





epuis le 12 mars 2024, la maquette 3D du projet InspiRe permet, en quelques clics, de plonger au cœur de la métropole de demain pour suivre, comme si on y était, le tracé des futurs lignes B et C à haut niveau de service et les nouveaux aménagements urbains et paysagers.

Ce nouvel outil est à découvrir via la borne interactive de la Maison InspiRe, lors de rencontres citoyennes et est également consultable sur une plateforme internet dédiée:

De quoi se projeter facilement et concrètement dans la métropole de demain !

Grâce à ce nouvel outil de réalité virtuelle présentant une interface attractive et innovante, le projet InspiRe prend vie sous nos yeux.

L'occasion pour tous de s'immerger très facilement au cœur de la métropole, entièrement modélisée en 3D, et de suivre, d'arrêts en arrêts, le tracé des deux lignes B et C, colonne vertébrale du futur réseau T2C.

Ainsi, en quelques clics, les utilisateurs peuvent visualiser le nouveau visage des rues réaménagées dans le cadre de ce grand projet de mobilité : cheminements piétons, aménagements cyclables, insertion des stations de bus, végétalisation, place de la voiture en circulation et/ou en stationnement... Tout est représenté de façon très réaliste\*

La future métropole apaisée et embellie grâce à la transformation d'espaces publics se dévoile, grandeur nature.





# UNE EXPÉRIENCE ENCORE PLUS IMMERSIVE AVEC LES CASQUES DE RÉALITÉ VIRTUELLE

Pour compléter et prolonger cette expérience inédite, une balade immersive au cœur de certains quartiers vous est proposée grâce à des casques de réalité virtuelle.

Ballainvilliers, rue de l'Oradou, place de la République à Cournon-d'Auvergne, Aulnat, Durtol... L'utilisateur se voit alors plongé au cœur d'un secteur précis de la métropole. Offrant une vision à 360°, il pourra appréhender virtuellement les transformations et aménagements urbains et paysagers.

Conçu par la société Vectuel, seule entreprise française à développer la modélisation en 3D, ce nouvel outil interactif est à découvrir à la Maison InspiRe (14 place Renoux, à Clermont-Ferrand), lors des prochaines réunions publiques d'information ou encore sur une plateforme dédiée.

Cette maquette 3D est un outil de projection et d'information innovant pour les habitants et les usagers du territoire et inédit à une telle échelle.

Sa particularité réside dans le fait qu'elle montrera les 27 km des futures lignes B et C, visibles à la fois dans une maison de projet, la maison InspiRe, sur le web et à travers un casque de réalité virtuelle.

Grégory Labaune,

Directeur grands comptes et associé de Vectuel



### clermont auvergne métropole



En 2024, de nombreuses réunions publiques et temps d'animation seront programmés, donnant l'opportunité à tous de s'informer sur le projet InspiRe et/ou de découvrir via la maquette 3D, le nouveau visage de la métropole remodelé par les futures lignes B et C:

#### **12 mars à 18h30**

Gymnase Robert Pras à Clermont-Ferrand, dans le cadre des réunions publiques du Maire et des élus de Clermont-Ferrand

#### 19 mars à 18h30

Maison de l'Oradou à Clermont-Ferrand, dans le cadre des réunions publiques du Maire et des élus de Clermont-Ferrand

#### 20 mars à 18h30

Maison des sports à Clermont-Ferrand, dans le cadre des réunions publiques du Maire et des élus de Clermont-Ferrand

#### 5 avril à partir de 17h

Place de l'Hôtel de Ville à Pont-du-Château au sein du Marché des producteurs

#### ■ 13 avril de 9h à 13h

avenue de Lyon à Pont-du-Château avec le marché Rive Droite

### 25 mai toute la journée

Maison des sports à Clermont-Ferrand pour la fête du vélo



D'autres dates viendront compléter cette tournée printanière métropolitaine.

Elles seront ajoutées au fur et à mesure sur le site d'InspiRe :

inspire-clermontmetropole.fr

\*images non contractuelles

## **Contacts presse**

#### **Clermont Auvergne Métropole**

Emmanuel Thérond 04 73 42 62 51 / 07 61 90 23 29 etherond@clermontmetropole.eu

#### **Agence Qui Plus Est**

Anne-Cécile Runavot 04 73 74 62 35 / 06 34 87 35 87 anne-cecile.runavot@quiplusest.com

