



Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'Immunologie

publié le 14/06/2017 - mis à jour le 21/12/2018

TRAAM 2016/17 - Christelle Sajus

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2016-17

Sommaire :

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



Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'IMMUNOLOGIE

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2016-17

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Terminale STL et ST2S ;
- **Thème du programme** : "TST2S : Défenses de l'organisme" - IMMUNOLOGIE et TSTL- CBSV (Chimie-Biochimie Sciences du Vivant) :Thème 3 : Les systèmes vivants maintiennent leur intégrité et leur identité en échangeant de l'information" ;
- **Situation pédagogique** : Synthèse - Auto-évaluation - Bilan ;
- **Auteurs** : Christelle Sajus, Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°528](#)


● 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 Annexes du Traam : "Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'Immunologie" (Zip de 824.8 ko)

Documents Annexes du Traam : "Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'Immunologie"

 Guide du Traam : "Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'Immunologie" (PDF de 1.9 Mo)

Guide du Traam : "Réalité enrichie et réalité augmentée sur le thème de l'Immunologie"

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.