

ON EN PARLE DANS LA PRESSE !

3 France 3 Occitanie
1 j · 6

Le CNES propulse Noélie vers "une expérience unique" : un vol parabolique en apesanteur comme une astronaute pour la collégienne de 13 ans <https://ebx.sh/7XQtq3>



Le CNES propulse Noélie vers "une expérience unique" : un vol parabolique en apesanteur comme une astronaute pour la collégienne de 13 ans



QUINT-FONSEGRIVES

« Astronautes d'un jour » au collège Élisabeth Badinter

Des collégiens de Quint-Fonsegrives dans la course pour devenir « Astronaute d'un jour » : des élèves de 4^e du collège Élisabeth Badinter ont récemment participé à la première édition nationale du concours Astronaute d'un jour, organisé par le CNES en partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale.

Ce projet pédagogique d'envergure propose aux élèves de se glisser dans la peau d'aspirants astronautes. Au programme : des épreuves théoriques mêlant logique, sciences et travail en équipe, inspirées des véritables processus de sélection du secteur spatial. Accompagnés par leurs enseignants de physique-chimie, M. Amelinck et Mme Castro-Rey, 68 élèves du collège ont travaillé aux trois sessions d'épreuves théoriques, organisées en ligne en décembre, janvier et mars. À l'issue de ces mars, plusieurs élèves se sont distingués. Deux élèves ont été sélectionnées comme finalistes pour la grande finale nationale. Noélie Savoye et Laura Rüttschi.

Deux autres élèves ont également été désignés comme remplaçants, confirmant la très belle performance de l'établissement.

250 classes en France

Une performance notable lorsque l'on sait que ce concours mobilisait près de 250 classes à travers la France, soit environ 2 000 élèves, pour seulement 80 places qualificatives à la finale sportive. Les deux finalistes ont représenté le collège lors



M. Amelinck professeur au collège Élisabeth Badinter de Quint-Fonsegrives avec les deux finalistes Noélie et Laura. /D.OM

de la finale « sportive » qui s'est tenue le 25 avril au CREPS de Toulouse. Lors de cette journée, Noélie a fait partie de l'équipe sélectionnée pour la finale, où, jury, récompensant l'investissement, les épreuves, l'esprit collectif démontrés tout au long du projet.

Toutes deux, issues des deux candidates n'ont été retenues pour le vol en impesanteur à bord de l'avion de Novespace. Au-delà du résultat final, cette aventure exceptionnelle a été l'occasion humaine et scientifique, qui marquera ces jeunes et enseignants élèves et leur, leur capacité à relever des défis ambitieux. Les élèves... et déjà peut-être des scientifiques pour les élèves... et déjà l'envie de participer à la prochaine édition !

ACTUALITÉ DES JEUNES

Des collégiens de Quint-Fonsegrives dans la course pour devenir "Astronaute d'un jour"

ASTRONAUTE D'UN JOUR FRANCE 2026

PREMIÈRE ÉDITION NATIONALE



PROMOUVOIR LA CULTURE
SCIENTIFIQUE
TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE
AU BÉNÉFICE DE TOUS

Les élèves de 4^{ème} du collège Élisabeth Badinter de Quint-Fonsegrives ont récemment participé à la première édition nationale du concours "Astronaute d'un jour", organisé par le CNES (Centre National d'Études Spatiales) en partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale.

Ce projet pédagogique d'envergure propose aux élèves de se glisser dans la peau d'aspirants astronautes.

Au programme : des épreuves théoriques mêlant logique, sciences et travail en équipe,

inspirées des véritables processus de sélection du secteur spatial. Accompagnés par leurs enseignants de physique-chimie, M. Amelinck et Mme Castro-Rey, 68 élèves du collège ont participé aux trois sessions d'épreuves théoriques, organisées en ligne en décembre, janvier et mars. À l'issue de ces épreuves, dont les résultats ont été annoncés fin mars, plusieurs élèves se sont distingués. Quatre d'entre eux ont été sélectionnés pour la suite du concours, tandis que trois autres figurent actuellement sur liste d'attente.

UNE ÉLÈVE DE 4^{ème} A PARTICIPÉ À LA FINALE !

Une performance notable lorsque l'on sait que le concours mobilise près de 250 classes à travers la France, soit environ 2 000 élèves, pour seulement 80 places qualificatives à la finale sportive.

Parmi les élèves sélectionnées, Noélie Savoye, élève de 4^{ème}, a représenté le collège lors de la finale "astrosportive" qui s'est tenue le 25 avril au CREPS de Toulouse. Cette épreuve a déterminé les candidats retenus pour vivre une expérience exceptionnelle : un vol en impesanteur à bord de l'avion de Novespace, prévu en juin à Berfélaiav-Mérignac. Oui sait, Thomas Pesquet sera peut-être aux commandes de l'avion... Au-delà de la performance, cette participation constitue une belle réussite collective, illustrant l'engagement des élèves et leur capacité à relever des défis scientifiques ambitieux.

Félicitations à Noélie et à tous
les participants !