

## « Epenex Evolue » : L'inauguration du street workout



En 2021, lors d'un atelier participatif, les jeunes d'Epenex ont communiqué le souhait de disposer d'infrastructures dans leur quartier permettant la pratique de la callisthénie, aussi appelé street workout. Ils ont alors été accompagné dans l'écriture d'une pétition à destination de la Municipalité et ont récoltés de nombreuses signatures qui leur ont permis d'être entendu.

Le 2 novembre 2024, les habitants et les jeunes à l'origine de l'initiative se sont réunis pour fêter l'inauguration du street workout tant attendu. A cette

occasion, une initiation à la callisthénie a été donnée par une équipe de professionnels, accompagnée de grillades et de boissons chaudes.

Pour toute information sur le projet « Epenex Evolue » rendez-vous sur la page internet: [www.ecublens.ch/Epenex](http://www.ecublens.ch/Epenex).



## « La Plaine Evolue » : un concours de dessin et des nouveaux totems

En fin d'année 2024, six nouveaux totems ont été installés. Ils détaillent les différentes étapes et vous informent sur les dates clés de la démarche participative qui sont également accessibles sur la page internet de la démarche: [www.ecublens.ch/laplaine](http://www.ecublens.ch/laplaine).



Parallèlement à l'arrivée des nouveaux totems, un concours de dessin a été organisé! Une boîte aux lettres a été fixée au totem situé sur la place François Silvant. Elle a permis aux habitants d'y déposer leur formulaire de participation au concours et de s'exprimer sur le chantier participatif qui arrivera avec les beaux jours.

Pour plus d'informations, écrivez-nous à [laplaine@ecublens.ch](mailto:laplaine@ecublens.ch).



## Atelier Furoshiki, technique d'emballage durable venue du Japon :



Le samedi 14 décembre 2024, un atelier organisé par plusieurs membres de la Commission d'intégration et d'échange Suisses-Etrangers a été proposé à la population, afin de révéler une technique japonaise d'emballages s'inscrivant dans la durabilité. L'idée est d'utiliser des morceaux de tissus pour emballer divers objets, ceci afin

de pouvoir ensuite les réutiliser. Les participants ont ainsi pu apprendre la technique des nœuds propres à cette pratique et repartir avec de magnifiques paquets colorés, qui ont très certainement fait leur effet sous le sapin! Cet atelier fut également une occasion pour présenter cette technique lors d'un café contact du mercredi matin, qui a reçu un bel accueil de la part des participantes.

**Jeudi 27 février**

**vous êtes invité-es!**

dès 16h  
place du Pontet

visites  
discours  
apéro

**inauguration**

du pavillon Low-Tech  
rebuILT

réemploi • éco-construction • ouverture au public

ECUBLENS ville de Compagne

UNIPOLY ensemble local en biologie au centre

EPFL Etablissement scolaire d'Ecublens

rebuILT plus d'information: [rebuilt@unipoly.ch](mailto:rebuilt@unipoly.ch)