

Bienvenido al yacimiento de Choranche :

Le rogamos que respete las siguientes consignas :

En el yacimiento



Mantenga los perros atados con correa



No toque las plantas



Prohibido el picnic
(permitido solamente en la terraza del bar)



Prohibida la utilización de vehículos de dos ruedas

En la cueva



Está estrictamente prohibido
tocar las estalactitas



Se permite hacer fotos sin trípode ni flash,
siempre y cuando respete el ritmo de la visita



Permanezca en los caminos habilitados,
evite utilizar tacones



Utilice una prenda de abrigo
(Temperatura de la cueva: + 10°C)

AYUDA A LA VISITA



¡Buenos días y bienvenido a la Cueva de Choranche!

Acaba de comprar un billete en la recepción del yacimiento.

Ahora debe ir a buscar su guía en la entrada de la cueva.

Por el camino, podrá descubrir y disfrutar de los grandiosos paisajes del circo de Choranche.

La cueva fue descubierta en 1871 por los habitantes del pueblo de Choranche, que consiguieron desobstruir la entrada y acceder a la sala principal. Avanzaron tan sólo algunas decenas de metros hacia el interior de la red, pero enseguida atestiguaron que se trataba de una cueva excepcional debido a sus concreciones.

En ese momento la cueva fue bautizada con el nombre de Coufin, que en francés significa "cuello fino". En efecto, el estrecho pasaje de acceso evocaba un cuello, y la sala principal, una cabeza. Hay que tener en cuenta que la estrecha entrada se encontraba habitualmente inundada por el agua, por lo que la cueva era accesible muy raramente.

De hecho, Oscar Decombaz, uno de los pioneros de la espeleología de la región, que entonces vivía en Pont-en-Royans, no pudo acceder a la cueva hasta el 8 de septiembre de 1897. Aquel día llevó a cabo la primera exploración de la cueva y levantó su topografía inicial. Más tarde, publicó el relato de dicha exploración en la revista especializada Spelunca, en 1899.

La cueva comenzó a ser habilitada para el turismo a finales del siglo 19 por iniciativa suya.

La visita que va a realizar tiene, aproximadamente, 1 hora de duración.

La temperatura de la cueva es constante durante todo el año: +10°C.

El agua alcanza una temperatura máxima de +9°C.

Está permitido hacer fotos, pero debe imperativamente seguir el ritmo de la visita y no debe utilizar trípode ni flash.

Le rogamos igualmente, debido a la fragilidad del lugar, que no toque nada del interior de la cueva.

No dude en realizar preguntas a su guía durante la visita.

- | | | | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Recepción, Billetería | 7 | Arroyo de Couffin |
| 2 | Tienda | 8 | Entrada a la Cueva |
| 3 | Bar | 9 | Salida de la Cueva |
| 4 | Servicios | 10 | Caseta de los guías |
| 5 | Restaurante | 11 | Exposiciones |
| 6 | Camino de acceso | 12 | Servicios (en verano) |



Visita de la Cueva

1 Sala de entrada

El túnel que acaba de atravesar fue abierto en 1985. Desde entonces este túnel aporta comodidad a la visita, ya que permite acceder a la cueva incluso cuando el nivel de agua es muy importante.

La cueva de Choranche es una cueva activa, en la que corren dos ríos subterráneos, Coufin y Chevaline. Ambos confluyen en esta sala de entrada, formando este lago.

El agua que corre aquí es el resultado de la infiltración que se produce sobre la meseta "des Coulmes", situada 300 metros más arriba. La cueva recolecta pues el agua de la lluvia y del deshielo de la nieve.

La cueva está situada en un macizo calcáreo. Su roca presenta la particularidad de encontrarse fuertemente fracturada, entonces el agua puede circular en ella, atraída hacia abajo por la gravedad.

El agua ha sido quien ha ido cavando la cueva disolviendo la roca calcárea.

En efecto, la lluvia que ha caído sobre la meseta "des Coulmes" se ha ido infiltrando directamente sobre el suelo, muy rico en dióxido de carbono. El agua se ha cargado también de dióxido de carbono y ha adquirido la facultad de disolver la roca calcárea y ensanchar las fisuras ya presentes.

Miles de años más tarde, el ensanchamiento de algunas de las fisuras ha dado lugar a la Cueva de Choranche y todas las galerías que componen su red.

