

# Utilisation de Medianalyse

## DESCRIPTION

Medianalyse est un logiciel d'analyse vidéo dédiée aux activités physiques et sportives.

Parmi les fonctionnalités :

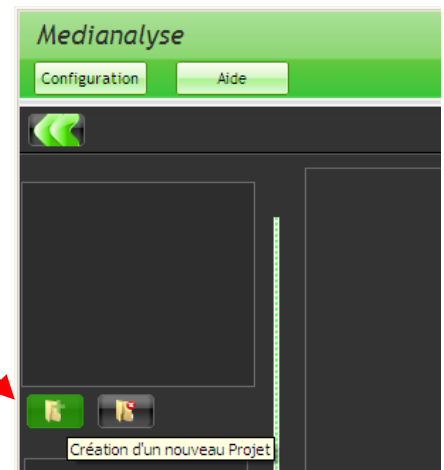
- Lecture / pause / ralenti / accéléré / image par image
- Possibilités d'effectuer des copies d'écran (screenshots) et de les annoter (graphiques / texte)
- Son activé en lecture vitesse normale

## CARACTERISTIQUES

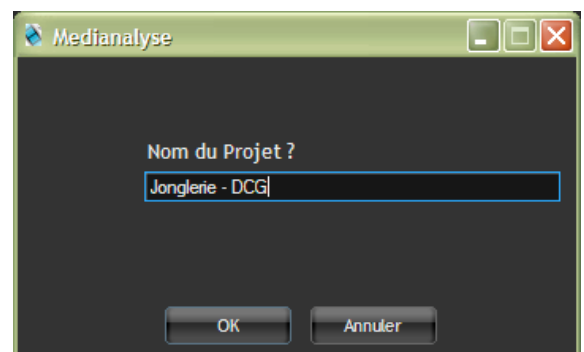
- La plupart des formats vidéo sont reconnus. En cas de message d'erreur à l'ouverture d'une vidéo, il est conseillé de la convertir au format .wmv ou .mpg avec un logiciel de conversion vidéo (Free Video Converter par exemple).

