



# TraAM escape game 100% numérique

publié le 29/05/2019 - mis à jour le 23/03/2023

## escape game 100% numérique en BPH

### Descriptif :

Escape game produit dans le cadre des TraAM

### Sommaire :

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



*escape game 100% numérique*

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2018-19

### ● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Term ST2S ;
- **Thème du programme** : "l'appareil cardiovasculaire, la nutrition et l'homéostasie" ;
- **Situation pédagogique** : *escape game pouvant être utilisé pour des révisions* ;
- **Auteurs** : François Airault (Lycée de la Venise Verte - Niort 79) ;

### ● 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.

► [Accéder à l'escape game](#)

Vous trouverez à télécharger ci-dessous les documents nécessaires à l'activité. Ces documents sont au format .pdf

Document joint

 Présentation de l'escape game (PDF de 133.6 ko)

TraAM escape game 100% numérique - - STMS - Biochimie Génie Biologique.

## 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.