

Biozom est un concept innovant qui incarne un modèle pour des jardins nourriciers, pédagogiques et dédiés à la conservation des espèces botaniques locales.

Conçu comme un véritable réservoir de biodiversité, il favorise la préservation des variétés végétales endémiques tout en promouvant les valeurs du vivant. Ce concept unique encourage la cohésion sociale en rassemblant citoyens, experts et communautés autour de la logique des communs : reconnecter l'humain à la nature pour un avenir durable.



PROJET PARTICIPATIF | ATELIER DE COCREATION

Les jeudis 9 et 16 octobre 2025 de 16h30 à 19h, suivi d'une soirée contributive

Lieu : Maison Open Business, chemin de Champ-Claude 10, 1214 Vernier

cocréation - ingénierie collective - revenu contributif

Accès libre & gratuit - Infos et inscription : contact@ecoboost.world

www.ecoboost.world

Accessible à tous, Biozom s'adresse autant au grand public, aux secteurs privés qu'aux autorités publiques, en démontrant comment des initiatives locales peuvent contribuer à la transition écologique globale.

Au cœur de Biozom se trouve une approche coopérative : les jardins sont construits et designés en intelligence collective, impliquant les participants dans chaque étape de sa réalisation. Ils servent de laboratoire d'expérimentation et d'ingénierie au service du vivant, où sont développées des techniques innovantes pour la micro-production de graines locales, de boutures et d'aliments sains.

Le concept Biozom facilite la création d'espaces de bien-être et de reconnexion à la terre, bénéfique pour la santé mentale des individus et des communautés. Il génère également des petits jobs structurants, mobilisants et professionnalisants, qui assurent la co-création, la gestion et la maintenance des jardins. Ces opportunités d'emploi favorisent l'inclusion sociale et le développement de compétences, tout en garantissant la pérennité du projet. Biozom représente ainsi une réponse concrète aux défis environnementaux et sociétaux, invitant chacun à participer à cette dynamique collective.