4 Los Proteos

Se trata de un anfibio completamente despigmentado, que no tiene el sentido de la vista desarrollado. En efecto, durante millones de años, esta especie se ha ido adaptando a la vida cavernícola. Así, los proteos han abandonado algunos sentidos para desarrollar otros, como el tacto y el olfato.

Se trata del animal cavernícola más grande del mundo. Sin embargo, la presencia de proteos en Choranche no es natural. Los proteos "en estado salvaje" se encuentran principalmente en el carso esloveno. Investigadores franceses trajeron aquí unos 20 ejemplares con fines científicos. Proviene del laboratorio CNRS (Centro Nacional de Investigación Científica) de Moulis, en el departamento francés de Ariège.

Los proteos se alimentan naturalmente de Nyphargus (una especie de gambas muy pequeñas). Aquí son alimentados dos veces al mes con gusanos de lodo, aunque pueden pasar varios meses sin comer. Tienen una esperanza de vida similar a la del hombre, de aproximadamente 90 años. Esta longevidad se debe principalmente a su lento metabolismo y a la poca actividad que realizan, que se limita a varios minutos al día. Son un gran símbolo de la vida subterránea. Deben su nombre a una figura de la mitología griega, hijo de Poseidón y divinidad secundaria del mar. Proteo era pastor de rebaños de los mares, y cada día se echaba una siesta en una cueva. Como él, i los proteos pasan la mayoría de su tiempo durmiendo! En el siglo 17, durante las grandes crecidas, los paisanos eslovenos los encontraban en el campo, arrastrados por el agua. Los calificaban entonces con el nombre de "Bebés dragones", y les creían responsables de las devastadoras crecidas.

5 Galería Serpentina

Subiendo por la galería Serpentina (galerie Serpentine), descubrirá un paisaje muy diferente al de la primera parte de la cueva. Distinguirá numerosos lugares llenos de agua (llamados socavaciones) y concreciones más macizas.

2 Fistulosas

El agua no solamente cava las cuevas. También es ella la que forma las llamadas concreciones: las estalactitas y estalagmitas.

La particularidad de la cueva de Choranche es la presencia de estalactitas "fistulosas", verdaderas "pajas" de caliza. El agua percola a la bóveda y las gotas descienden hacia el interior del tubo de caliza. Cuando llegan al final, forman un pequeño anillo de calcita, un cristal de caliza. Los anillos se van acumulando y las fistulosas se van ensanchando lentamente. En los últimos 100 años, han crecido aproximadamente 5 centímetros.

La calidad de las fistulosas es completamente excepcional, lo que hace que el yacimiento de Choranche destaque entre las cuevas de Europa.

La presencia de fistulosas se debe a un débito constante de agua, ni demasiado rápido, ni demasiado lento; lo cual es una regularidad poco habitual en el mundo subterráneo, desde hace miles de años.

6 La Catedral

Tras tomar una escalera de unos cien escalones, accederá al corazón de la sala de la Catedral (salle de la Cathédrale).

En este majestuoso espacio de dimensiones monumentales (50x80metros) disfrutará de un sorprendente espectáculo de luces y sonido.

7 Final de la visita

Volver a la sala de entrada le permitirá contemplar una última vez lo que dio prestigio a la Cueva de Choranche: las miles de estalactitas fistulosas que se reflejan en las aguas cristalinas del lago. La estalactita fistulosa más grande se encuentra aquí, y mide 3,2 metros de largo.

La entrada natural le permitirá encontrar la salida hacia el exterior. Cuidado con la cabeza, el techo del pasaje no es muy alto.

