

Délégation académique à l'éducation  
artistique et à l'action culturelle  
DAAC  
Note 35-2023  
Affaire suivie par :  
Sophie Canteloube  
IA-IPR SVT  
Correspondante académique sciences et technologie

[csti@ac-orleans-tours.fr](mailto:csti@ac-orleans-tours.fr)  
Tél. 02 38 79 39 10

Rectorat d'Orléans-Tours  
21, rue Saint Etienne  
45043 Orléans cedex 1

Orléans, le 13 octobre 2025

Sophie Canteloube  
IA-IPR SVT  
Correspondante académique  
sciences et technologie

à

Mesdames et messieurs les enseignants  
s/c des chefs d'établissement en collège

### **Objet : DéTours des sciences le vendredi 27 mars à l'université de Tours**

DéTours des sciences est une manifestation grand public proposée par le pôle SAPS "Sciences Avec et Pour la Société" de l'université de Tours. La 6<sup>ème</sup> édition de cet événement permet d'accueillir en journée le public scolaire. Elle aura lieu le vendredi 27 mars 2026 de 10H à 16H à l'Université de Tours sur le thème « Futurs climatiques. Les défis de l'adaptation ».

Cette manifestation a pour objectif de nourrir le dialogue Sciences-Société et de partager avec le plus grand nombre des questions scientifiques d'actualité sous forme de débats participatifs avec les futurs citoyens et un large public. L'an passé, près de 300 collégiens et lycéens ont assisté à cet événement qui portait sur le thème « Risques. L'université de Tours accueillera de nouveau les élèves en nombre (**collégiens de 3èmes** et lycéens).

La thématique 2026 sur le climat est traitée dans de nombreux programmes d'enseignements, dans toutes les disciplines mais également plus globalement dans l'éducation au développement durable. Le changement climatique est un des enjeux de société actuels qui nécessite de croiser plusieurs expertises.

Ainsi les sujets suivants, entre autres, sont prévus dans le programme :

- Adaptation et aménagement du territoire (avec un exemple de projet de recherche participative sur le territoire) ;
- Une intervention croisée entre BBV (Biomolécules et Biotechnologies Végétales) et IRBI (Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte), autour de la biologie végétale et l'écologie.
- Adaptation et santé sous l'angle One Health
- Une intervention d'un chercheur en sciences de l'éducation sur adaptation et comportement.

Vous trouverez également le pré-programme en annexe du courrier.

Candidater pour participer à cette manifestation, c'est donner l'occasion aux élèves de comprendre la richesse du croisement disciplinaire et ainsi réfléchir aux grands enjeux de société.

Le format proposé a vocation à s'adapter pleinement au public scolaire. Le programme comprend des miniconférences, des projections de courts-métrages, une table ronde et une présentation interactive. Un temps d'intervention des élèves pour présenter leurs travaux sur le thème de la journée est également prévu. L'an passé cela avait été une extraordinaire expérience : des élèves de trois établissements avaient témoigné de leurs travaux sur les risques environnementaux et avaient répondu à des questions de la salle.

En annexe : le programme de DéTours des sciences 2025

Des ressources compilées seront proposées par Centre-Sciences (Centre de Culture Scientifique et Technique de la région Centre-Val de Loire) ; elles vous permettront de travailler avec les élèves, en amont et en aval de votre venue.

L'inscription des classes, dans la limite des places disponibles, se fait sur l'application ADAGE jusqu'au vendredi 23 janvier. Il faudra renseigner la présentation succincte de votre projet pour la venue à DéTours des Sciences et indiquer si vous souhaitez qu'un groupe de vos élèves intervienne pour présenter ses travaux (15 minutes en plénière).

**Le déjeuner ainsi que les frais de transport seront pris en charge, prioritairement pour les classes inscrites pour la journée complète. L'inscription des classes sur une demi-journée reste aussi possible.**

Sophie Canteloube  
CAST

