

Affaire suivie par
Olivier Thenail
IEN St Jean de Maurienne
Tél. 04 79 64 04 89
olivier.thenail@ac-grenoble.fr

Chambéry, le 16 octobre 2025

Le Directeur Académique des Services
de l'Éducation Nationale de la Savoie

à

Mesdames et Messieurs les IEN,
Mesdames et Messieurs les principaux de collèges
Mesdames et Messieurs les directeurs de SEGPA
Mesdames et Messieurs les directeurs d'écoles

Objet : Défi académique scientifique, technologique et artistique, de la petite section à la 6e.

L'enseignement des sciences et de la technologie, dès le plus jeune âge, est indispensable pour préparer les élèves à leur vie de citoyen dans un monde où les sciences et la technologie occupent une place prépondérante.

Le défi 2025-2026 proposé conjointement par les groupes départementaux Sciences de l'académie de Grenoble s'inscrit pleinement dans cette dynamique. Il permet de développer des compétences langagières, de donner du sens aux notions mathématiques et scientifiques et s'attache à explorer les liens entre les arts et les sciences. Il offre également la possibilité, aux enseignants qui le souhaitent, de mener ce projet en lien avec des classes en Europe dans le cadre d'une internationalisation.

Le thème de ce nouveau défi vous invite à engager vos élèves dans une démarche scientifique et de création en les incitant à produire un véhicule mu par l'air dans les conditions définies par le [règlement général](#).
Ce défi intitulé « **Drôle d'aéromobile !** » s'adresse à tous les élèves quel que soit le cycle, y compris les classes de 6^e et 6^e SEGPA.

Les inscriptions au défi s'effectuent uniquement en ligne sur le site départemental [Savoie Educ](#).

J'attire votre attention sur la date **limite d'inscription fixée au mercredi 7 janvier 2026**.

Le comité de pilotage du défi organisera une **finale le mardi 26 mai 2026** avec l'appui d'élèves de cycle 3 qui apprécieront les productions au regard du cahier des charges et attribueront le prix artistique dans chaque cycle. Cependant, l'important étant d'engager les élèves, toute production, même inachevée ou non conforme, sera valorisée.

Ce défi s'inscrit dans une pédagogie de projet et peut être un objet de travail fructueux, interdisciplinaire, partagé par les enseignants et les élèves des 1er et 2nd degrés dans le cadre du cycle 3.

Une animation pédagogique, ouverte à tous, présentant le règlement et apportant des notions scientifiques, aura lieu le **jeudi 6 novembre de 17h30 à 19h00** en visioconférence. N'hésitez pas à vous y connecter.

Je vous encourage à vous inscrire nombreux à cette seizième édition du défi scientifique,

Giuseppe Innocenti