

APPLICATION smartphone Visite virtuelle 360°

- [Partager par email](#)
- [Imprimer](#)
- [PD](#)
- [Lien de la page](#)

C'est sûr vous allez tomber dans le "pano" ! Plus précisément dans un univers parallèle à base de **photos panoramiques** qui fera vous téléporter sans effort dans un lieu que vous allez visiter comme pour la première et plus belle fois...

Avec cette archi-bluffante **application pour smartphone**, la **visite virtuelle** de n'importe quel endroit ou presque est vraiment réinventée. Vous allez redécouvrir l'espace et les 3 dimensions comme si vous y étiez, dans toutes les directions à 90°... Enfin 360° puisque les maths n'autorisent pas plus, mais honnêtement vous vous prendrez avec cette application simple et ludique à courir sur place dans tous les sens et à explorer tous les recoins de votre site: ville, musée, parc, édifice, appartement etc.



La visite virtuelle 360°, d'abord comment ça marche ?

Avant de le savoir, vous tournerez la tête dans tous les sens... A moins que l'on vous avoue le secret de cette **application d'immersion totale**. Bah c'est assez simple à comprendre finalement, l'app fait une utilisation très particulière et déjà impressionnante en elle-même de l'assemblage de **photos panoramiques**. Ensuite tout l'art et la **plu value esthétique** provient bien sûr du choix des photos et du résultat des panoramas escomptés, et là comptez sur nous pour une expérience aussi **high-tech** que spectaculaire!

Comment ça marche vraiment? D'abord il s'agit d'une technique tout autant nouvelle qu'à 100% interactive. Vous démarrez votre visite virtuelle 360° sur votre écran face à un panorama avec lequel vous allez interagir chaque fois que vous rencontrez sur votre chemin de petits boutons clignotants vous permettant de changer de direction. **Sur ordinateur, tablette et sur mobile**, vous pourrez circuler dans un sens ou un autre, zoomer sur une photo, changer de chemin, passer d'une rue à une place, d'une pièce à une autre. En bonus vous admirerez le **panorama à 360°**, en extérieur ou intérieur, du sol au ciel ou du sol au plafond! Et rappelez vous c'est votre écran qui bouge , pas de danger de torticolis...



Une visite virtuelle 360°, finalement à quoi ça sert ?

