



- 1. FERPÈCLE (VS)**
Fragilisé par des canicules successives, le glacier – ici en octobre 2019 – abrite encore des grottes spectaculaires.
- 2. ROSEG (GR)**
Ces imposantes arches témoignent d'un ancien réseau souterrain en grande partie effondré.
- 3. MONT-MINÉ (VS)**
Les spéléologues recherchent des cavités dans le haut de cette langue glaciaire, dans le val d'Hérens (VS).
- 4. AROLLA (VS)**
L'eau qui se fige crée parfois des formes surprenantes.
- 5. MOIRY (VS)**
Un puits de lumière au cœur d'une cathédrale de glace.

EN IMAGES Parmi les premiers touchés par le réchauffement, les glaciers recèlent bien des mystères que les spéléologues tentent de percer. Un beau livre illustre leurs explorations au cœur des Alpes suisses.

Vingt mille lieux sous les glaces

Aletsch, bien sûr, mais aussi Gorner, Théodule, Zinal, Moiry ou encore Ferpècle: autant de monuments de glace menacés à plus ou moins long terme par les changements climatiques. Fondant presque à vue d'œil, ils sont également les témoins, dans leurs entrailles, des grands bouleversements à l'œuvre à la surface et dans les profondeurs de la terre. Spéléologue passionné, le Vaudois Étienne Mayerat n'a eu de cesse de les explorer ces vingt dernières années. Les photographies spectaculaires de ses expéditions aux côtés de ses amis de cordée sont rassemblées dans un ouvrage vertigineux, qui dévoile les beautés de ces grottes sous-glaciaires tout

en racontant leur histoire et leurs secrètes particularités. Face à ces arches et ces failles aussi grandioses qu'éphémères, Étienne Mayerat prend conscience de leur fragilité, se disant ébahi devant une telle débâcle. Décédé l'an dernier d'un cancer à l'âge de 63 ans, il laisse en héritage le récit illustré de ses aventures. Avec, en guise de conclusion, cette question d'une actualité toujours brûlante, d'autant plus en ce jeudi 8 décembre, journée mondiale du climat: «Ne restera-t-il bientôt de cet univers que des livres d'images?»

CÉLINE PRIOR ■

+ D'INFOS *Mémoires sous-glaciaires*, Étienne Mayerat, Éditions Slatkine, 208 pages.

