



TraAM échanges gazeux respiratoires

publié le 07/04/2020 - mis à jour le 22/03/2023

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



Les échanges gazeux respiratoires

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 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

[traam_respiration_2020](#) (PDF de 401.6 ko)

 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.