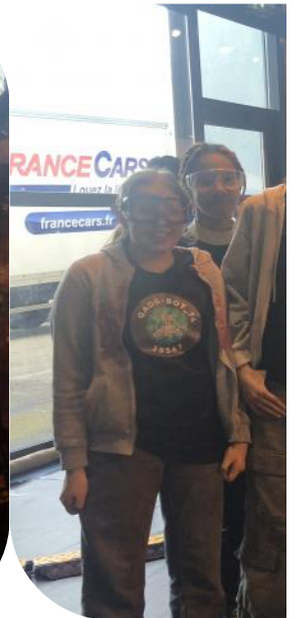
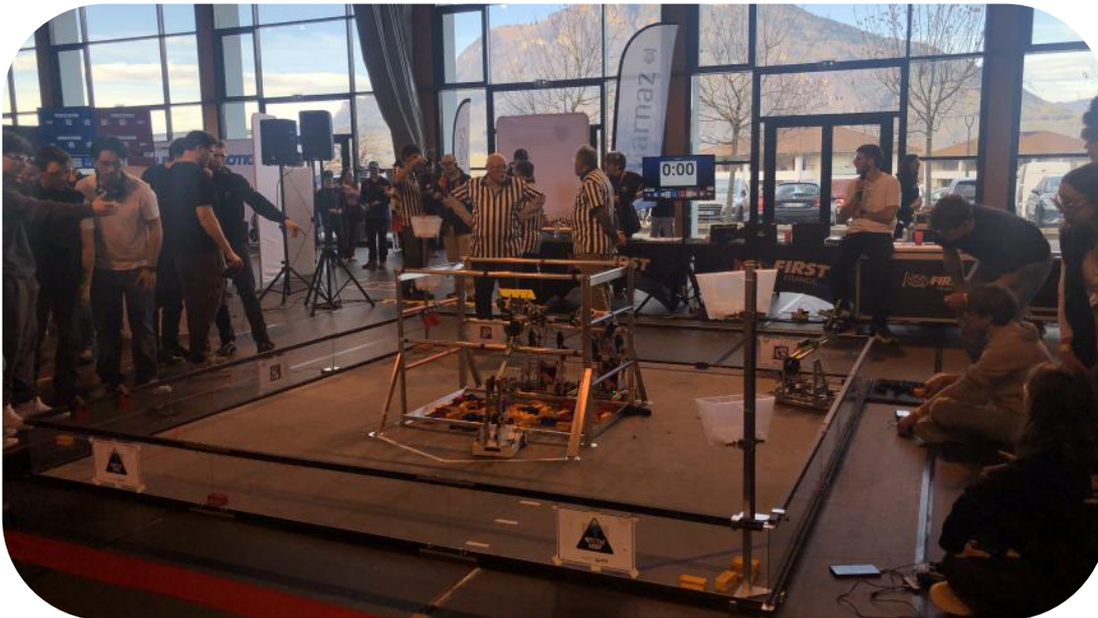


# Marnaz : 150 jeunes se sont affrontés lors de l'étape régionale du Défi Robotique

Le gymnase Pierre Rosset de Marnaz a été le théâtre d'une compétition, à la fois innovante et ludique, le samedi 25 janvier 2025. Il s'agit de l'étape régionale du Défi Robotique, organisé par Robotique FIRST France. Sept équipes se sont qualifiées pour la grande finale nationale, qui aura lieu en mars 2025, près de Lyon.



Que le match de robots commence !

Les membres de l'robotique du collè



Par **Océane Trouillot (/610250/dpi-authors/oceane-trouillot)**

Journaliste web

Publié: 28 Janvier 2025 à 18h30

🕒 4 min

Partage :



**S**i vous êtes nés après 1990, peut-être avez-vous connu la folie des toupies Beyblade. À la cour de récréation, des tournois improvisés s'organisaient, pour savoir quelle toupie serait la plus endurante, la plus rapide.

