

# Guide d'utilisation

## A propos de vMix

vMix est une solution logicielle complète de production vidéo en direct et de diffusion en direct. Elle est uniquement disponible sur un PC ou un ordinateur portable Windows.

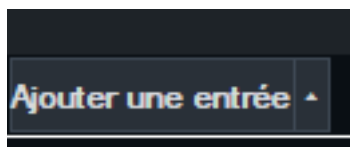
Prise en charge des entrées, notamment les caméras, les caméras IP, les fichiers vidéo, les images, NDI, SRT, les ensembles virtuels, les titres, l'audio, la relecture instantanée, les appels vidéo, les réunions Zoom et bien plus encore.

La version vMix 27 s'est ajoutée à une liste de fonctionnalités déjà étendue avec l'intégration directe de Zoom, Layer Designer, Audio Bus Manager, la prise en charge du streaming AV1, deux sorties externes supplémentaires et bien plus encore. <https://www.vmix.com/>

## Introduction

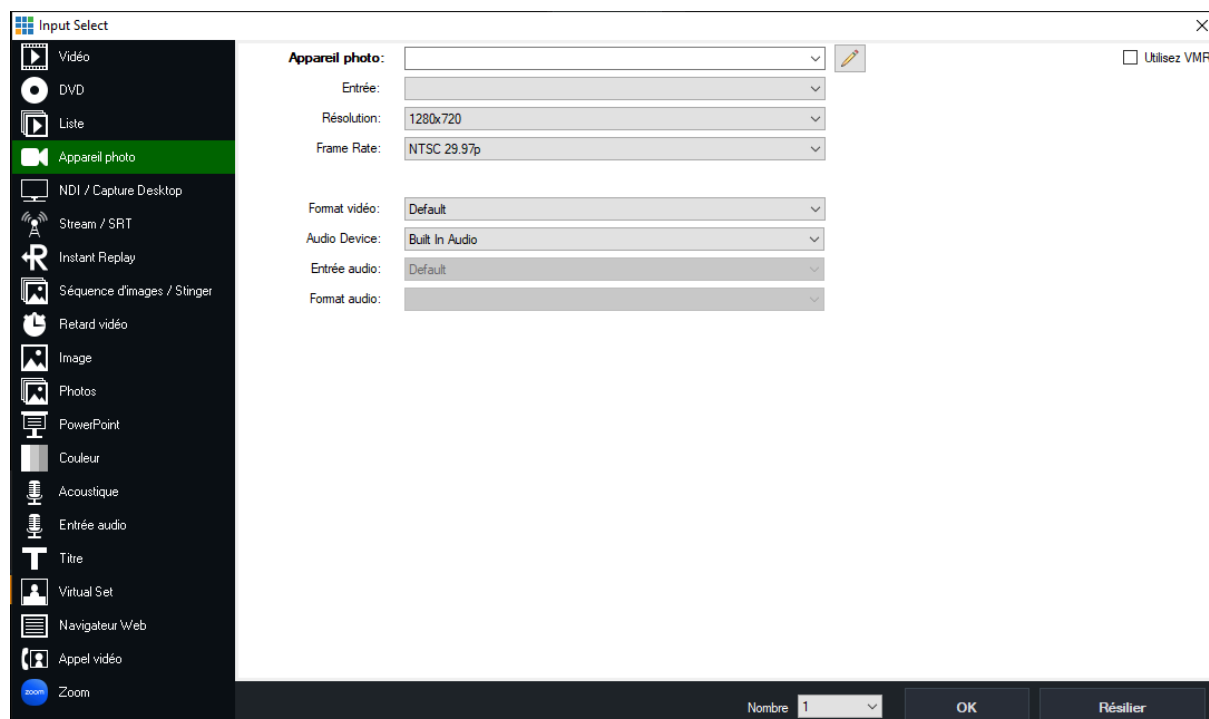
Le processus de streaming est expliqué selon trois composants: l'image, le son et l'incrustation d'un tableau pour le score.

Pour ajouter un nouveau flux, cliquez sur le bouton dans le coin inférieur gauche "Ajouter une entrée"



