

# Site internet et plan de Comm

- [Read-me API comm](#)
- [Read-me site internet 2.0](#)
- [Plan de Comm mensuel](#)
- [Réels : transformer un png en video automatiquement](#)

# Read-me API comm

# Read-me site internet 2.0

# Plan de Comm mensuel

## Plan de comm Actuel

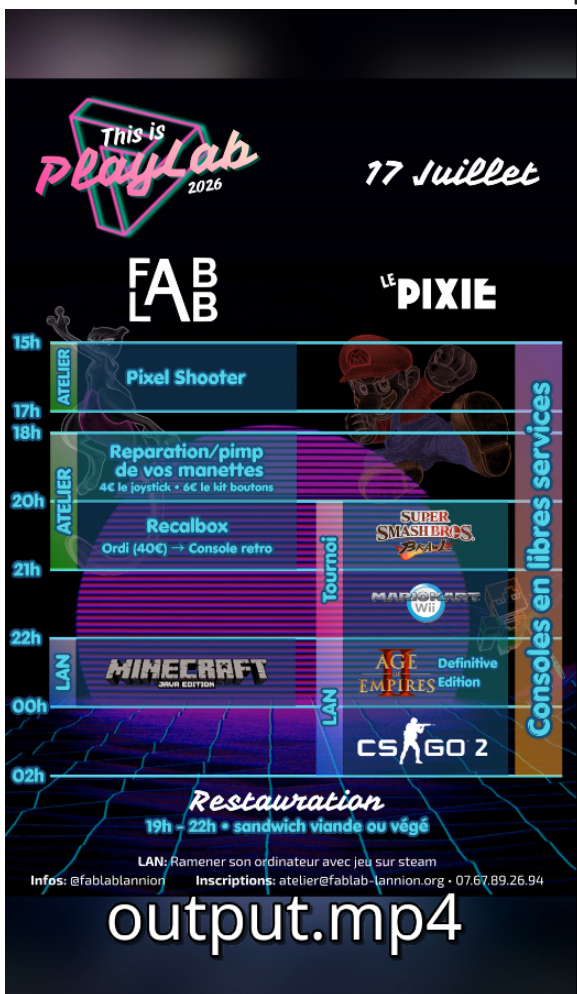
*On a prévu un magnifique programme avec plein d'activités : comment le rend visible ?*

- Affiche Canva
- Affiches physique au fablab (4 A3 et 10 A4 pour relais)
- Insertion Png et PDF de l'affiche dans la page actualité du site (ftp)
- Programmation affiche
  - Facebook
  - Insta
  - Linkedin
  - X
  - Mattermost
- Rappel semaine via meta business suite
- Evenement Facebook
- Evenements Infocale
- Evenement Portail asso ville (ne pas oublier de se logger [ici](#))
- News letter via mailjet (ne pas oublier de mettre à jour les contacts via Hiboutik)

Nouveau plan de comm !

# Réels : transformer un png en video automatiquement en video automatiquement

Création d'un réel : transformer un png en vidéos de 5 secondes automatiquement avec FFmpeg



1. Coller son .png dans un dossier
2. Le renommer en image.png
3. ouvrir le terminal depuis le dossier

```
ffmpeg -loop 1 -i image.png -c:v libx264 -t 5 -pix_fmt yuv420p -vf "split[bg][fg];[bg]scale=1080:1920:force_original_aspect_ratio=increase,crop=1080:1920,boxblur
```

```
=20:20[bg_blurred];[fg]scale=1080:1920:force_original_aspect_ratio=decrease[fg_scaled];[bg_blurred][fg_scaled]overlay=(main_w-overlay_w)/2:(main_h-overlay_h)/2" output.mp4
```

## Comment ça fonctionne ?

- `-loop 1 -i image.png` : Boucle l'image unique pour en faire une vidéo.
- `-t 5` : Fixe la durée de la vidéo à **5 secondes** (tu peux changer cette valeur).
- `-vf "..."` : Il sépare l'image en deux (`split`). Il prend l'arrière-plan (`bg`), l'agrandit, le recadre en 1080x1920 et lui applique un flou (`boxblur`). Ensuite, il prend l'avant-plan (`fg`), l'adapte pour qu'il rentre proprement dans le cadre, et le superpose au centre (`overlay`).
- `-pix_fmt yuv420p` : Assure une compatibilité maximale avec les smartphones et Instagram.

## solution clés en main

Un dossier tout près à décompresser/utiliser ==> [FFmpegisation.zip](#)