



Communiqué de presse

Mercredi 3 juillet 2019

Découvrez la carte archéologique de Paris !

La Ville lance la carte archéologique de Paris, un outil inédit qui recense plus de 2000 opérations archéologiques entreprises sur le territoire parisien depuis le XIXe siècle et qui permet **d'explorer** plus de 170 ans de découvertes !

Paris possède un patrimoine archéologique extrêmement riche, qui s'étend de la préhistoire à l'époque contemporaine. Pour découvrir la diversité des vestiges parisiens, témoins de l'histoire exceptionnelle de Paris, la Ville a mis au point sa carte archéologique sous la forme d'une application web interactive.

« Un excellent outil à la portée de tous pour découvrir les secrets des sous-sols de Paris », se félicite Karen Taïeb, adjointe à la Maire de Paris chargée du patrimoine, qui tient à saluer l'important travail du Pôle archéologique de la Ville de Paris (DHAAP) qui a réalisé ce projet, en collaboration étroite avec l'Inrap, le CNRS et la DRAC Ile-de-France.

Accessible dans une version grand-public, la carte archéologique de Paris permet d'explorer plus de 2000 opérations archéologiques et près de 170 ans de découvertes !

Des campements mésolithiques aux cimetières médiévaux, en passant par les monuments antiques de Lutèce, découvrez à travers des photographies, croquis et plans, les fascinants vestiges mis au jour dans la capitale.

Parmi les sites les plus anciens, on trouve le village néolithique de Bercy où une pirogue a été retrouvée intacte en 1992. À l'extrémité de la chronologie, l'on retrouve des vestiges plus récents à l'instar de l'enceinte de Thiers, construite au milieu du XIXe siècle.

Grâce à cet outil, il est également possible de survoler la ville des XVIIIe et XIXe siècles et de déambuler virtuellement dans les rues d'avant les grands travaux haussmanniens qui modifièrent à jamais l'urbanisme parisien.

Découvrez la carte archéologique de Paris [ici](#).

Téléchargez le dossier de presse [ici](#)

Contact presse : Perrine Boiton / presse@paris.fr / 01.42.76.49.61