



# TraAM escape game - Reproduction

publié le 18/12/2019 - mis à jour le 15/05/2020

TraAM 2019/20 - MChosseler - ST2S - BPH / STL - Biotechnologies

## Descriptif :

Scénario pédagogique réalisé dans le cadre des TraAM.

## Sommaire :

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



*escape game - reproduction*

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2018-19

### ● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Term ST2S-BPH et 1° STL-BB ;
- **Thème du programme** : "transmission de la vie et hérédité" ;
- **Situation pédagogique** : *escape game* ;
- **Auteurs** : [Christelle Sajus](#) (Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers 86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°17622](#)

### ● 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*

[Escape game autour de la transmission de la vie](#) (PDF de 786.7 ko)  
TraAM 2018/2019 - Classes de Terminales Technologiques (ST2S, STL) - Académie de Poitiers.

## Liens complémentaires

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

