



Le Quotidien Jurassien

Reach: 17.823

Visits: 534.700

Datum: 27.08.2025

Autor: -

AÄW: 500 CHF Paywall: Ja

## Une tente itinérante pour intéresser les élèves de 8 à 12 ans aux sciences et à la technique



Une nouvelle version de la tente "STIM en route" a été inaugurée mardi soir à Moutier. Cette structure mobile vise à intéresser les élèves de la 5e à la 8e Harmos aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques, grâce à des expériences ludiques à réaliser.

La tente «STIM en route» propose diverses expériences ludiques dans les domaines de l'énergie, de la robotique, de l'optique ou encore relatives au fonctionnement du corps humain.

© BIST/Jonas Lüthi

Céline Lo Ricco Châtelain Partager cet article

Depuis mardi, un grand igloo blanc se dresse dans la cour de l'immeuble du Foyer de la paroisse réformée, à la rue du Clos à Moutier. Qu'on ne se méprenne pas: il n'y a aucun lien avec la Braderie, qui prendra ses quartiers ce week-end non loin de là. Ici, on ne s'abreuve que de savoir, puisqu'il s'agit de la tente "STIM en route", mise à disposition par le canton de Berne pour les élèves de 5 e à 8 e Harmos des écoles du Jura bernois et de Bienne.

STIM, comme l'acronyme de "science, technologie, ingénierie et mathématiques", secteurs en quête de relève. Et "en route" car cette tente, qui vise à stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers techniques et scientifiques dès le degré primaire en leur proposant diverses expériences pratiques, est appelée à voyager dans toute la Berne francophone, a souligné mardi Stève Blaesi, chef adjoint de l'office de l'école obligatoire et du conseil du canton de Berne, lors de l'inauguration de la tente à Moutier.

Cinq étapes de cinq semaines environ

L'expérience n'est pas inédite, puisque les élèves de la région ont déjà pu bénéficier d'une telle tente au cours des deux dernières années scolaires. Ce qui est nouveau en revanche, c'est que la partie francophone du canton dispose désormais de sa propre infrastructure. "Jusqu'à présent, nous devions la partager avec les Alémaniques. On ne pouvait l'obtenir qu'environ huit semaines par an, et elle ne restait pas plus d'une semaine dans les communes visitées", détaille Stève Blaesi.

Avec cette nouvelle tente, davantage d'élèves de la région pourront profiter des expériences proposées,

1



puisqu'elle sera installée pendant environ cinq semaines lors de chacune des étapes au programme (à Moutier d'abord, puis à Valbirse, Sonceboz, sur le Plateau de Diesse et à Bienne, à raison de 12 classes accueillies par semaine). Ce qui change aussi, c'est que le projet est entièrement dédié au degré primaire. "Nous espérons ainsi renforcer leur curiosité pour la découverte", a expliqué Stève Blaesi. "Et insistons sur le fait que ça concerne autant les filles que les garçons."

Concrètement, les enfants pourront réaliser diverses expériences et explorer de façon ludique les thèmes de l'énergie, de l'électricité, de l'optique, de la robotique, des matières ou encore du corps humain. Le projet, qui coûte quelque 2 millions au canton, durera jusqu'en 2027. Quelques classes peuvent encore s'annoncer pour la tournée 2025-2026, et les inscriptions sont ouvertes pour 2026-2027.

"Ensuite, on pourrait imaginer que cette tente voyage au-delà des frontières du canton", indique Stève Blaesi, faisant référence aux cantons du Jura et de Neuchâtel, dont les services de l'enseignement étaient représentés hier.

Link öffnen

