

Salaise-sur-Sanne | Agglo roussillonnaise

DL Un projet de formation à l'arbitrage du tennis de table pleinement réussi

Le Dauphiné Libéré - 17 mai 2026 à 17:26 | mis à jour le 17 mai 2026 à 18:01 - Temps de lecture : 1 min



Un projet de formation à l'arbitrage novateur, enrichissant et pleinement réussi pour ces élèves de la cité scolaire de l'Édit de Roussillon, du collège Jean-Ferrat de Salaise-sur-Sanne et du collège Jeanne-d'Arc du Péage-de-Roussillon. Ils ont participé au championnat de France de para-tennis de table adapté des moins de 21 ans. Photo Christiane Foselle

Dans le cadre d'un projet entre le Rhodia club tennis de table, la cité scolaire de l'Édit de Roussillon, le collège Jean-Ferrat de Salaise-sur-Sanne et le collège Jeanne-d'Arc du Péage-de-Roussillon, des élèves ont eu l'opportunité de participer, ce mercredi 13 mai, au championnat de France de para-tennis de table adapté des moins de 21 ans, organisé au gymnase Joseph-Plat à Salaise-sur-Sanne. Après trois temps de formation consacrés à l'arbitrage, les élèves, accompagnés de leurs enseignants d'éducation physique et sportive, ont pu mettre en pratique leurs apprentissages au cœur de cette compétition nationale.

Ce projet a vu le jour grâce à l'investissement de Fabien Laniel, éducateur au club de tennis de table, qui a assuré la formation des élèves tout au long de cette préparation. Cette journée a permis aux jeunes de découvrir l'univers du para-tennis de table adapté, de vivre une expérience enrichissante au plus près des compétiteurs et de prendre conscience des valeurs de respect, d'engagement et d'inclusion portées par le sport. Des responsabilités qu'ils ont pleinement assumées.

Un nouveau rôle que tous ont pris à bras-le-corps, démontrant la confiance qui leur a été accordée et dont ils ont été dignes, à la grande satisfaction de leurs enseignants.

Tennis de table

Salaise-sur-Sanne

[► Signaler une erreur dans cet article](#)

Articl

Sport

1 **Mot**
Cata
une
Mar**2** **Péta**
final
char
tripl**3** **Trail**
Elaz
Jorn