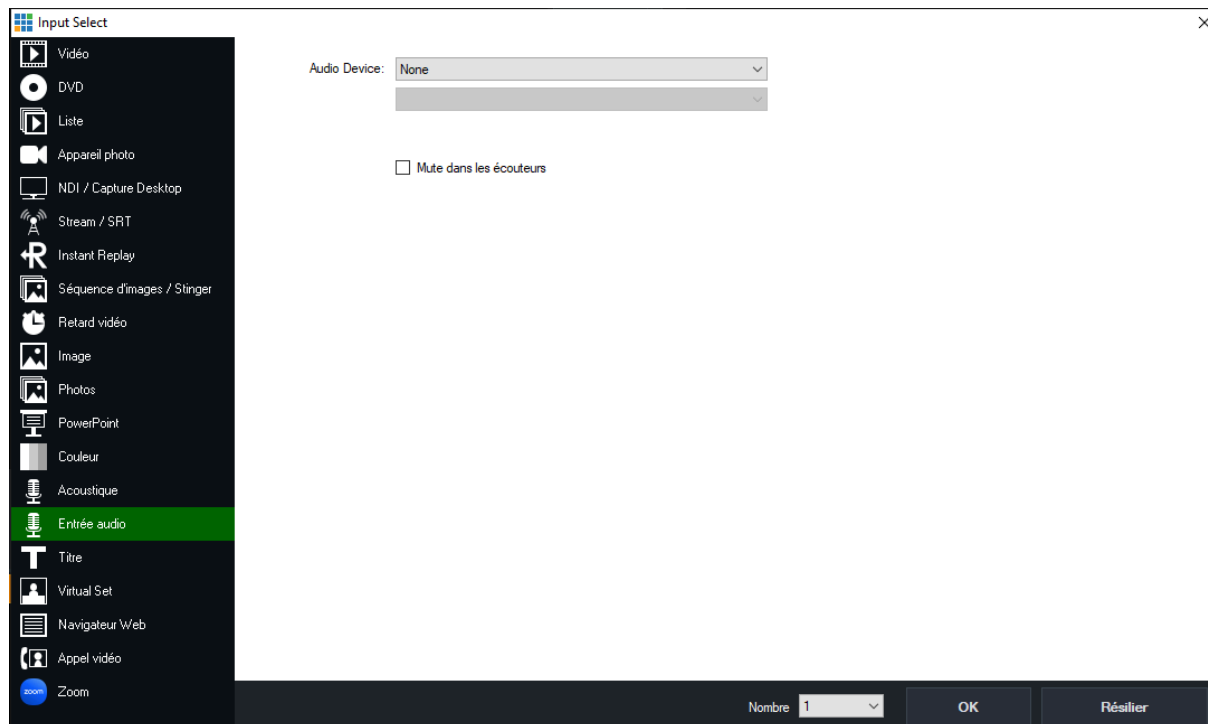
## 1. Flux vidéo

Pour gérer un flux vidéo qui provient d'une caméra (USB ou IP) sélectionnez dans la fenêtre du choix de l'input "Appareil photo"

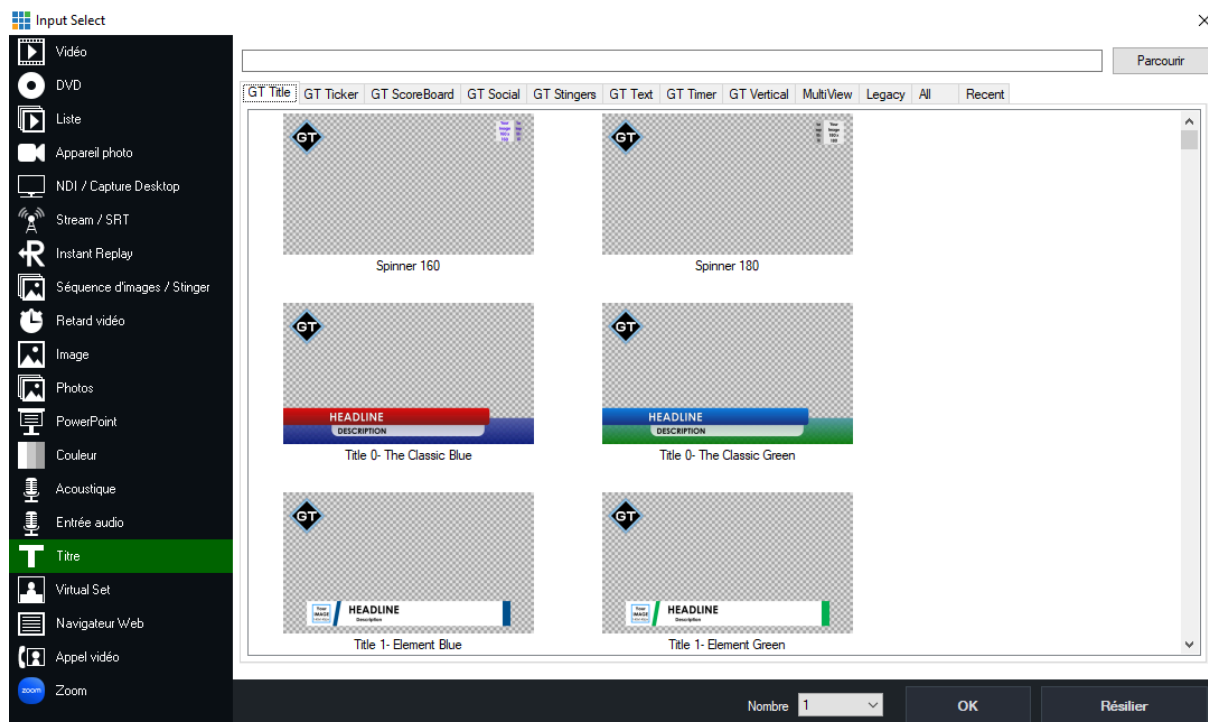


## 2. Flux audio

Un flux audio dont la source est un microphone peut être configuré dans la fenêtre du choix de l'input depuis *“Entrée audio”*



### 3. Score



## Streaming



Streaming Settings

Profile: Default Add Delete

1 2 3

Destination: Custom RTMP Server

URL:

Stream Name or Key:

Advanced

Quality: H264 360p 1.5mbps AAC 96kbps ⚙️

Application: FFmpeg ☐ Use Hardware Encoder

Start View Status Save and Close