

LE CHÂTEAU DE VERSAILLES, ASK MONA ET OPENAI: UN PARTENARIAT NOVATEUR POUR RÉVOLUTIONNER L'EXPÉRIENCE CULTURELLE.

Versailles, le 18 février 2025
Communiqué de presse

Dès le printemps 2025, grâce à un partenariat exceptionnel entre le château de Versailles, OpenAI et Ask Mona, les visiteurs des jardins du château de Versailles vivront une expérience inédite : dialoguer en temps réel avec vingt fontaines et statues emblématiques des jardins, leur donnant ainsi une voix pour raconter leur histoire de manière interactive et captivante.

UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE DE VISITE IMMERSIVE

Grâce à une interface web intuitive, il suffira aux visiteurs de scanner un QR code ou de photographier un point d'intérêt pour initier une conversation audio avec **vingt chefs-d'œuvre des jardins du château de Versailles**. Chaque échange leur révélera des anecdotes, des récits historiques et des secrets méconnus, enrichissant leur exploration du parc et leur compréhension du patrimoine versaillais.

« Chez Ask Mona, nous sommes convaincus que l'intelligence artificielle peut transformer l'accès au savoir et enrichir l'expérience culturelle. En permettant aux visiteurs d'échanger en temps réel avec les statues et fontaines des jardins, ce partenariat avec le château de Versailles et OpenAI propose une nouvelle façon d'explorer le patrimoine. Chacun pourra explorer le jardin à son rythme, poser ses propres questions et suivre des chemins de découverte personnalisés. Cette approche permet non seulement d'enrichir la visite, mais aussi de révéler des histoires et des détails insoupçonnés, façonnant ainsi une expérience unique pour chaque visiteur. »

Marion Carré, co-fondatrice et présidente d'Ask Mona

UN PARTENARIAT INÉDIT AU SERVICE DE L'INNOVATION

Cette expérience repose sur une synergie inédite entre les expertises de trois acteurs majeurs de l'innovation et du patrimoine. OpenAI apporte sa technologie Realtime, qui permet des interactions vocales instantanées et naturelles, offrant ainsi des conversations fluides et immersives. Cette avancée technologique est complétée par l'expertise d'Ask Mona, qui garantit la fiabilité des réponses générées en s'assurant que l'intelligence artificielle puise exclusivement dans des bases de données vérifiées et validées. En parallèle, le château de Versailles et Ask Mona travailleront ensemble pour identifier, structurer et sélectionner des sources historiques de référence, afin d'assurer la pertinence et l'authenticité des informations transmises aux visiteurs.



« L'innovation scientifique fait intimement partie de l'histoire du château de Versailles. Depuis sa construction jusqu'aux premiers vols en montgolfières, Versailles a toujours été le cadre de grandes avancées dans tous les domaines. Après le déploiement de la réalité augmentée avec Ubisoft ou Google Maps, le château de Versailles teste aujourd'hui l'intelligence artificielle, dont les formidables capacités enrichiront considérablement l'expérience des visiteurs. »

Christophe Leribault, président du château de Versailles.

UNE MEILLEURE PERCEPTION DES ATTENTES DU PUBLIC

Au-delà de l'interaction avec les œuvres, cette technologie offrira une meilleure compréhension des attentes du public. L'analyse des échanges permettra d'identifier les sujets qui suscitent le plus d'intérêt et d'adapter les dispositifs futurs pour répondre encore mieux aux attentes des visiteurs. Accessible jusqu'à l'hiver 2025, cette initiative invite chacun à redécouvrir Versailles sous un nouvel éclairage, où passé et futur dialoguent à travers l'intelligence artificielle.

« Chez OpenAI, nous sommes honorés de collaborer avec le château de Versailles et Ask Mona pour créer de nouvelles expériences culturelles enrichissantes pour tous. En intégrant notre technologie Realtime, nous permettons aux visiteurs de dialoguer de manière naturelle et immersive avec l'histoire, donnant ainsi vie aux statues et fontaines emblématiques des jardins de Versailles. Ce projet innovant est la preuve que l'intelligence artificielle peut transformer la manière dont nous interagissons avec notre patrimoine, en créant un pont vivant entre le passé et le futur. »

Julie Lavet, responsable des partenariats à OpenAI