

CITIES

« Le Monde » a décerné ses Prix de l'innovation urbaine 2020

Cinq projets, à l'échelle mondiale, ont été récompensés, dans les domaines de l'urbanisme, l'énergie, l'habitat, la mobilité et la participation citoyenne

Publié aujourd'hui à 18h03

Article réservé aux abonnés



Une maison de Boromo, au Burkina-Faso, construite en « voûte nubienne », qui offre une grande fraîcheur. Sophie Douce

Pour la cinquième année consécutive, *Le Monde* vient de décerner ses Prix de l'innovation urbaine-« Le Monde » Cities. Soixante et un projets ont été soumis au jury par un comité de sélection composé de 29 personnalités du monde entier, experts des mutations urbaines : élus, chercheurs, dirigeants d'entreprise ou de fondations, architectes, urbanistes...

Composé des journalistes du *Monde* qui suivent au quotidien les champs couverts par ces prix, le jury, présidé par Jérôme Fenoglio, directeur du *Monde*, a récompensé des innovations développées à l'initiative de municipalités, d'entreprises, de start-up comme d'associations, d'ONG, de fondations, de citoyens ou groupes de citoyens, dans cinq catégories : mobilité, énergie, habitat, urbanisme, participation citoyenne. Le Grand Prix, doté de 20 000 euros, a été décerné, parmi ces cinq projets, à celui qui se distingue particulièrement par son approche innovante, l'ampleur de son impact potentiel et sa possibilité de reproduction.

Habitat : La Voûte nubienne (France et Afrique sahélienne) – Grand Prix 2020

En vingt-deux ans, un maçon français et son homologue burkinabé ont construit plus de 4 000 bâtiments au Sahel et formé plus d'un millier d'artisans à cette technique ancestrale qu'ils ont ressuscitée.

Lire aussi | [Au Burkina Faso, l'association La Voûte nubienne ressuscite une technique de construction ancestrale et écologique](#)

Mobilité : Nielsen Concept (France)

La start-up Nielsen Concept recycle des conteneurs maritimes pour les transformer en garages à vélos sécurisés, accompagnés de multiples services.

Lire aussi | [A Nantes, Nielsen Concept mise sur un abri vélo intelligent, solidaire et 100 % écolo](#)

Energie : Imope (France)

La start-up URBS a créé un outil qui permet de croiser des données pour mieux cibler les actions d'amélioration de l'habitat et de diminution des émissions de CO₂.

Lire aussi | [A Saint-Etienne, l'algorithmique d'Imope aide à réaliser des économies d'énergie](#)

Urbanisme : HOPU (Espagne)

L'entreprise HOPU collecte et croise toute une série de données telles que les émissions de particules, les îlots de chaleur, pour aider la ville de Carthagène à prendre des décisions éclairées.

Lire aussi | [A Carthagène, HOPU prend le pouls de la ville espagnole pour lutter contre le changement climatique](#)

Participation citoyenne : Agbogbloshie Makerspace (Ghana)

Deux Ghanéens ont créé une plate-forme collaborative qui promeut des techniques de recyclage respectueuses de l'environnement.

Lire aussi | [A Agbogbloshie, une plate-forme collaborative pour promouvoir le « up-recycling »](#)

Le Monde