



Fi 45 – 2018 10 01

Innovation rentabilisée ?

https://www.tripadvisor.fr/AttractionProductDetail-g187849-d12469075-Milan_Porta_Nuova_Walking_Guided_Tour_by_an_Architect-Milan_Lombardy.html?

Extraction BDO

Nous avons déjà présenté ces 2 tours de MILAN comme innovation en matière de végétalisation de l'espace urbain. (Cf fiche Fi 28 du 22 06 2016)

Situés en plein cœur de **Milan**, ces deux bâtiments portent l'équivalent de deux hectares de forêts cultivés en pépinière.

Cette couverture végétale favorise la régulation climatique, en produisant de l'humidité, en absorbant du CO₂, et en rejetant de l'oxygène. Elle fournit de l'ombre en été et empêche l'intrusion des particules de poussières abondantes dans toute la ville. Les plantes améliorent le cadre de vie des habitants des deux tours et même permettent des économies d'énergie. Des éoliennes implantées sur le toit des bâtiments et des capteurs solaires permettent de couvrir une partie des dépenses énergétiques, tandis que l'eau de pluie, captée et filtrée, sert à l'irrigation des végétaux qui fournissent un habitat à certaines espèces animales.

Le pari de l'innovation est une telle réussite que des visites s'organisent autour de ces tours :



Bosco Verticale : Visite guidée à pied du quartier de Porta Nuova à Milan avec un architecte, à partir de 66,67 €

« Bienvenue au nouvel horizon de Milan. Grâce au projet Porta Nuova, Milan est désormais une métropole urbaine avec une note résolument internationale. Il s'agit de gratte-ciels ultra-modernes commerciaux et résidentiels et de complexes à Porta Nuova, le nouveau centre-ville, où des architectes comme Cesar Pelli, Cino Zucchi, Antonio Citterio, Stefano Boeri ou Michele de Lucchi ont laissé leur empreinte. Avec votre guide, qui est un architecte, vous en apprendrez plus sur le Bosco Verticale (forêt verticale) et deux des gratte-ciels les plus incroyables. Cette visite en petit groupe est limitée à 15 personnes pour vous garantir une expérience plus personnalisée. »

Marseille pourrait briller sur la scène internationale en s'inscrivant résolument dans la transition énergétique par la mise en place de casquettes et paralumes photovoltaïques, de « solar serpent », dans la mise en place du plan sur la biodiversité par la végétalisation des murs de la L2.

Et si l'innovation devenait un attrait touristique de plus pour notre ville ?