

**HORBOURG-WIHR** Éclipse solaire dans les écoles

## « Le soleil a rendez-vous avec la lune »

Vendredi, tous les élèves des écoles primaires et maternelles d'Horbourg-Wihr chausseront des lunettes pour observer l'éclipse solaire.

**ATTENTION LES YEUX!** Ce vendredi 20 mars, une éclipse solaire commencera aux alentours de 9 h 30 et se terminera vers 11 h 30. En Alsace, la lune recouvrira environ 70 % de la surface totale du soleil. Pour Marilynne Burgaentzlen, directrice

de l'école maternelle des Érables d'Horbourg-Wihr, cet événement, assez rare, ne doit sous aucun prétexte être manqué.

Un dispositif a été mis en place à son initiative afin que tous les élèves des écoles primaires et maternelles de la commune puissent profiter du spectacle en toute sécurité. « Il en va de notre crédibilité d'enseignant », estime-t-elle. « Cela aurait presque été une faute professionnelle de ne rien proposer ».

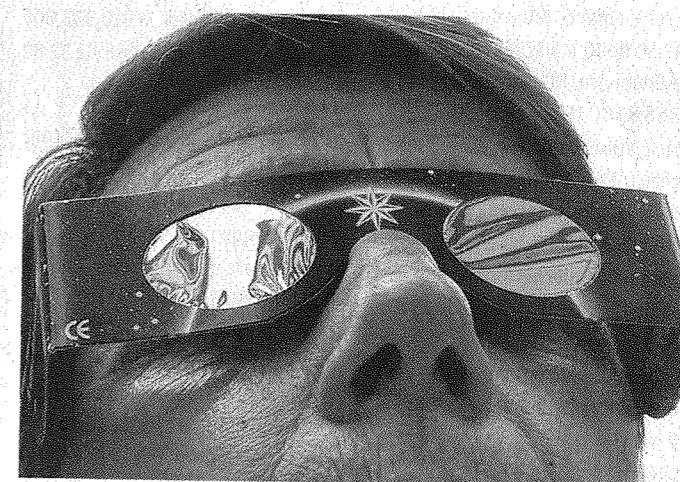
Pour protéger les yeux des quelque 500 enfants concernés, elle a donc fait appel à un opticien colmarien qui lui a fourni 230 paires de lunettes.

### Un pic vers 10 h 30

« L'éclipse se produit sur une plage horaire de deux heures, avec un pic vers 10 h 30. Nous avons donc instauré un roulement pour que tous les élèves puissent l'observer », détaille Marilynne Burgaentzlen. Le stock de lunettes re-

présentant tout de même une somme importante, la directrice a fait appel à la mairie pour une subvention, qui sera probablement accordée prochainement.

L'observation de l'éclipse a été intégrée au programme des cours de science des classes de CE2, CM1 et CM2. Aux plus jeunes, les enseignants expliquent que « le soleil a rendez-vous avec la lune », comme dans la chanson. « On espère surtout qu'il va faire beau ! », avoue Marilynne Burgaentzlen. Si les nua-



**La mairie devrait subventionner les 230 paires de lunettes.**

ARCHIVES DNA

ges les empêchent d'assister à l'éclipse, il faudra attendre la prochaine, prévue pour 2026. ■

HÉLÈNE CAPDEVIOLE

► Pour observer l'éclipse solaire, se munir de lunettes de protection adaptées (voir DNA du 14 mars en page Haut-Rhin).