

Super métro : ces inventions qui vont rendre vos trajets quotidien plus agréables

Quatre lauréats ont été retenus sur 80 propositions. Hier, la société du **GrandParis** a désigné les quatre des cinq lauréats de son appel à

projets "Inventer les espaces publics autour des gares du **GrandParis** Express". Mobilier modulable, gravier fluorescent, mange-debout... des idées innovantes pour rendre ces lieux plus vivants.

Comment rendre l'espace public plus agréable aux abords des nouvelles gares du **GrandParis** Express ? La société du **GrandParis** a désigné hier quatre des cinq lauréats de son appel à projets "Inventer les espaces publics autour des gares du **GrandParis** Express". Objectif ? "Trouver des solutions pour faire des gares des endroits agréables", explique dans Le Parisien Julien Peyron, responsable de l'unité espaces publics et intermodalité de la Société du **GrandParis**. Transformer les gares pour transformer les quartiers pour mieux organiser ces tiers lieux très passagers. Cette année, l'appel à projets a porté sur l'espace public et le parcours du voyageur. Avec cinq thèmes proposés : le végétal pour créer des aménagements paysagers de qualité, des revêtements de qualité, des revêtements innovants, des mobiliers urbains contemporain, travailler sur la lumière ou l'ambiance de la gare.

5 idées qui facilitent la vie dans les transports parisiens

80 propositions : cinq retenus

80 propositions ont été faites : cinq ont été retenues (la dernière sera annoncée fin juin). Grâce à une aide de 50 000 euros accordés par Ile-de-France Mobilités et la Société du **GrandParis**, chacun des lauréats pourra tester sa solution innovante sur l'un des cinq sites qui doit accueillir une nouvelle gare.

Ainsi à l'Haÿ-les-Roses (94) sera installé un béton drainant dans lequel seront insérées des formes géométriques créées grâce à du gravier fluorescent. Ces formes seront donc visibles la nuit pour guide le voyageur et égayer des endroits un peu sombres. La nouvelle gare de Massy (91) va bénéficier de bancs, de mange-debout ou des sièges posés sur des rails. Du mobilier modulable en fonction des envies des gens. Le mobilier sera imprimé en 3D.

Transports : 3 Franciliens sur 4 prêts à postuler à un emploi moins rémunéré mais plus près de chez eux

Des sièges intelligents à Montfermeil

A Montfermeil (93) l'expérience portera aussi sur du mobilier. Le lauréat, l'entreprise Metalink Urban/Insetuu va tester des objets qui se pluggent dans le sol. Notamment des sièges que l'on déplace selon les besoins. A Champigny (94) on mise sur un éclairage qui changera selon les saisons pour tester l'influence de la lumière sur le confort des gens.

(Photo : istock/alice-photo).

le 15/06/2018 par Adélaïde Haslé