

Dès 2025, la Suède bâtira la plus grande ville en bois du monde

12. janvier 2024, 11:00

Une entreprise suédoise de développement urbain a dévoilé les plans de construction de la plus grande cité en bois de la planète. Nommée «Stockholm Wood City», elle sera située dans le quartier de Sickla de la capitale suédoise. Les travaux devraient débuter l'an prochain.



Voici à quoi ressemblera le Work/Life District de Sickla.

Atrium Ljungberg, Henning Larsen

À partir de 2027, des milliers de personnes devraient déjà pouvoir habiter dans la plus grande ville du monde (d'une surface totale de 250'000 mètres carrés) bâtie avec des matériaux renouvelables. Sa construction devrait commencer en 2025 et prendre environ dix ans. Les premiers bâtiments devraient toutefois être achevés dans trois ans.

Outre 2000 logements et 7000 bureaux, la planification urbaine comprend également des restaurants et des magasins destinés à enrichir la vie urbaine. L'accent porté sur les bureaux devrait en outre représenter un moyen de compenser le manque d'emplois au sud du centre-ville de Stockholm, mais aussi de réduire les temps de déplacement. L'investissement total mit dans ce projet s'élèvera à près de 1,2 milliard de francs.

Une ville en harmonie avec la nature

Les architectes ont «intégré de manière innovante des éléments naturels dans les structures, par exemple des toits verts pour une meilleure isolation et de grandes fenêtres pour laisser entrer la lumière du jour, incarnant ainsi notre vision d'une ville qui s'épanouit en harmonie avec la nature», explique-t-on chez Atrium Ljungberg, l'agence de développement urbain qui s'occupe du projet.

Du béton et de l'acier en petites quantités

Le choix des matériaux devrait notamment permettre de réduire l'empreinte carbone du projet d'environ 40% par rapport aux constructions classiques en béton et en acier.