

Text: LUGA asbl

LUGA: Luxembourg Urban Garden - un signal fort!

« C'est un signal fort pour notre pays que l'État, à travers le Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture & du Développement rural, et la Ville de Luxembourg consacrent 22 millions d'euros à une exposition qui met en lumière les enjeux pressants de notre époque tels que le changement climatique, l'alimentation et l'utilisation de nos ressources » déclare la coordinatrice générale Ann Muller au sujet du projet LUGA -Luxembourg Urban Garden.

L'exposition LUGA - Luxembourg Urban Garden sèmera ses premières graines dès 2023 à travers quelques activités et projets développés dans le cadre de son programme « Semer en 2023 - récolter en 2025 » et éclora pleinement en 2025 à Luxembourg-Ville.

La LUGA sensibilisera et promouvra des initiatives créatives dans les domaines tels que l'agriculture, la viticulture, l'horticulture, les métiers verts, l'alimentation et le développement urbain, en valorisant leurs dimensions locales et écologiques et souhaite ainsi véhiculer une image verte et durable du Luxembourg.

Elle mettra l'accent sur l'ensemble de ces domaines et de ces enjeux à travers des installations et des jardins éphémères, des événements, des ateliers et des visites guidées. La gestion de l'eau, du sol, des matériaux et de l'empreinte carbone sont des défis qui seront mis en avant. L'économie circulaire et le recyclage feront partie intégrante du projet!

De nombreuses initiatives existent au Luxembourg et dans la Grande Région et la LUGA sera aussi une plateforme qui contribuera à les mettre en lumière auprès du grand public. Elle créera l'espace nécessaire à l'émergence de nouvelles initiatives et de nouveaux comportements.

En valorisant la roquette sauvage qui pousse près du Fort Thüngen, la richesse écologique des vestiges de la forteresse, les matériaux innovants utili-

sés pour construire un pavillon ou la carotte qu'il y a dans votre assiette, la LUGA sèmera les graines d'un futur plus durable. ■■■

LUGA asbl
■■■





© LUCA



© LUCA