



Site classé
Patrimoine
national



Grotte de la Colombière

Ain

Date de l'arrêté : 14 août 1936

Commune concernée :Neuille-sur-Ain

Superficie : 0,3 ha

La vallée de l'Ain a attiré dès le paléolithique supérieur et le retrait des glaciers des populations de pêcheurs qui se sont installées sur ses deux rives dans des abris sous roches, à la fois protégés et en position dominante par rapport à la rivière. La grotte de la Colombière est l'un de ces abris, en surplomb de la rive droite d'une vingtaine de mètres, porche orienté vers le sud. Cette situation privilégiée offrait ainsi la sécurité et la chaleur des rayons solaires à ses occupants, d'autant qu'elle n'est profonde que de 8 à 10 mètres, large de 50 et haute de 13 mètres dans sa partie la plus élevée.

La grotte de la Colombière fait face, sur la rive opposée, à l'abri Gay, autre abri sous roche occupé lui aussi depuis le quaternaire moyen et lui aussi site naturel classé (24 juin 1936).

Les fouilles archéologiques menées sur le site ont livré notamment, dans le gisement aurignacien supérieur, il y a 30 000 ans environ, un os de mammoth gravé d'une figure humaine, parmi des centaines de silex caractéristiques : des grattoirs et racloirs, des lames à dos rabattu, des pointes du type de la Gravette, des pointes à pédoncules, des lames et lamelles retouchées et des instruments en os travaillés. Donc à la fois des armes de chasse et de défense et des instruments de la vie quotidienne.

D'un point de vue archéologique et paléontologique, la richesse du matériel retrouvé dans la grotte de la Colombière la place au même rang que les grottes les plus renommées du Sud-Ouest, telles Tautavel ou Lascaux.

Type d'intérêt

Pittoresque et scientifique

Accès

Inaccessible, car la grotte est fermée.

Autres observations

www.cc-valle-ain.fr/riviereain.html

La plus belle vue sur la grotte de la Colombière se situe depuis l'autre côté de la rivière, en rive gauche de l'Ain, depuis l'abri Gay, sur la commune de Poncin.

Carte du site



Mise à jour : DREAL 2013