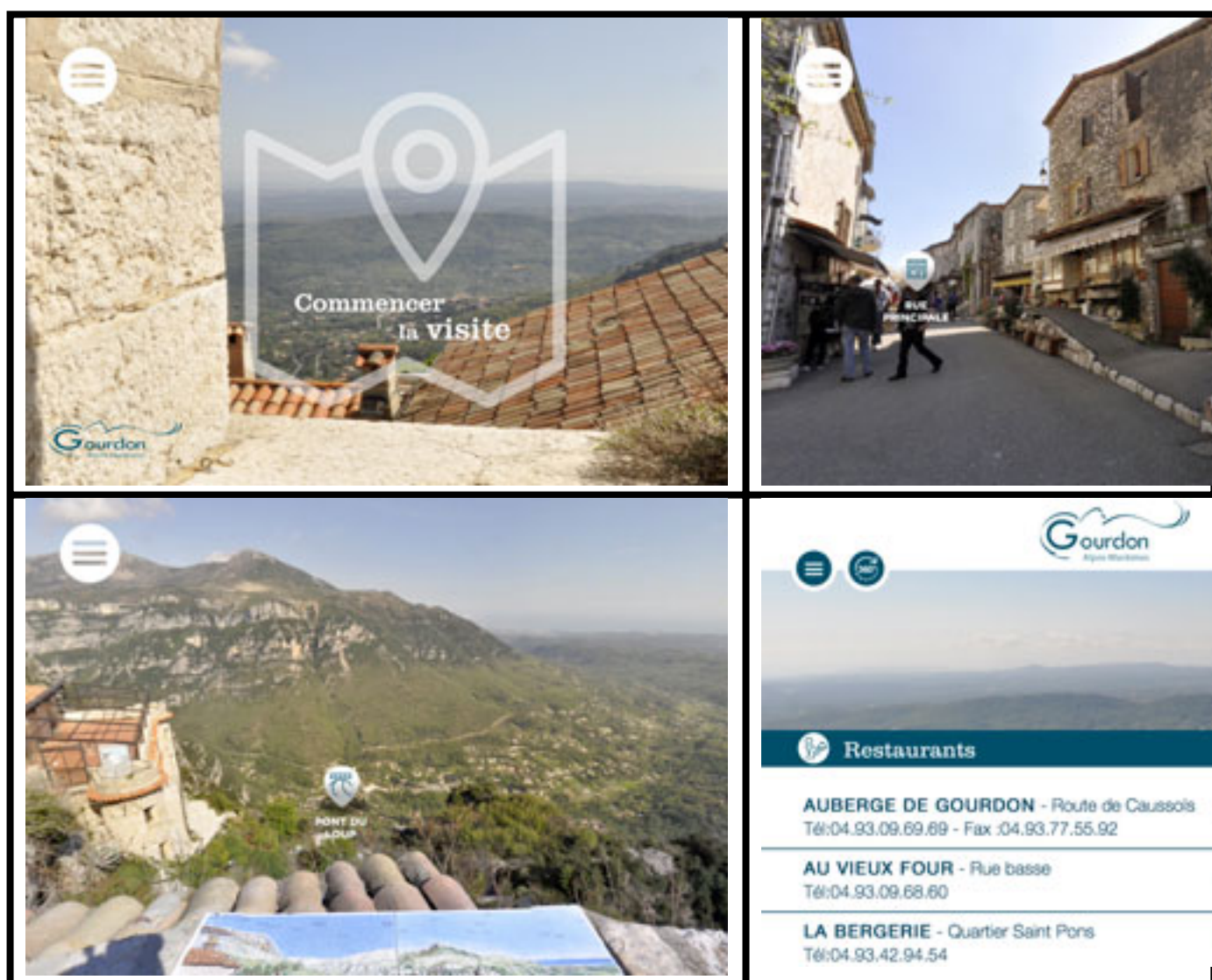
Franchement cette **application** est tellement *too-much* que vous avez déjà la réponse... Mais si vous avez quelqu'un à convaincre à 10 secondes, dites lui simplement que cet **outil high-tech flambant neuf** permet de découvrir et visiter sous un jour nouveau n'importe quel endroit, n'importe quand et n'importe où. Le tout avec les progrès sans cesse affinés des **technologies du numérique**: les **visites virtuelles à 360°** peuvent en effet être enrichies avec n'importe quel contenu (vidéos, photos ou rédactionnel) mais aussi avec les ressources de la **réalité augmentée** pouvant s'incruster pendant la visite. Votre **visite virtuelle en réalité augmentée** aura alors la

dimension du must, une dimension incroyablement riche, détaillée et immersive transformant le parcours choisi en expérience inimitable, certes **virtuelle mais réellement enrichie**.

Les **visites virtuelles à 360°** s'adaptent facilement avec nos conseils à une infinité de secteurs d'activités :

- le Tourisme et les Loisirs : villes, villages, communautés, parcs d'attractions, stades, offices de tourisme...
- la Culture: musées, centres, sites historiques et naturels...
- la Communication événementielle : sièges sociaux, sites industriels...
- l'Immobilier pour tous les biens de prestige, privés ou commerciaux.

Bien sûr l'**application de visite virtuelle 360** est ensuite la votre, après réalisation vous pourrez la distribuer librement sur les stores d'Apple ou Google.





Vous aimerez aussi :

[APPLICATION smartphone TRANSPORTS pour Mairie](#)



[APPLICATION smartphone M-COMMERCE](#)



[APPLICATION smartphone CITOYENNETE pour Mairie](#)



[APPLICATION iPhone Android TOURISME pour Commune](#)



[Beacon, le Marketing Mobile to Store](#)

Source URL: <https://www.monicamedias.com/application-smartphone-visite-virtuelle-360deg.html>