



NEWSLETTER SVT TOULOUSE

RESSOURCES, INFORMATIONS ET EVENEMENTS

N°6 – NOVEMBRE 2019

Principaux articles de ce bulletin d'informations :

				
<i>Portail STC3</i>	<i>ONB</i>	<i>m@gistère</i>	<i>Du bon usage des antibiotiques</i>	<i>Ether de pétrole</i>

1^{ère} édition des Olympiades nationales de Biologie



Initiées par notre académie, la **première édition des Olympiades Nationales de Biologie (ONB)** est lancée.

Les ONB sont ouvertes, sur la base du volontariat, aux lycéens de **première** de la **série générale** ainsi qu'aux élèves des **séries technologiques STL et ST2S** de l'enseignement public et privé sous contrat ainsi que ceux appartenant aux établissements du réseau de l'AEFE.

Les élèves, par groupe de 3 ou 4, **conduisent un projet en lien avec les sciences du vivant**. A l'issue du projet un **vidéogramme** sera produit accompagné d'une présentation.

Ce travail est en lien direct avec **la préparation du grand oral** qu'ils auront à mener lors des épreuves terminales du baccalauréat.

- **Date limite d'inscription**: le 20 décembre 2019
- **Inscription** : <http://ppe.orion.education.fr/toulouse/itw/answer/s/f9fot5nvhi/k/4M3HQCK>
- **Page dédiée** : <https://eduscol.education.fr/olympiades-nationales-de-biologie/>
- **Site dédié** : <https://olympiadesdebiologie.fr/>

Portail Sciences et Technologies Cycle 3

Un nouveau portail pédagogique, **Sciences et Technologies Cycle 3** vient d'être mis en ligne.

Ce site rassemble les **ressources pédagogiques** académiques pour la classe (scénarios pédagogiques, ressources du dispositif « devoirs faits », des clés pour la mise en œuvre de la progressivité des apprentissages, ...) mais aussi les **actualités** en Sciences et technologie pour le cycle 3



Les enfants pour la biodiversité

Un projet dédié à l'éducation aux médias et à l'éco-citoyenneté, pour les élèves de CM2. Encadrés par leurs enseignants, les élèves de CM2 vont enquêter pour écrire un reportage sur une espèce qui vit autour de leur école, s'interroger sur la...

En savoir plus

Les **parcours hybrides m@gistère** pour accompagner chaque professeur de SVT dans la mise en oeuvre des nouveaux programmes de seconde, d'enseignement de spécialité et d'enseignement scientifiques sont toujours accessibles. Vous y retrouverez l'ensemble des ressources des différents stades de

formation.

→ Les nouveaux programmes de Terminale : [enseignement scientifique](#) ; [spécialité](#).

Les antibiotiques : ils sont précieux, utilisons-les mieux

Dans le cadre de la semaine mondiale de sensibilisation au bon usage des **antibiotiques**, un coup de projecteur sera mis sur les antibiotiques pour contribuer à lutter contre **l'antibiorésistance**, véritable fléau de santé publique.



Plusieurs ressources sont à disposition sur ce thème :

- Une « [boîte à outils](#) » disponible sur le site du Ministère des Solidarités et de la Santé ;
- Les données de consommations et de résistance, validées, en France et par région sur le site [GEODES](#) de Santé Publique France et qui peuvent être utilisés dans les nouveaux programmes ;
- l'outil [e-Bug](#) qui peut être utilisé pour un enseignement ludique sur ce thème ;
- deux formations M@gistere en ligne sur le thème « Hygiène et santé » et « les Antibiotiques » proposées par l'académie de Nice, dont voici une [présentation](#).

Conseil sécurité

Une **alternative** à l'éther de pétrole pour les chromatographies de pigments chlorophylliens présentée dans la rubrique des conseils pratiques de sécurité.

→ [Conseils pratiques de sécurité](#)



Retrouvez SVT
Toulouse sur :



<https://disciplines.ac-toulouse.fr/svt>



[@svt_tls](#)