

[francebleu.fr](https://www.francebleu.fr)

## "Ça travaille des compétences mathématiques" : à Pacy-sur-Eure, ils s'affrontent au championnat régional de Perplexus

Sarah-Yasmine Ziani

4-6 minutes

---

Publié le dimanche 8 mars 2026 à 16:17

Le samedi 7 mars, l'école Jeanne d'Arc de Pacy-sur-Eure organisait le championnat régional de Perplexus : un labyrinthe enfermé dans une sphère, qu'il faut terminer sans faire tomber sa bille. Environ 150 élèves normands ont participé pour tenter de décrocher leur place à la grande finale nationale.

Un labyrinthe en 3D, dans une boule transparente : vous avez peut-être déjà vu des enfants jouer au Perplexus. Le but, c'est de bouger la sphère pour que la bille arrive au bout du labyrinthe...sans la faire tomber, bien-sûr. Et il y en a qui sont très forts à ce jeu : [un championnat national a même été créé, avec 260 établissements scolaires en France.](#)

**Samedi 7 mars, c'était la finale régionale organisée par l'école Jeanne d'Arc de Pacy-sur-Eure pour cette 7ème édition.** "3, 2, 1, top départ !" En épreuve individuelle, les participants ont 4 minutes pour terminer les 100 étapes du labyrinthe. Et si la bille tombe, il faut recommencer.

Le labyrinthe demande beaucoup de concentration © Radio France - Sarah-Yasmine Ziani

Trop facile pour Lucas, 9 ans, qui a terminé en 1 minute 45 secondes. "En fait, je me suis beaucoup entraîné et maintenant j'arrive beaucoup à 100. Et là, je suis allé vite ! Il faut bien rester sur le chemin, il ne faut pas aller trop vite quand c'est tout petit. "

### Travailler la logique mathématique

Le Perplexus, c'est tout un art, confirme la jeune Dilara. "Il faut de la stratégie, de la concentration et beaucoup d'entraînement." Et beaucoup de patience aussi. "La pédagogie par le jeu apporte énormément, assure Laurent Moreno, le coordinateur national du championnat. Tant sur le plan cognitif, que sur les apprentissages, la maîtrise des émotions, mais également au niveau du lien social. L'idée, c'est de partager ensemble une belle journée."

Et s'amuser **tout en travaillant sa logique mathématique, sourit cette enseignante** : "C'est des degrés qu'ils travaillent, du repérage dans l'espace. Franchement, ça travaille énormément de stratégie et de compétences mathématiques." Ses élèves sont venus de Beauvais, dans l'Oise, intégrée à la phase normande du championnat.

"Comme ils voulaient tous venir en Normandie, forcément ils étaient tous très engagés dans le projet, et j'avais peur que ça crée de la compétition négative. Mais pas du tout, à la récréation ils demandaient à prendre les boules pour se montrer entre eux les stratégies. Et ça fait vraiment un bon esprit d'équipe."

Les meilleurs participants des épreuves individuelles et par équipes iront à la **grande finale**

**nationale le samedi 30 mai prochain à Paris.**

Pour afficher ce contenu Instagram, vous devez accepter les cookies **Réseaux Sociaux**.

Ces cookies permettent de partager ou réagir directement sur les réseaux sociaux auxquels vous êtes connectés ou d'intégrer du contenu initialement posté sur ces réseaux sociaux. Ils permettent aussi aux réseaux sociaux d'utiliser vos visites sur nos sites et applications à des fins de personnalisation et de ciblage publicitaire.