



# TraAM L'Antibiogramme : méthode normée et standardisée

publié le 25/06/2012 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2011-12 - Pascal Guillaume & Fabrice Burgeaud

## Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2011-12

## Sommaire :

- Le retour sur les productions



L'Antibiogramme : méthode normée et standardisée  
Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2011-12

## ○ présentation de l'activité

- **niveau et classe** : *Enseignement d'exploration Biotechnologies*
- **thème du programme** : *domaine de la santé*
- **situation pédagogique** :
  - Activité technologique de microbiologie : étude de la sensibilité des microorganismes
  - Utilité d'effectuer une technique standardisée
  - Compréhension des principes à l'aide de films d'animation

*première video - activité n°1 :*

 [activité n°1 : diffusion de l'éosine](#) (Flash de 990.9 ko)  
2012 Traam " L'Antibiogramme : méthode normée et standardisée"

- **auteur** : *Pascal Guillaume*, Lycée Venise Verte - Niort (79)
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°813](#)

## ● 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 .odp (PréAO d'Open Office) ou .pdf ou sous forme d'archive .zip

### Documents joints

 [descriptif du Traam](#) (PDF de 1.1 Mo)

2012 Traam "L'Antibiogramme : méthode normée et standardisée"

 [fiche élève](#) (PDF de 104.6 ko)

2012 Traam "L'Antibiogramme : méthode normée et standardisée"

### 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.**