



## JOURNÉE CST - LA PROJECTION NUMÉRIQUE LA DÉMO

Paris, le 20 novembre 2024 - Dans le prolongement de la Journée CST dédiée à "La Projection Numérique : Technique & Respect de l'œuvre", la CST - Commission Supérieure Technique de l'image et du son organise une démonstration pratique dans sa salle de projection. Cet évènement permettra de comparer deux technologies de projection cinématographique :

- Projection au Xénon
- Projection Laser

Pour cette occasion, la salle sera équipée d'une toile d'écran à gain de 1.7, offrant la possibilité d'évaluer l'impact de ce type d'écran sur la qualité de l'image projetée.

L'objectif de cette démonstration est de permettre aux participants de constater par eux-mêmes les différences entre ces deux technologies de projection, dans des conditions optimales et contrôlées.

### Détails de la démonstration

- Dates : du 9 au 13 décembre 2024
- Lieu : Salle de projection de la CST - 9 rue Baudoin - 75003 Paris
- Durée : 30 minutes
- Contenu : Diffusion d'extraits de film et de bandes annonces
- Objectif : Observer les différences de qualité d'image entre les deux technologies

Pour assister à la démonstration, merci de vous [inscrire ici](#).

### Votre contact

Sébastien Lefebvre - Responsable de la communication  
07 48 12 97 82 - [slefebvre@cst.fr](mailto:slefebvre@cst.fr)

*À propos de la CST : La Commission supérieure technique de l'image et du son (CST) est la première association de techniciens du cinéma et de l'audiovisuel française. Née en 1944, elle promeut la qualité du geste du technicien et la qualité de la restitution de l'œuvre pour le spectateur. [cst.fr](http://cst.fr)*