



# Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV

publié le 13/02/2018 - mis à jour le 21/12/2018

TRAAM 2017/18 - Matthieu Chosseler

## Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2017-18

## Sommaire :

- Présentation de l'activité
- Le retour sur les productions




Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV



Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2017-18

### ● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Terminale et 1ère STL ;
- **Thème du programme** : "ETLV, tous les thèmes" ;
- **Situation pédagogique** : *Activité de création avec Smartphone sur un thème scientifique* ;
- **Auteurs** : [Matthieu Chosseler](#) (Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers 86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°15594](#) .

### ● Le retour sur les productions

- Afin de recueillir l'avis des **élèves** sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#)  volontairement succinct est disponible en ligne.
- Le recueil d'avis des **enseignants** s'effectue à l'aide d'un formulaire plus détaillé accessible dans [l'enquête enseignants](#) .

A l'issue de la période d'expérimentation, une synthèse des avis sur l'usage de ces productions, "côté enseignant" et "côté élèves" sera réalisée.

Le groupe TRAAM Biotechnologies espère que vous avez travaillé avec plaisir et intérêt sur ces productions et vous remercie par avance pour vos réponses aux formulaires d'enquête.

Vous trouverez à télécharger ci-dessous les documents nécessaires à l'activité. Le document est au format .pdf et les ressources au format compressé .zip

## Documents joints

 [Annexe Traam 2017-18 : "Traam 2017-18 : "Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV""](#) (Zip)

de 1.5 Mo)

Annexe Traam 2017-18 : "Traam 2017-18 : "Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV""

 [Traam 2017-18 : "Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV"](#) (PDF de 222.5 ko)

Traam du Traam 2017-18 : "Réaliser un film scientifique en stop motion animation en ETLV"

## Liens complémentaires

-  [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#)
-  [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#)
-  [Biotechnologies & STMS sur twitter : @eduscol\\_biotech](#)



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**