



TraAM Biologie, éthique, société et Environnement

publié le 14/06/2017 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2016/17 - Christelle Sajus et Réjane Thibault

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2016-17

Sommaire :

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




Biologie, éthique, société et Environnement

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2016-17

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Terminale STL et ST2S ;
- **Thème du programme** : "EMC - CBSV - STSS et BPH" ;
- **Situation pédagogique** : *Plusieurs séances d'EMC sur le thème « Biologie, éthique, société et environnement » : QCM, expression écrite, expression orale à travers des débats argumentés et autoévaluation ;*
- **Auteurs** :Christelle Sajus et Réjane Thibault, Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°530](#) .

● 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. Les documents sont au format .pdf.
Remarque : vous pouvez intégrer le packaging Scorm (Activité Learning.Apps) sur votre ENT (archive au format .zip). : n'hésitez pas à contacter l'auteure qui vous transmettra le packaging et les conseils d'installation.

Documents joints

 Documents Annexes du Traam : "Biologie, éthique, société et Environnement" (Zip de 1.4 Mo)

Documents Annexes du Traam : "Biologie, éthique, société et Environnement"

 Guide du Traam : "Biologie, éthique, société et Environnement" (PDF de 1.7 Mo)

Guide du Traam : "Biologie, éthique, société et Environnement"

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.