

Un chef d'œuvre naturel, brillant comme l'argent

Le Miroir d'Argentine

Ein Meisterwerk der Natur mit silbernem Glanz A natural masterpiece, bright like silver







La famille Calcaire Pour jouer...

1. Choisis ton jeu.

2. Lis les règles du jeu.

3. Ramasse les cailloux qu'il te faut. 4. C'est parti!

△ Il est important de **choisir des cailloux bien différents** pour chaque équipe. Tous les cailloux d'ici sont nés au fond de la mer, mais ils sont jaunes, noirs ou gris, solides ou fragiles, arrondis ou carrés. Certains cachent même des fossiles!



de bois.

Je respecte les plantes

et les animaux.

Je lance toujours les

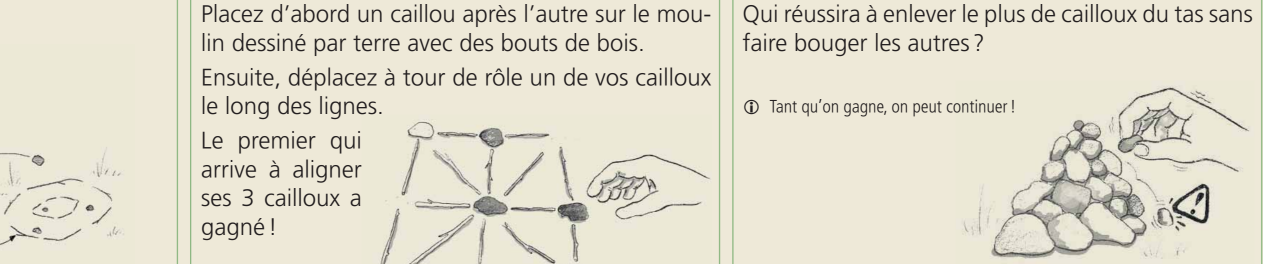
pas trop fort.

e remets les cailloux à le

place après avoir joue

ailloux par en bas et





Placez-vous à quelques pas d'une

cible dessinée au sol avec des bouts

Chacun lance à son tour.

rapportent plus ou moins de points

L'équipe qui place le plus de

cailloux dans la cible gagne!

Vous pouvez aussi mettre plusieurs cibles qui

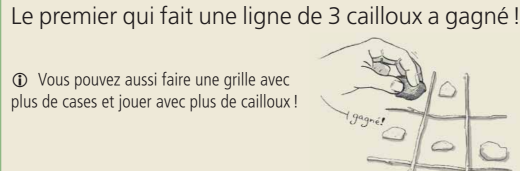
① Pour en savoir plus: Héli Badoux (1973). *Anzeinde et ses environs, aperçu géologique*. Mémoires de la SVSN n°93 (15/3).

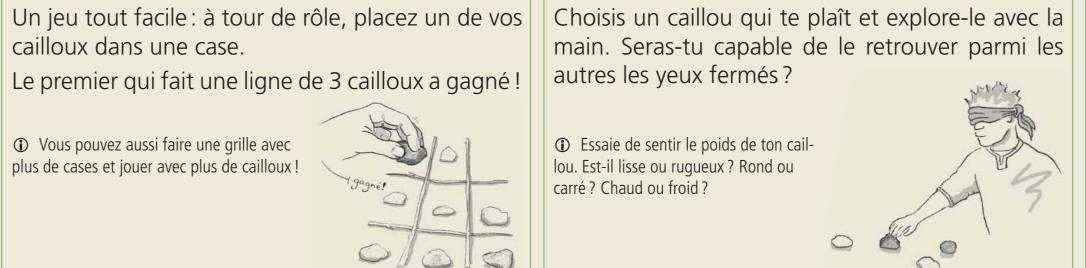


cailloux dans une case.









Mikado

faire bouger les autres?

Tant qu'on gagne, on peut continuer!