## AU LANCEMENT DU LOGICIEL : CREER UN NOUVEAU PROJET

- Cliquer sur l'icône de création de projet

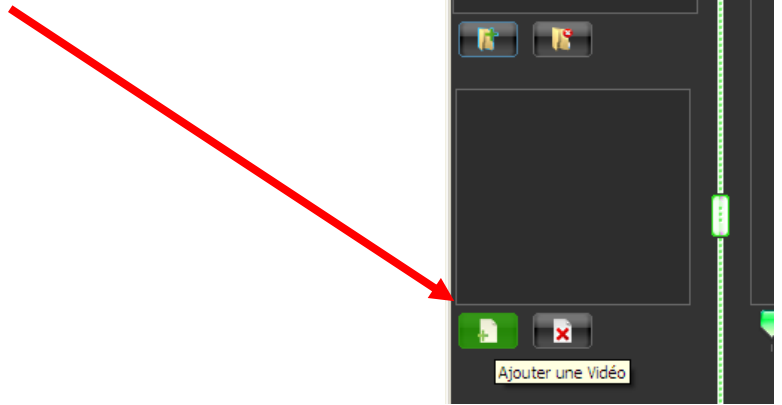


- Donner un nom au projet et valider

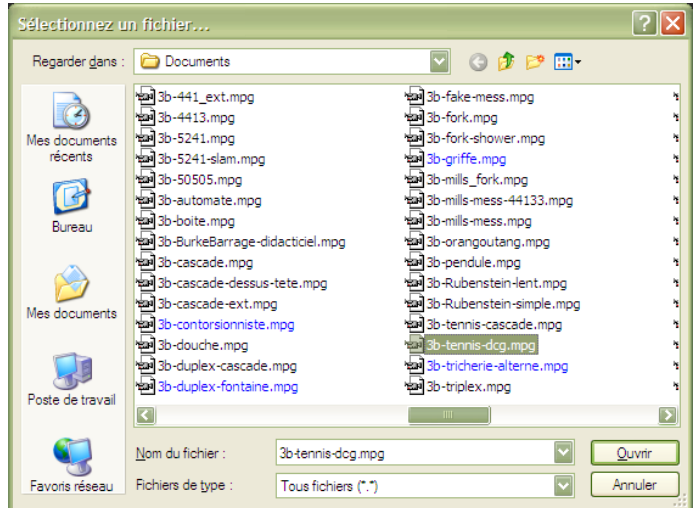


## AJOUTER DES VIDEOS AU PROJET

- Cliquer sur l'icône d'ajout de vidéo

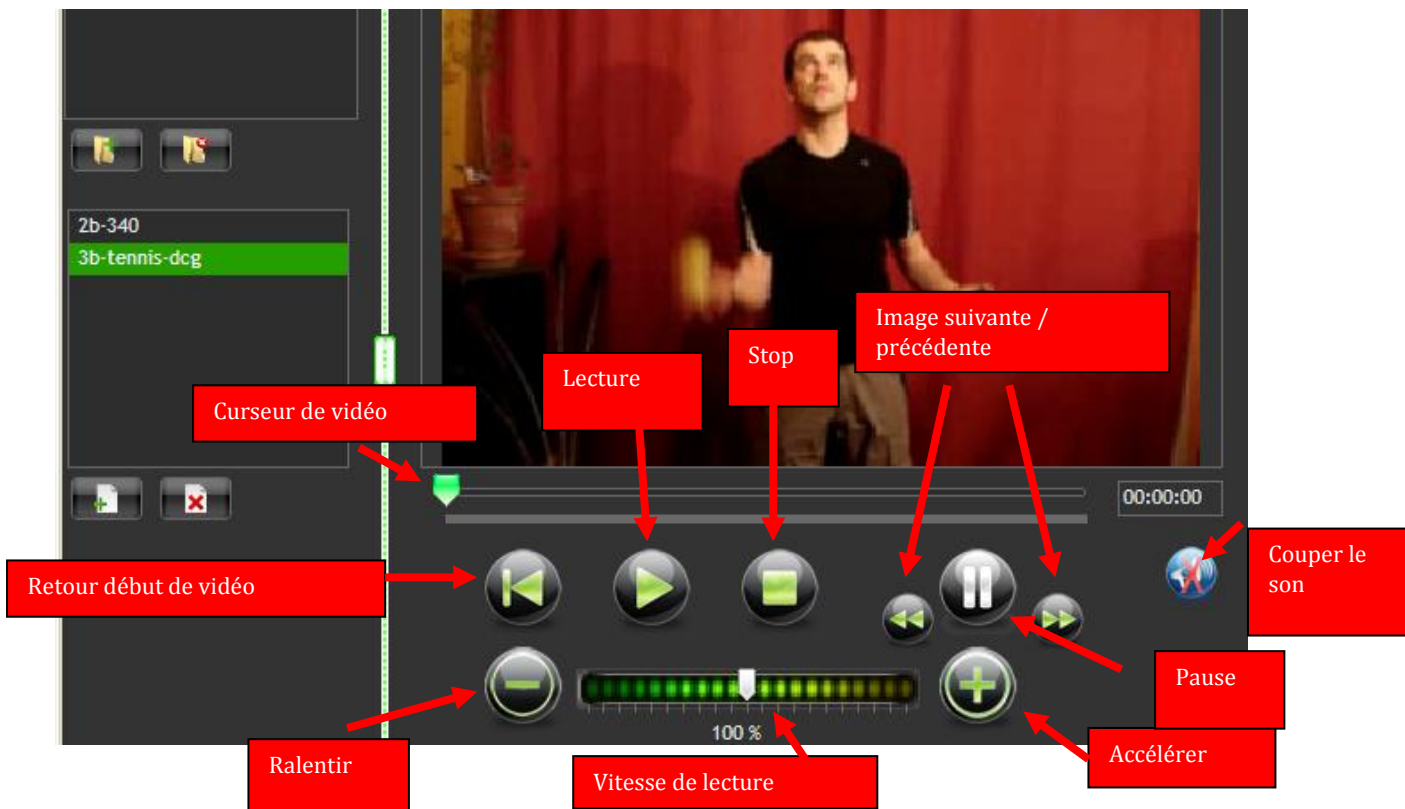


- Sélectionner la ou les vidéos à ajouter au projet



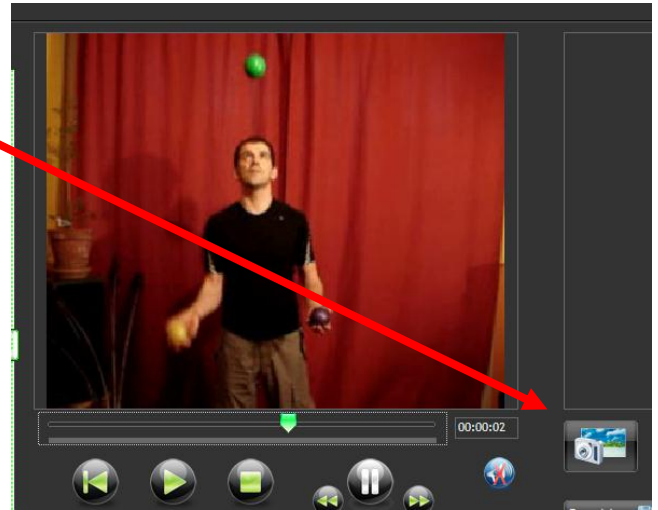
## ANALYSER LA VIDEO SELECTIONNEE

- Utiliser les boutons Lecture, Pause, Ralenti...

