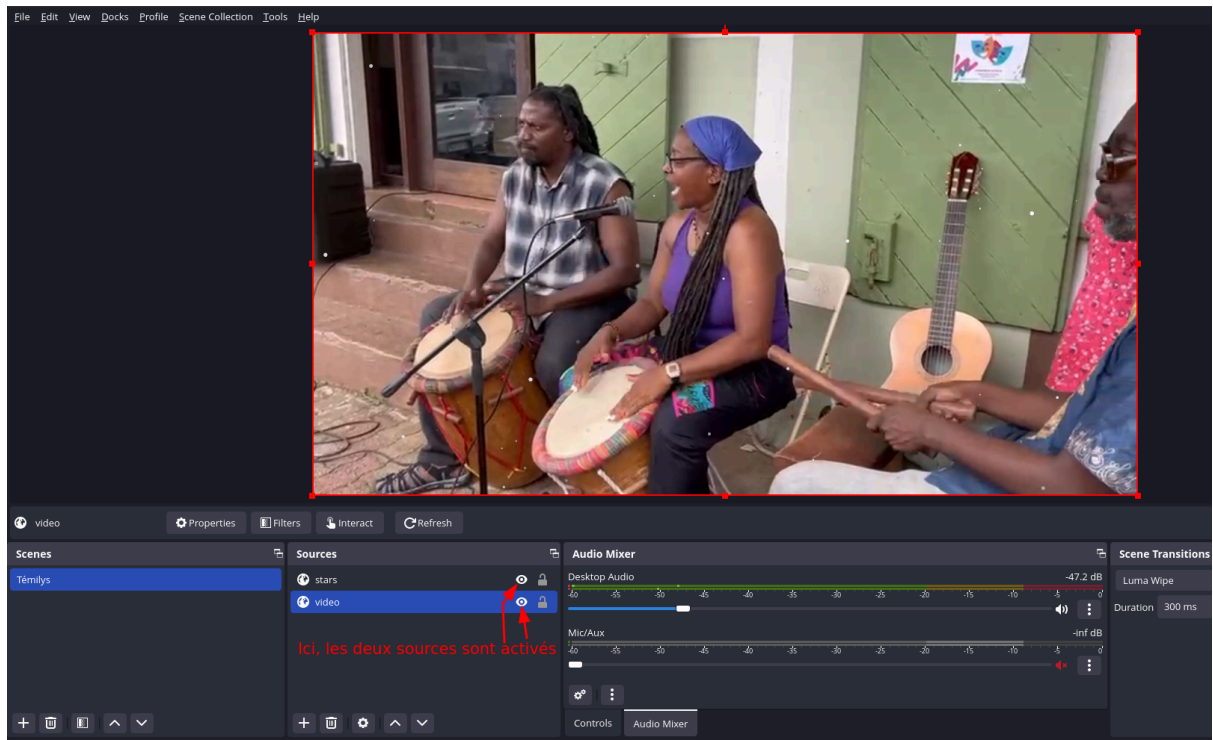


## 2. Utilisation d'OBS

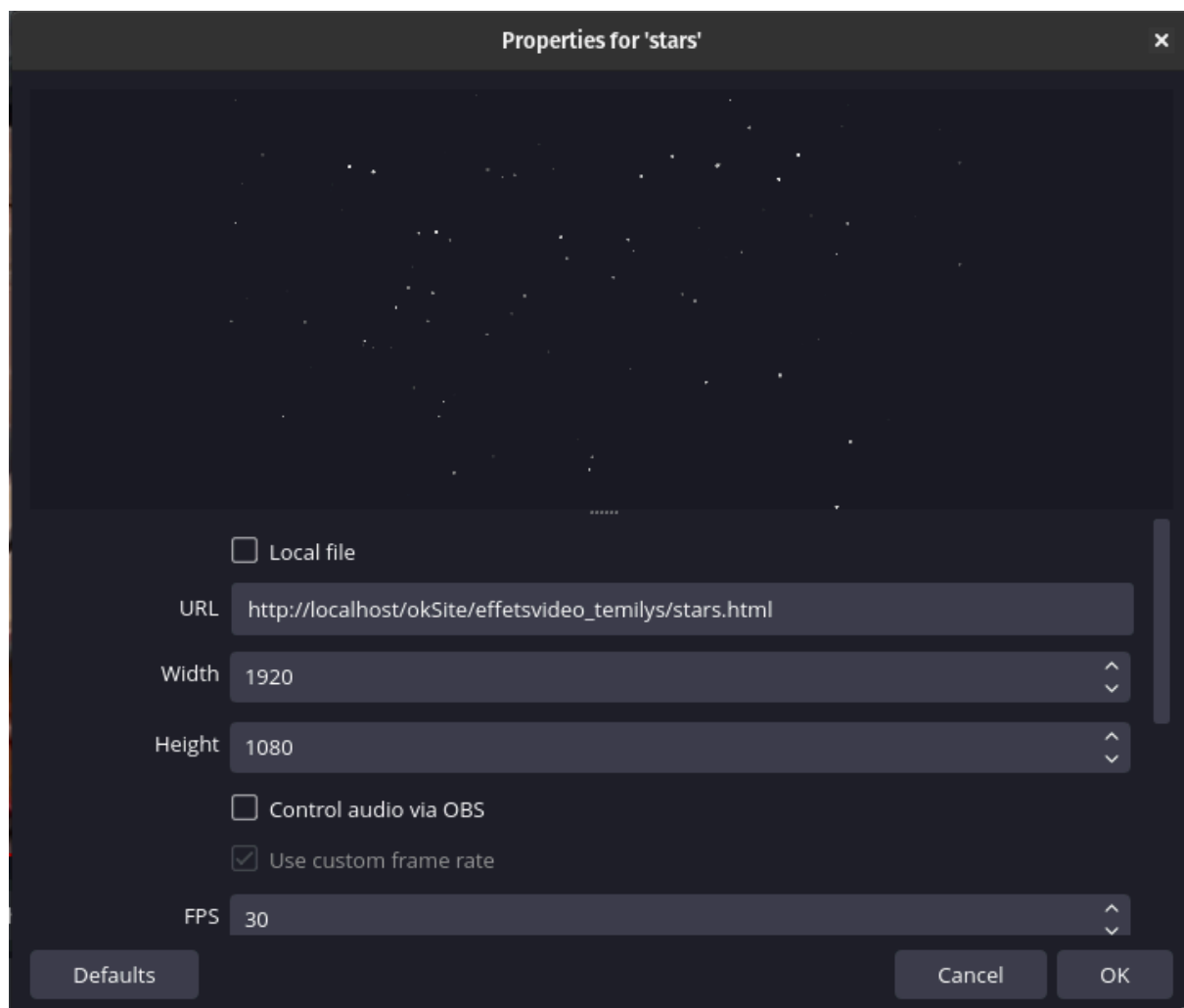
OBS permet de streamer en live sur des plateformes tel que youtube.com, twitch.tv, facebook ...

Il permet aussi d'enregistrer du contenu vidéo.

