

Publié le 3 octobre 2011

Montpellier : L'aquarium Mare Nostrum, version Smartphone

Depuis le 29 septembre, Mare Nostrum propose une visite virtuelle sphérique à 360°, en haute définition, sur iPhone. Géré par la Sem Seaman, l'aquarium devient l'un des premiers sites touristiques à disposer de ce type d'application gratuite.



Les requins, raies et autres poissons peuvent désormais « nager » sur votre iPhone. Depuis le 29 septembre, il suffit de télécharger gratuitement l'application et d'orienter votre téléphone portable pour découvrir – ou redécouvrir – l'Aquarium de Montpellier Agglomération, sous tous ses angles. Au programme : une visite virtuelle sphérique HD à 360°. Mare Nostrum devient l'un des premiers sites touristiques à disposer de ce type d'application. Cette prouesse technique, réalisée pour les vues sphériques par Cédric Poyet, photographe installé à Montpellier, et pour la partie développement, par la jeune société Montpelliéraine iPcrea, offre une expérience touristique originale. « Plus de 30 000 animaux, de 300 espèces différentes, peuvent être découverts Mare Nostrum », rappelle Roger Zimmermann, directeur de la [Seaman](#) (Société d'exploitation de l'aquarium Mare Nostrum). L'aquarium est également équipé de simulateurs de tempête et d'ouragan et d'une nouvelle salle d'exposition 3D où la beauté comme la fragilité des mers et océans sont mis en avant.

Dialogue au bout du monde

Évolutive, l'application gratuite, téléchargeable sur l'App Store, s'affirme comme un nouvel outil de découverte au service d'un site touristique. Une première partie de l'application avait été lancée fin juin 2011. Elle permet au public de préparer sa visite en obtenant sur son Smartphone toutes les

informations utiles pour apprécier l'aquarium montpelliérain, avec des descriptifs complets des 18 espaces du parcours. La visite virtuelle proposée aujourd'hui représente une nouvelle avancée considérable. Un troisième volet pédagogique, destiné aux familles, sera ensuite lancé courant 2012.

Mare Nostrum n'en est pas à sa première innovation. Une salle interactive, avec un système de visioconférence, peut mettre depuis cette année les visiteurs en contact avec des spécialistes des océans, voire avec des habitants de zones insulaires. Le 30 août dernier, 180 Montpelliérains avaient ainsi pu dialoguer en direct avec deux plongeurs à Rurutu, île de Polynésie française située à 17 000 kilomètres dans l'archipel des Australes.