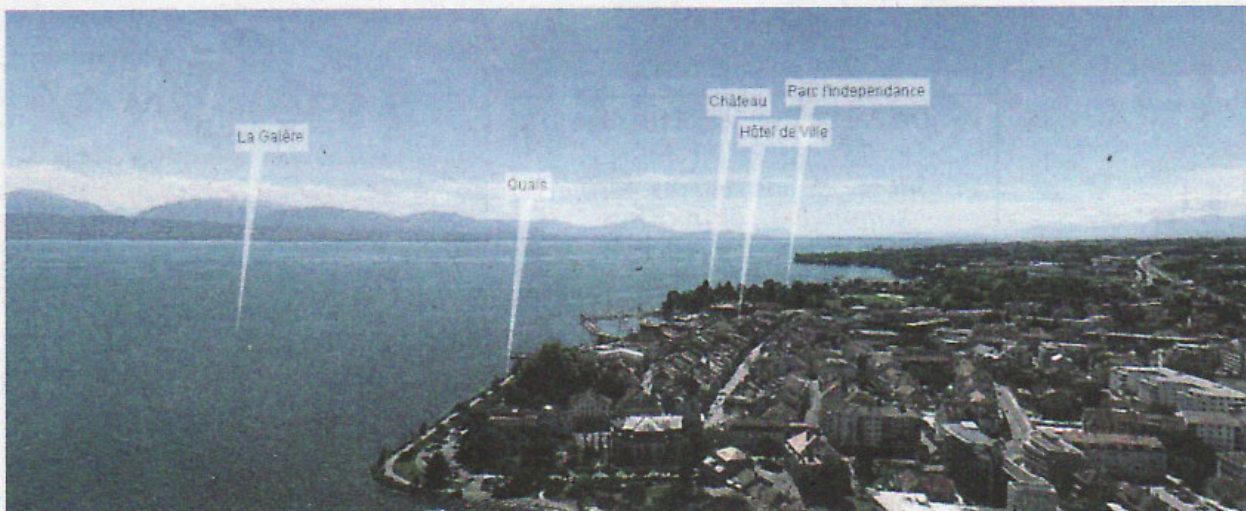


région morges



Plongée dans la ville

TOURISME Un site internet permet de réaliser une balade virtuelle en 3D de Morges. Saisissant.

Morges

Plonger au cœur de Morges depuis... son salon, c'est maintenant possible. Un site internet, Virtual City, offre une visite virtuelle pour le moins saisissante. Depuis la page de garde – et une magnifique vue aérienne de Morges – on peut en un ou deux clics, avoir accès à des images 3D en haute résolution de nombreux sites clés de la ville.

Des bâtisses appartenant au patrimoine historique, vues de l'intérieur, comme le Musée militaire vaudois, le Temple, etc. Mais aussi diverses infrastructures (Parc des sports, patinoire), le centre-ville, le bord du lac, et de nombreux commerces locaux. Des images

d'une qualité étonnante, réalisées à partir de clichés du photographe Sacha Fehlmann, bien connu pour ses vues aériennes de la région. Elles sont accompagnées d'une notice historique et d'informations touristiques.

«Une révolution»

Le site, commandé par la ville de Morges, sera totalement terminé le 30 septembre. Il a été conçu par Alex Laptev, de Geomatic, PME romande spécialisée dans la géoinformation. Virtual City se veut ainsi une plateforme de promotion touristique – il a d'ailleurs été élaboré en collaboration avec l'Office du tourisme, et on pourra y avoir accès depuis le site internet de la ville (www.morges.ch).

Mais n'est-ce pas déjà dépassé par Google Street View? «Google Street View offre une balade dans les rues en voiture, et nous prenons le relais au moment où celle-ci s'arrête», répond René Ravasi, conseiller à la clientèle projets de Geomatic. «Virtual City propose notamment une visite de l'intérieur des bâtiments, capable de restituer l'atmosphère d'un lieu. Une révolution dans la manière de promouvoir les atouts d'une localité...»

Morges est la deuxième ville à avoir adhéré à ce réseau de visites virtuelles. Dans le district, Aubonne et Saint-Prex devraient bientôt être cartographiés de la même manière.

P.M.

www.thevirtualcity.com/morges