

panorapresse.ouest-france.fr

Une glaciologue de renom rend visite aux écoliers de Coudeville-sur-Mer

4-5 minutes

« On a préparé plein de questions » : une glaciologue de renommée mondiale rend visite aux écoliers de [Coudeville-sur-Mer](#)



Heïdi Sevestre a répondu vendredi 29 mai 2026 aux questions des élèves de CP-CE1-CE2 de l'école de [Coudeville-sur-Mer \(Manche\)](#). | OUEST-FRANCE

La glaciologue Heïdi Sevestre a mené une expédition de plus de 4 000 km en kite-ski dans l'Antarctique d'octobre à janvier. Un travail scientifique qu'elle a partagé avec des milliers d'élèves, dont les écoliers de [Coudeville-sur-Mer \(Manche\)](#). Vendredi 29 mai 2026, elle a tenu à leur rendre visite.

Elle souhaitait absolument faire un arrêt à [Coudeville-sur-Mer \(Manche\)](#), avant de partir pour Londres (Grande-Bretagne). La [glaciologue Heïdi Sevestre a été accueillie](#) comme une star [par les élèves de CP-CE1-CE2, casquettes de pingouins vissées sur la tête](#).

« On a plein de choses à te raconter, et préparé plein de questions ! », lui lance l'un d'eux, à peine le portail ouvert. Ils ne se sont jamais rencontrés. Pourtant, la scientifique et les écoliers se connaissent bien. Pendant plusieurs mois, les Manchois ont suivi l'expédition "Under Antarctica",

menée par la spécialiste de la dynamique des glaciers et l'explorateur Matthieu Tordeur.

Durant plusieurs mois, ils ont pu accompagner virtuellement le binôme, à plus de 15 000 kilomètres de leur école. «Ce n'était pas le projet de l'année, mais une belle occasion d'évoquer les questions environnementales et les grands enjeux climatiques, qui sont au programme, détaille Marie-Eve Hervé, leur enseignante. Ils ont accroché tout de suite, ça a immédiatement créé une belle dynamique de groupe.

[Pourquoi une partie de l'Antarctique appartient-elle à la France ?](#)

Vidéos, matériel pédagogiques et [visioconférences ont permis de suivre ces 4 000 kilomètres d'exploration de l'Antarctique en ski-kite](#). «Habituellement, les missions reposent sur l'usage de tracteurs, de dameuses ou moto-neiges. L'objectif était de promouvoir un mode de déplacement plus décarboné. On se déplaçait uniquement en fonction du vent. Parfois, la journée était consacrée à la réparation du matériel», sourit Heïdi Sevestre. Accroché à leur matériel, des radars à pénétration de sol qui scannent la glace, à 40 mètres et trois kilomètres sous leurs pieds. «Le but c'était d'aller chercher des glaces plus anciennes et de voir les réactions qu'il y a pu avoir lors des précédents changements climatiques.

« Un enfant sensibilise sept adultes »

Parmi les préalables de cette expédition : embarquer sur leur traîneau les plus jeunes générations dans leur univers. «On espérait être suivis par 20 000 ou 30 000 élèves», détaille Heïdi Sevestre. «Au final, ils étaient près de 300 000, originaires de 41 pays. On ne voulait pas faire cette expédition sans ce travail de sensibilisation. On le sait, un enfant sensibilise en moyenne sept adultes autour de lui. La situation climatique peut générer de l'éco anxiété. On voulait leur montrer qu'il y a des gens qui agissent.»

Dès les premiers échanges, un petit truc en plus se passe avec les enfants de [Coudeville-sur-Mer](#), munis de leurs bonnets dans la classe, ou prêts à chanter une chanson composée spécialement pour Noël. Il y avait quelque chose d'extraordinaire, résume Heïdi Sevestre. Ils nous ont portés pendant toute cette aventure et dans les moments difficiles. »

[PORTRAIT. Heidi Sevestre, la glaciologue au tempérament de feu](#)

Créer de l'émerveillement. De ce côté-là, la mission est amplement réussie. «Les voir, avec un désert glacé autour d'eux, c'était magique, explique Izzie, 9 ans. Ils ont atteint le pôle sud d'inaccessibilité, un des endroits les plus froids du monde. J'ai été impressionnée par leur courage de poursuivre malgré le froid.» Pour Marie-Eve Hervé, cette expérience a marqué les élèves. «Dès qu'on est dans l'affect, on retient mieux les choses. Je l'ai constaté : on a passé plusieurs mois sans parler de cette aventure. Ils avaient retenu énormément d'informations.

Pendant deux heures, la scientifique a répondu à toutes les questions des enfants, avant de repartir vers de nouveaux horizons. Elle le sait : [elle compte désormais dans le Granvillais plusieurs ambassadeurs](#) de ses recherches.

Carole Le Goff