



TraAM EMC : Le travail autour d'illustrations : photolangage, organisation d'idées et réalisation d'images interactives

publié le 13/02/2018 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2017/18 - Christelle Sajus

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2017-18

Sommaire :

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



EMC : Le travail autour d'illustrations : photolangage, organisation d'idées et réalisation d'images interactives

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2017-18

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Terminale ST2S, terminale STL, terminale Bac-professionnel, terminale générale (utilisable en interdisciplinarité) ;
- **Thème du programme** : "EMC en Terminale (ST2S et STL) : Thème 2 : Biologie, éthique, société et environnement (la notion de bioéthique, les problèmes bioéthiques contemporains, les évolutions de l'éthique médicale) ." ;
- **Situation pédagogique** : Plusieurs séances d'EMC : expression écrite, expression orale et création de supports numériques. Les activités peuvent se faire indépendamment l'une de l'autre ;
- **Auteurs** : [Christelle Sajus](#) (Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers 86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°15598](#) .

● Le retour sur les productions

Afin de recueillir votre avis sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#)  volontairement succinct est disponible en ligne.

À l'issue de la période d'expérimentation, une synthèse des avis sur l'usage de ces productions 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 au format .pdf.

Document joint

 [Traam 2017-18 : "EMC : Le travail autour d'illustrations : photolangage, organisation d'idées et réalisation d'images interactives"](#) (PDF de 1.6 Mo)

Trame du Traam 2017-18 : "EMC : Le travail autour d'illustrations : photolangage, organisation d'idées et réalisation d'images interactives"

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.