

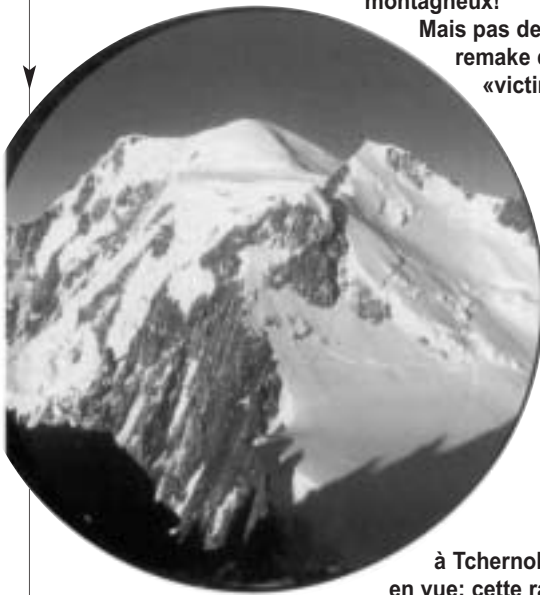
Tekst 1 Le mont Blanc radioactif

ENVIRONNEMENT

Le mont Blanc radioactif

Dans ce monde pollué, quel meilleur symbole de pureté que le mont Blanc, avec sa neige immaculée... Une image trompeuse: le point le plus élevé des Alpes atteint aussi des sommets question radioactivité. Une équipe de scientifiques français vient de le démontrer: elle y est 80 fois plus élevée qu'aux autres points du massif montagneux!

Mais pas de remake des «victimes



à Tchernobyl» en vue: cette radioactivité est naturelle et inoffensive. Elle provient de la transformation de l'uranium, présent dans le granit de la roche, en un gaz, le radon. Comme au sommet du mont Blanc la neige ne se condense pas en glace, le radon peut se répandre à loisir: il imprègne largement la poudreuse, qui devient du coup radioactive. A un taux qui, même s'il est surprenant, reste sans danger pour les alpinistes.

« Science et vie juniors », mai 2000

*Let op: beantwoord een open vraag altijd in het Nederlands, behalve als het anders is aangegeven.
Als je in het Frans antwoordt, levert dat 0 punten op.*

■ Tekst 1 Le mont Blanc radioactif

In de laatste zin van tekst 1 wordt gezegd dat de radioactiviteit op de mont Blanc zonder gevaar is voor bergbeklimmers.

- ^{1p} 1 Citeer de eerste twee en de laatste twee woorden van de zin/het zinsgedeelte waarin de schrijver al eerder hetzelfde aangeeft.