



Sur 80 propositions, quatre ont été retenues

À L'HAY-LES-ROSES (94), SUIVEZ LE SOL

L'idée semble - comme souvent assez simple - et pourtant, elle est innovante. L'entreprise Cemex propose un béton drainant, dans lequel seront insérées des formes géométriques, créées grâce à du gravier fluorescent. Ces formes pourront être vues la nuit pour guider le voyageur ou égayer un espace un peu sombre. « Autour de la future gare de Chevilly-trois-communes (94), il y a des trottoirs étroits, pas toujours agréables ou qui ne dégagent pas un sentiment de sécurité », détaille Nora Laichour, chargée de promotion. « Nous avons donc imaginé, avec notre solution, dessiner par exemple des marguerites pour la rue des Marguerites », poursuit Lucia Alarcon Ruiz, responsable marketing. L'expérimentation sera essentiellement menée sur trois rues et pourra être modifiée au fil des six mois, en fonction des retours des habitants.

LE MOBILIER BOUGE AU GRÉ DES ENVIES À MASSY (91)

Ici, le mobilier urbain qui habillera la place à Massy Opéra sera mobile. L'entreprise Razel-Bec va proposer des bancs, des mange-debout ou encore des sièges posés sur des rails. Ainsi, en fonction des besoins ou des envies des usagers, ils pourront changer de place. Par exemple, rapprocher des sièges pour les groupes ou en éloigner pour passer un coup de fil. Clin d'œil au [Grand Paris Express](#), les dossiers des bancs et des chaises représenteront le plan du réseau. Le mobilier sera imprimé en 3D. Et il sera équipé de puces, afin de diffuser des informations aux voyageurs qui s'en approchent.

DES SIÈGES INTELLIGENTS À MONTFERMEIL (93)

Ici aussi, l'expérimentation va porter sur du mobilier. Metalink Urban/Inseetu va tester des objets qui se pluggent dans le sol. « L'idée est de moduler très simplement

l'espace en fonction de ce qu'on souhaite faire, de la saison ou de l'événement, détaille Damien. Nous proposons donc de réaliser un simple carottage sur place puis d'y installer le mobilier selon le besoin ». A l'image d'une pièce de Lego, il suffira par exemple, de « plugger » un sapin de Noël à la place d'une table lors des fêtes de fin d'année. En outre, le matériel dispose d'un système de gestion numérique qui permet de connaître son usage. Par exemple, savoir si le siège situé sur la droite de la place, est fréquemment utilisé, « On peut ainsi adapter les lieux en fonction des besoins réels des usagers », poursuit l'entreprise.

À CHAMPIGNY (94), L'ÉCLAIRAGE CHANGERA SELON LES SAISONS

Ici, le lauréat, l'entreprise Comatelec Schröder, va expérimenter l'influence de la lumière sur le confort des gens. Une couleur de lumière sera d'abord testée sur le ressenti de température. « Par exemple, en période de



DR

L'entreprise Comatelec Schröder, l'un des lauréats, va expérimenter l'influence de la lumière sur le confort des gens.

canicule, le mât diffusera un éclairage un peu plus froid. En hiver, lorsque les nuits sont longues, on optera pour quelque chose d'un plus chaud, « plus ambré » », précise Vincent Jacquet, directeur régional de l'entreprise.

Dans des lieux plus reculés, on pourra encore augmenter l'intensité de la lumière et ainsi la moduler pour améliorer le confort et le bien-être des habitants et usagers de la gare.

J.VA.