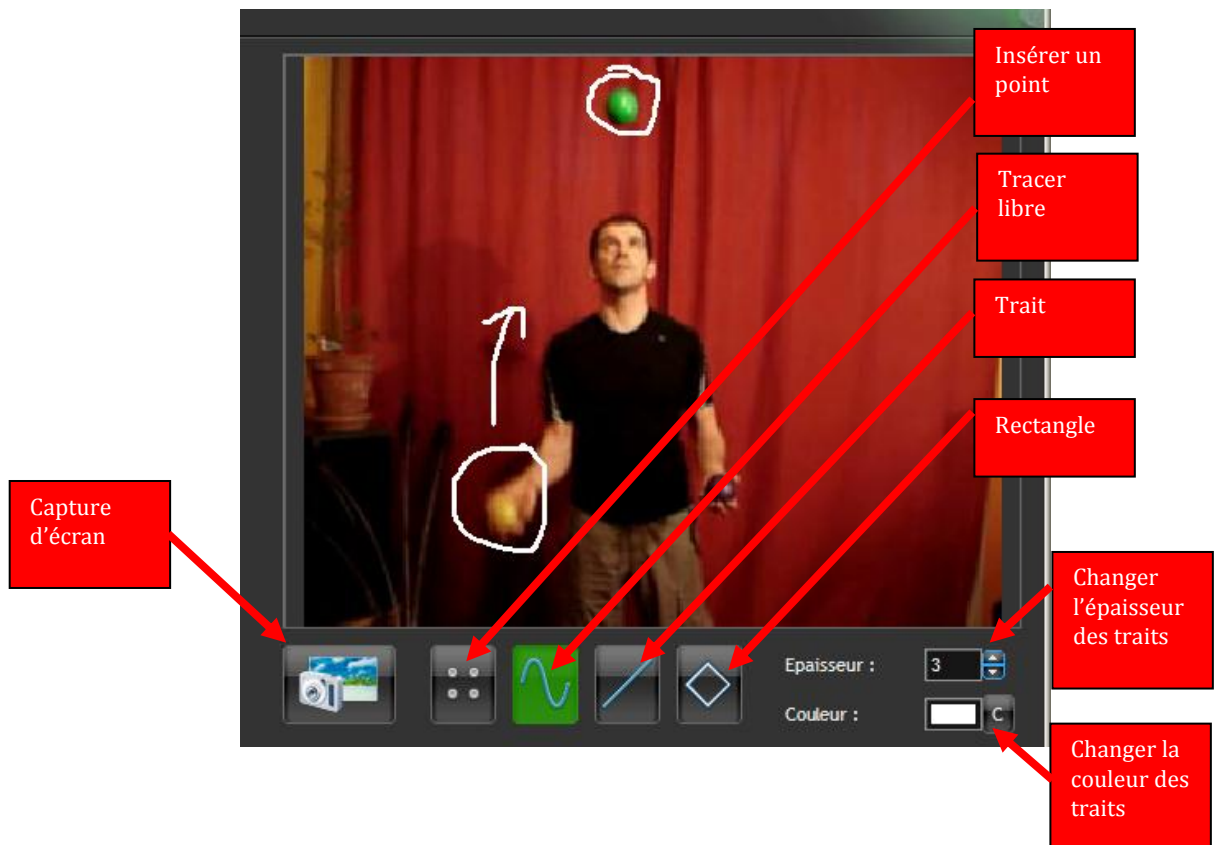


## COMMENTER / ANNOTER LA VIDEO

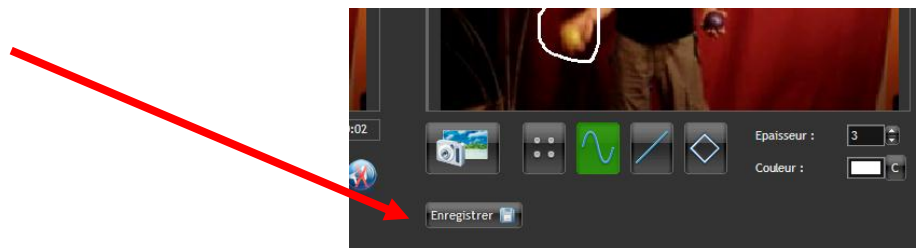
- Mettre la vidéo en pause, et cliquer sur le bouton de capture d'écran



- L'aperçu écran apparaît dans la zone de droite du logiciel.
- Vous pouvez alors utiliser les outils de dessin pour annoter la vignette



- Enregistrer votre annotation



- La vignette apparaît alors dans la liste des vignettes disponibles



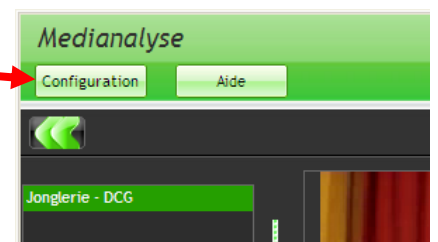
- Vous pouvez également apporter un commentaire à chaque vignette, et l'enregistrer :



## FONCTIONNALITES AVANCEES

### RALENTI

- Pour configurer le ralenti, cliquez sur [Configuration]



- Changez la valeur du [temps système] pour affiner la qualité du mode de lecture en ralenti. La valeur optimale varie en fonction de la puissance de votre machine.  
Faites divers essais pour obtenir la qualité optimale sur votre machine.