



TraAM Du génotype au phénotype : l'exemple de la mucoviscidose

publié le 05/03/2014 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2013 - Christelle Sajus

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2013-14

Sommaire :

- Le retour sur les productions



Du génotype au phénotype : l'exemple de la mucoviscidose

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2013-14

○ présentation de l'activité

- **niveau et classe** : Terminale STL Biotechnologie ;
- **thème du programme** : CBSV ;
- **situation pédagogique** : TD : découverte et auto-évaluation ;
- **auteur** : Christelle Sajus, Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers(86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°833](#) .

● 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. Le document est au format .pdf et les ressources au format compressé . zip (contenant un fichier au format .edi qui nécessite le logiciel Anagène)

Documents joints



Documents pédagogiques - Du génotype au phénotype : l'exemple de la mucoviscidose (Zip de 2.5 ko)

TRAAM : Du génotype au phénotype : l'exemple de la mucoviscidose

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.