



TraAM échanges gazeux respiratoires

publié le 07/04/2020 - mis à jour le 26/06/2020

TraAM 2019/20 - MChosseler - ST2S - BPH

Descriptif :

Développer sa capacité d'analyse pour comprendre les échanges gazeux respiratoires.

Sommaire :

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



Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2019-20

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : 1° ST2S ;
- **Thème du programme** : "la respiration" ;
- **Situation pédagogique** : activités de groupe ou en autonomie ;
- **Auteurs** : [Christelle Sajus](#) (Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers 86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°18003](#).

● 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. Ces documents sont au format .pdf

 [traam_respiration_2020n](#) (PDF de 401.6 ko)

Liens complémentaires

- [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#)
- [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#)

