



TraAM développer l'oral en lien avec l'actualité scientifique

publié le 04/06/2021 - mis à jour le 22/03/2023

Descriptif :

Découvrir un thème (la pandémie COVID 19) grâce à des ressources institutionnelles et choisir un sujet. Identifier les points importants et concevoir un quiz à l'attention des autres élèves. Réaliser les quiz de l'ensemble de la classe pour vérifier la bonne compréhension du thème. Enregistrer un oral portant sur le sujet choisi sur un mur collaboratif puis écoutes croisées pour définir les critères de qualité d'un oral.

Sommaire :

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



Développer l'oral en lien avec l'actualité scientifique



Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TraAM 2020-21

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : première STL (mais adaptable en seconde et en première) ;
- **Thème du programme** : Immunité, microbiologie, technologie de l'ADN ;
- **Situation pédagogique** : activités individuelles ou en groupes, possibles à distance ;
- **Compétences CRCN** :

1. Communication et Collaboration *partager et publier* ;

- **Auteurs** : [Virginie Guinard](#) et [Matthieu Chosseler](#) (Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers 86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°19801](#) 

● Le retour sur les productions

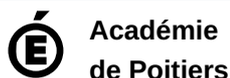
Afin de recueillir votre avis sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#)  volontairement succinct est disponible en ligne.

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. Ces documents sont au format .pdf

 [Développer l'oral en lien avec l'actualité scientifique](#) (PDF de 400.4 ko)
TraAM 2020-21 - Biotechnologies - Académie de Poitiers.

- ▶ [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#) 
- ▶ [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#) 
- ▶ [Biotechnologies & STMS sur twitter : @eduscol_biotech](#) 



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.