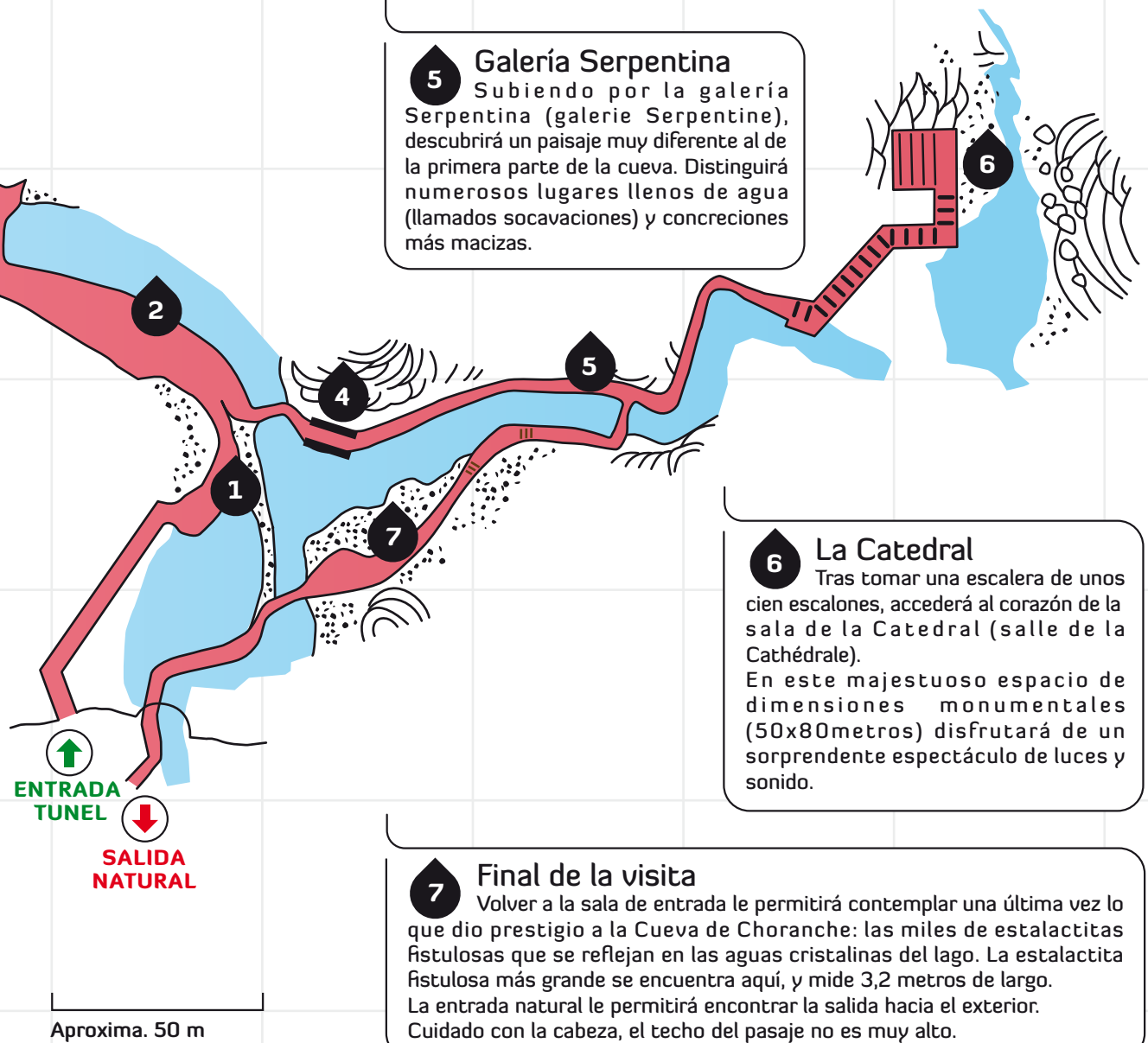
3 Galería del Sifón

Hemos llegado al final de la parte habilitada para las visitas. Aquí comienza la parte de exploración subterránea, reservada a los espeleólogos. Para acceder a ella, pasan por el sifón que distinguirá al fondo. Cada año exploran un poco más la red, y topografían metro a metro sus descubrimientos. A día de hoy se ha explorado un total de 33 km de galerías. Se trata de una de las redes más grandes con las que cuenta el Vercors.

Esperamos que guarde un buen recuerdo de esta aventura subterránea.

Le deseamos una agradable estancia y descubrimiento de nuestra región y el Vercors.

El guía le agradece que haya seguido su visita. Esperamos que esta traducción le haya facilitado el descubrimiento de la cueva.



Recorrido de la visita

Agua

Concreciones



**iGracias
por su
visita!**



You Tube

**SARL Site de Choranche
2865, route des grottes
38680 CHORANCHE**

**+33 4 76 36 09 88
choranche@visites-vercors.com**

**www.choranche.com
WWW.VISITES-NATURE-VERCORS.COM**