

## Atelier 3 : Enregistrer son écran

Pour enregistrer son écran, on utilise un enregistreur en ligne.

Certains enregistreurs demandent de créer un compte, d'autres pas. Certains nécessitent une petite installation.

Dans cette session on utilisera **Screenat O'Matic** qui est un enregistreur en ligne pratique et efficace.

Pour le trouver, suivez le lien

<https://screencast-o-matic.com/>



### Étape 1 – création de la vidéo

Vous pouvez maintenant enregistrer tout écran de logiciel ( Excel, Word, Geogebra... ) que vous avez sur votre ordinateur, vous enregistrer avec la webcam et surtout commenter en direct vos vidéos.

Attention - Définissez bien votre zone d'enregistrement.

### Mise en pratique :

#### Application 1. Créer un tutoriel sur ce que vous venez de faire.

« Comment enregistrer son écran avec Screen O'Matic »

#### Application 2 : Créer un tutoriel pour des élèves cycle 3

- « Comment insérer une image dans un texte sous Word et bien la présenter»  
*Insertion, taille de l'image, disposition, rognage.*
- Créer un tutoriel « réaliser une rosace avec Geogebra »  
*Vous pouvez utiliser le fichier Geogebra de la rosace déjà réalisée ou le refaire*

#### Application 3 : Créer la correction d'un exercice (5<sup>e</sup>) sous Geogebra

##### **Exercice de géométrie – Figure à réaliser avec Geogebra**

Construire un rectangle PAGE tel que  $PA = 5 \text{ cm}$  et  $AG = 6 \text{ cm}$ .

Tracer le cercle de centre P passant par A. Il coupe le segment  $[PE]$  en F.

Tracer le cercle de centre A passant par P. Il coupe le segment  $[AG]$  en H.

Construire le polygone PFHA. Que peut-on en dire? Justifier votre réponse.

Préparer votre fichier Geogebra ou utiliser celui donné.

Pour réaliser la vidéo, utiliser le protocole de construction (Menu « Affichage » de Geogebra) pour faire défiler votre construction au fur et à mesure que vous vous enregistrez.

## Étape 2 – Exportation de la vidéo

Une fois votre vidéo faite, vous allez devoir l'enregistrer et vous avez plusieurs choix :

- La sauvegarder en fichier vidéo
- La télécharger en ligne sur Scencast O'Matic (avec un compte)
- La télécharger sur You tube.

**La question suivante est la publication et la diffusion.**

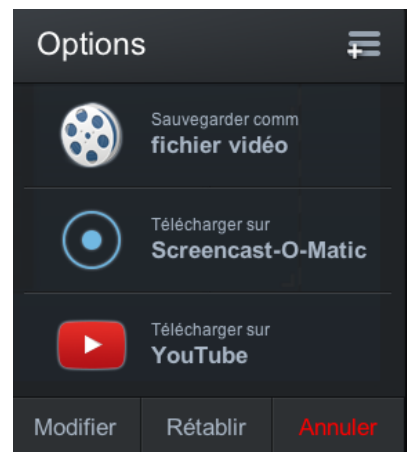
Les vidéos sont généralement assez lourdes et sont peu utilisables sur des ENT ou des sites.

**Le plus simple est d'utiliser YouTube.**

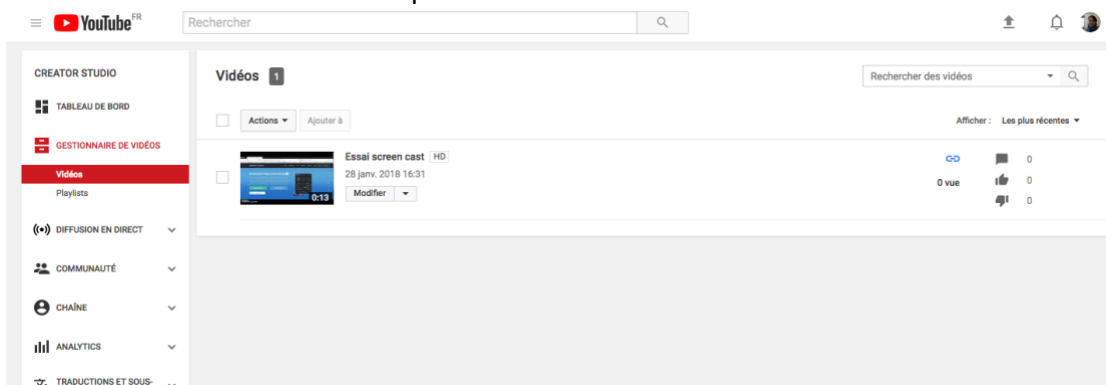
Les avantages de YouTube :

- hébergement de votre vidéo
- la vidéo peut être Privée, publique ou non référencée.
- Vous l'insérez dans toute publication par son lien

Exemple : [https://youtu.be/6nuWuclCI\\_4](https://youtu.be/6nuWuclCI_4)



Pour cela , vous allez devoir vous créer un compte You tube et la vidéo sera automatiquement enregistrer sur la chaine liée à votre compte.



Dans les paramètres de votre vidéo, vous allez pouvoir retrouver le lien de votre vidéo.