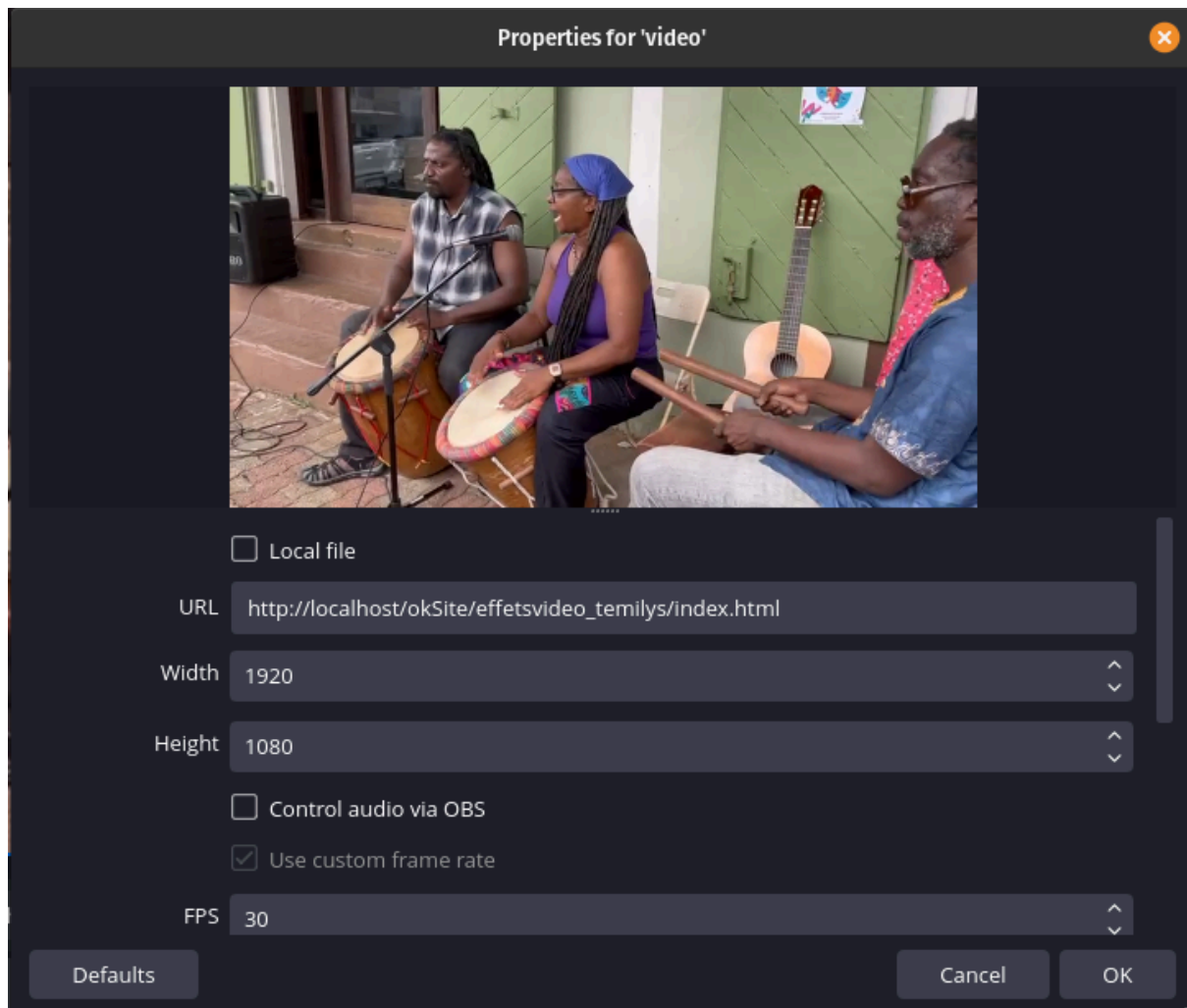




## Définition de la source stars



## Définition de la source “video”



## XAMPP

permet de configurer un serveur Web de test local

### 3- Démarche utilisation

1. Télécharger le code source du projet via ce lien

<https://github.com/whoamitty/EffetsvideoTemilys/archive/refs/heads/main.zip>

**Si vous utilisez**

- 2. Une fois le code téléchargé, utilisez exécutez**

## **Publication et diffusion**

### **Connexion d'OBS à Facebook**

- 1. Dans l'onglet Configuration du stream, vous trouverez votre clé de stream dans le module Configuration du logiciel de streaming.**
- 2. Dans OBS**  
**en haut à gauche, cliquer sur**  
**File > settings > stream.**
- 3. Dans service, choisir "Facebook Live"**
- 4. Et dans Stream Key**  
**mettre la clé de stream fournis par facebook**
- 5. Lorsque vous êtes prêt·e, cliquez sur Commencer le streaming. Une fois la connexion à Facebook Live établie, vous verrez un aperçu de votre stream dans Live Producer.**
- 6. Poursuivez la configuration de votre stream en direct dans Live Producer.**



**7. Lorsque vous êtes prêt·e, cliquez sur Lancer un direct.**