Et bien maintenant, imaginez que les toupies soient remplacées par des robots, réalisés par des 15 équipes de jeunes issus de collèges et lycées de l'Ain et des deux Savoie. Le tout donne l'étape régionale du Défi Robotique. La compétition s'est tenue le samedi 25 janvier dernier, au gymnase Pierre-Rosset, à Marnaz. Plus de 150 jeunes, de la 5e à la Terminale, ont pris part à ces joutes robotiques. Et, sur les 15 équipes alignées au départ, sept se sont qualifiées par la finale nationale du Défi Robotique, organisée le 22 mars 2025 à Villeurbanne (région lyonnaise).

## **Promouvoir l'industrie auprès des jeunes**

C'est Robotique FIRST France qui est derrière la création de ce Défi. Baptisée « FIRST Tech Challenge », la compétition est ouverte aux élèves du secondaire, âgés entre 12 et 18 ans. Plusieurs étapes régionales sont organisées aux quatre coins de la France. Pour les Alpes, c'est à Marnaz qu'a eu lieu la compétition.

Au niveau local, ce Défi est soutenu par différents acteurs médiatiques et institutionnels. Dont le Campus des Métiers d'Excellence Mécanique Connectée qui finance, auprès des établissements scolaires participants, un kit robotique et les évolutions à apporter au robot. Mais également la communauté de communes Cluses Arve et Montagnes.

*« L'intercommunalité Cluses Arve et Montagnes est labellisée « Territoire d'Industrie », avec Faucigny-Glières. Parmi les axes de travail de ce label, il y a la promotion des métiers de l'industrie. L'organisation de l'étape locale du Défi Robotique s'inscrit dans cet axe. Et nous travaillons en lien avec le Campus des Métiers », explique Carine Daurat, en charge du développement économique pour Cluses Arve et Montagnes. « La*

*problématique des entreprises industrielles, c'est le recrutement. Et ce Challenge a pour objectif d'attirer les jeunes générations vers ces métiers. On constate qu'il y a un engouement autour de la compétition puisque des élèves veulent, désormais, être inscrits dans les classes qui participent au Défi Robotique* », déclare Marie Pierre Porret, directrice du Campus des Métiers.

Plusieurs entreprises du monde du décolletage ou, plus généralement, de l'industrie haut-savoyarde, jouent également le jeu en sponsorisant et en apportant une aide technique aux équipes d'élèves engagées sur le Défi Robotique.

Parmi ces entreprises, on compte les groupes Bontaz, Nicomatic, Staubli ou encore Pfeiffer Vacuum. Mais aussi d'autres structures, plus petites, comme l'entreprise Damso (Marignier), qui a choisi d'apporter son soutien aux élèves de l'équipe GADG-BOT 74, représentants du club robotique du collège clusien Geneviève Anthonioz-de-Gaulle.

## **Les locales de l'étape triomphent**

Durant l'étape régionale du samedi 25 janvier 2025, les quinze équipes en lice, et leurs robots, se sont d'abord affrontées entre elles, dans le cadre de matchs de qualification. Des épreuves techniques étaient au programme pour les robots, comme se crocheter à une barre ou mettre des cubes dans un panier. Après cette première phase de matchs, ce sont des séries éliminatoires (ou « play-offs ») qui ont eu lieu, en fin d'après-midi. Là, les équipes se sont affrontées par alliance (les équipes se sont choisies en binôme, les unes avec les autres). Et c'est à 17 heures que l'alliance gagnante a été proclamée.

Honneur aux locaux de l'étape, puisque c'est l'alliance entre les élèves de la Mountain Rocket (le Cecam de Saint-Jeoire) et les Bobbies (les élèves du lycée René-Perrin) d'Ugine, s'est hissé à la première place suite aux phases éliminatoires. Les deux équipes sont qualifiées pour la finale

nationale du Défi Robotique, tout comme les équipes locales French Beez et Meca Beez (lycée Charles-Poncet de Cluses), et les élèves de l'équipe Dinitech First (lycée Amédée Gordini) de Seynod.

.

---

**Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) :**

**[Robotique\(/658287/free-tags/robotique\)](#)**

---