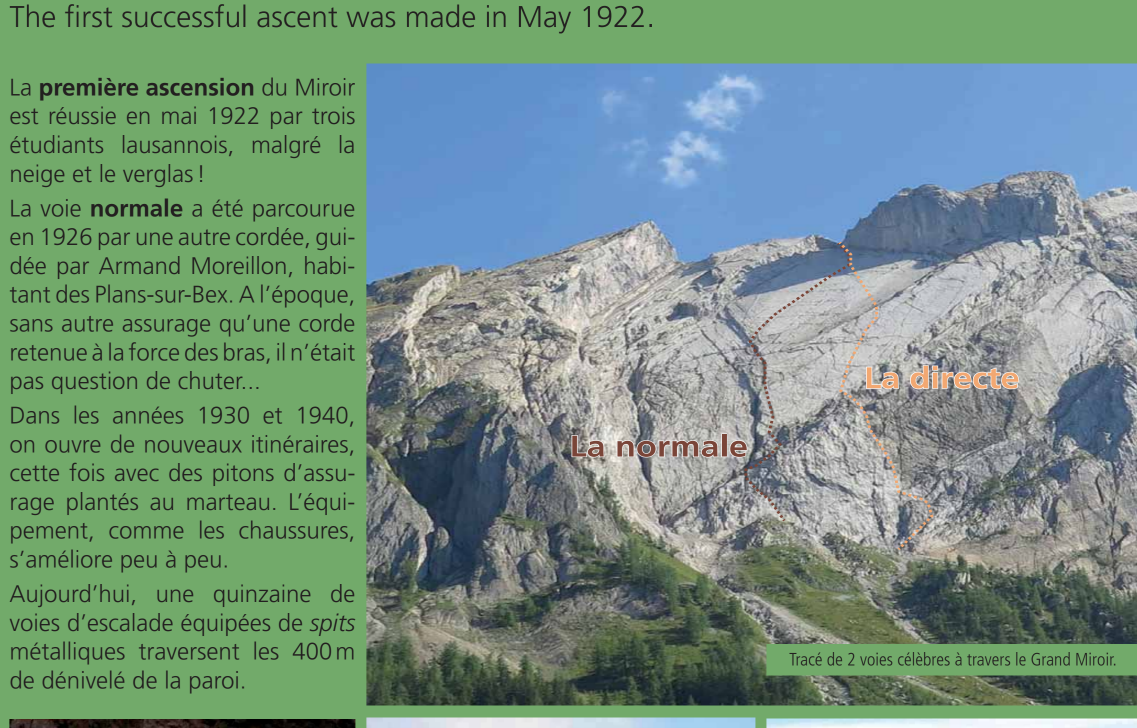
Continue à jouer! Au bord de la rivière ou bien le long du chemir l'Anzeinde, tu peux inventer des nouveaux jeux avec ta famille et tes amis. Et pourquoi ne pas créer une œuvre d'art avec des cailloux?

Commune de Bex

Les alpinistes à l'assaut du Miroir

La dalle du Grand Miroir d'Argentine, si particulière, représente un défi impressionnant pour les amateurs d'escalade sportive.

- Der Grosse Miroir stellt für die Sportkletterer eine beachtliche Herausforderung dar. Die Erstbesteigung gelang im Mai 1922.
- The Great Miroir is an impressive challenge for rock climbers.





D Pour en savoir plus: Claude et Yves Remy (1997). Les Miroirs de l'Argentine. Lausanne: Charlet. **Escalade et géologie**

Le grimpeur en plein effort à peu le temps de se préoccuper des fossiles qui parsèment le rocher. Par contre, il peut remarquer qu'au fur et à mesure de l'ascension, la pente diminue. En effet, la dalle n'est pas plate mais arquée, puisqu'elle suit la courbure du grand pli qui forme le massif de l'Argentine. Le plissement a aussi créé des cassures dans la roche, comme quand on plie une gomme. Ces fissures sont des chemins privilégiés pour les grimpeurs, par exemple le long des voies Normale et Directe.

De plus, en s'écoulant dans ces fissures, l'eau dissout chimiquement le

calcaire. Elle creuse peu à peu des rigoles tortueuses dans lesquelles

les grimpeurs peuvent trouver de bonnes prises pour leurs pieds.

