



OBS Studio

Logiciel libre et open source d'enregistrement vidéo et de streaming en direct

-  [OBS Studio](#)
- [site officiel](#)
 - <https://obsproject.com/wiki/> : guide, documentation
- Tutoriels vidéos sur Youtube
 - [COMMENT UTILISER OBS ? \(Les bases\)](#), juin 2017
 - [LEARN OBS IN 30 MINUTES | Complete Tutorial for Beginners 2019](#)
 - [Multi-track Recording On Linux With OBS](#)
 - [Comment rendre vos cours à distance ou exposés plus dynamiques avec le logiciel OBS, simple et très bien expliqué !](#)
- Tutoriels web
 - [How to Record Your Screen and Stream With OBS Studio](#)
- OBS Studio & TEAMS
 - [OBS Studio pour Microsoft Teams Live Events](#)
 - [Inject OBS Studio into Microsoft Teams](#)
- virtual cams
 - <https://obsproject.com/forum/resources/obs-virtualcam.949/>
 - <https://github.com/CatxFish/obs-v4l2sink>
- Trucs et astuces
 - transparence et superpositions :
 - <https://obsproject.com/forum/threads/how-to-make-background-transparent.108643/>
 - [How to make a Transparent Animated Overlay for OBS/Streaming using Krita + FFMPEG](#)
 - pistes audio multiples :
 - <https://obsproject.com/forum/threads/is-there-a-way-to-have-multiple-different-audio-tracks.123647/> → menu Paramètres - Sortie : Mode de sortie "Avancé" → Enregistrement : paramètres d'enregistrement : cocher les pistes audios à enregistrer →  : format : mkv ? mov ?
 - [Multi-track Recording On Linux With OBS](#) (vidéo)
- Utilisation de caméras, micros pour enregistrement et/ou streaming, via OBS Studio, + hardware utilisé : <https://twitter.com/NicolasVivant/status/1588129212044660736> :
 - 1. Les caméras. → Acquisition de 2 caméras-tourelles POE compatibles avec le protocole NDI (modèle : Avonic CM70-NDI). → Le POE (Power Over Ethernet) permet de les alimenter et de récupérer les flux vidéos avec un câble unique.
 - 2. Le son. → Une carte son Scarlett 2i2 3rd generation : 2 entrées XLR/gros jacks (6.35 mm), une sortie USB-C → USB direction le PC.
 - 3. Le réseau. → Un switch 8 ports POE, sur lequel le PC et les caméras sont connectés.
 - 4. La machine. → Un PC sous Zorin OS Core, avec un processeur récent (Intel Core i5 ou AMD Ryzen équivalent), 16 Go de mémoire, et un disque dur SSD de 500 Go minimum.
 - 5. Le logiciel. → OBS Studio avec libndi, obs-ndi et PTZ Controls. → PTZ Controls permet de piloter les caméras et de gérer les prépositions directement depuis OBS.
 - 6. Le graphisme.
 - 7. La diffusion. → Un serveur Peertube pour publier les vidéos

Autres logiciels utiles :

- [OpenShot](#), pour montage ultérieur (découpes,...)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:obs_studio

Last update: **2022/12/19 15:41**

