



TraAM La Grippe en Classe Inversée Hybride

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

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



La Grippe en Classe Inversée Hybride

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2016-17

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : *terminale ST2S* ;
- **Thème du programme** : "Défenses de l'organisme" - IMMUNOLOGIE : Un exemple de mise en jeu des défenses immunitaires : une infection virale, la grippe" ;
- **Situation pédagogique** : *Synthèse - Auto-évaluation - Bilan* ;
- **Auteurs** : [Christelle Sajus](#), Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°534](#) .

● 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. 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.

Document joint

 [Guide du Traam : "La Grippe en Classe Inversée Hybride"](#) (PDF de 1.5 Mo)

Guide du Traam : "La Grippe en Classe Inversée Hybride"

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.