

Lascaux hors les murs

Nous fêtons cette année les 80 ans de découverte de la grotte de Lascaux. L'image des animaux peints ainsi que l'histoire de sa mise au jour sont connues de tous. Quant aux questions de conservation, elles ont maintes fois défrayé la chronique... En revanche, l'histoire archéologique de la grotte est méconnue et douloureuse. Nous te donnons tout d'abord rendez-vous sur le site Internet du musée. Rend-toi sur la page de l'exposition virtuelle « Lascaux hors les murs » en renseignant le lien : <https://musee-prehistoire-eyzies.fr/exposition-virtuelle>. Tu y trouveras des explications sur la grotte et le contexte de sa découverte, mais également des vidéos et une carte interactive pour découvrir certaines oeuvres retrouvées dans la cavité.

Texte introductif

Question 1

Quand la grotte de Lascaux a-t-elle été découverte ?

.....

Question 2

Indépendamment des fresques peintes, quel autre trésor recèle la grotte de Lascaux ?
un trésor monétaire une sépulture un ensemble de vestiges archéologiques

Carte topographique interactive de la grotte

Question 3

Quel outil domestique a été découvert dans l'abside ?

.....

Question 4

A quel cervidé la ramure découverte dans la nef appartient-elle ?

.....



Max Sarradet dans la salle des Taureaux, entouré de J. Vouvé, C. Bassier (à gauche) et J. Marsal (à droite) pendant les travaux de la Commission d'études scientifiques pour la sauvegarde de Lascaux (cliché P. Vidal, CRMH).

Origine des collections

Question 5

Missionné par l'Abbé Breuil de 1953 à 1962 pour étudier Lascaux, "il a sauvé ce qui pouvait l'être et ses travaux ont fourni les premières observations permettant de mettre en perspective étude des décors et documentation archéologique relative à l'occupation de la cavité".

De qui s'agit-il ?

.....

Question 6

Qui Max Sarradet a-t-il su convaincre de fermer la grotte au public le 20 avril 1963 ?

.....

Tu en sais maintenant plus sur les trésors que renferme la grotte et sur son histoire archéologique.

Merci d'avoir participé !