

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'ancien abribus du chemin d'Eysins devient l'Abriblio, un espace d'échanges entre voisins

Nyon, le 27 octobre 2021



Cyril Coussat, initiateur de l'armoire d'échanges entre voisins, l'Abriblio, © Michel Perret

Il y a un an, Cyril Coussat, habitant de Nyon, approchait le Service de la cohésion sociale, pour lui soumettre un projet de réaffectation de l'ancien abribus du chemin d'Eysins. Aujourd'hui, cet espace est devenu une armoire d'échange entre voisins, nommée l'Abriblio. Cyril raconte sa démarche.

« Vous connaissiez les caissettes à journaux ou encore les anciennes cabines téléphoniques transformées en boîte à livres. Dorénavant, il faut compter sur l'Abriblio, un ancien abri(bus) transformé en biblio(thèque), situé au chemin d'Eysins à Nyon.

L'idée a germé dans mon esprit. Passant devant cet arrêt de bus au quotidien, je trouvais dommage de ne pas exploiter cet espace. C'est donc en toute logique que j'ai soumis mon idée de boîte à livres à la commune.

L'Abriblio, de par son concept, s'intègre parfaitement dans l'espace urbain. Il permet ainsi la diffusion et le partage de la culture et du loisir de proximité. Il saura séduire les plus petits et les plus grands avec son choix de livres, romans, BD, magazines ou encore des DVD, vidéos, CD et jeux de société. »

Participanyon, vivre ensemble

Cette démarche s'inscrit dans la politique de la Ville de Nyon qui souhaite soutenir et accompagner les projets de ses habitantes et habitants. Les projets doivent avoir pour objectifs de favoriser le bien vivre ensemble et d'améliorer la vie de quartier.

Toute personne est invitée à déposer son projet sur nyon.ch > Démarches > aides et subventions.
Pour plus de renseignements : vivreensemble@nyon.ch

Informations complémentaires

Mme Stéphanie Schmutz, Municipale en charge du Service de la cohésion sociale, 079 484 99 82

Mme Anne-Catherine Crisinel Merz, Cheffe de service suppléante, Service de la cohésion sociale, 022 316 41 05

M. Cyril Coussat, initiateur du projet, 079 819 44 69