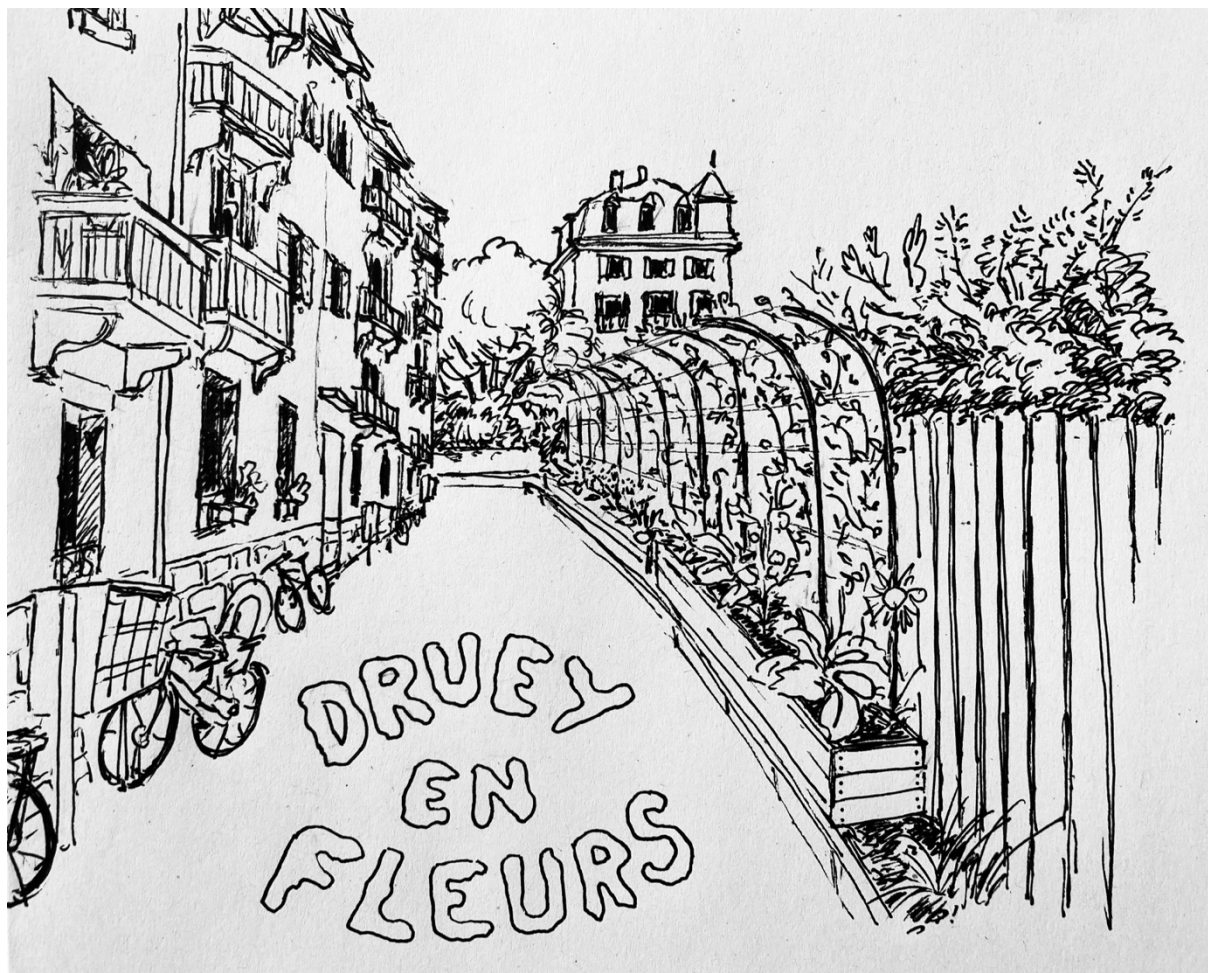


Druey en fleurs !

Un projet participatif pour inviter plus de biodiversité en ville



Présentation de l'équipe candidate, actrices et acteurs du projet

Nous sommes un groupe d'habitant-es de l'Avenue Druey 22-30, motivé-es à co-créeer un espace végétalisé, convivial et résilient.

Objectifs et description du projet et des aménagements

Nous souhaitons faire de notre avenue un havre de biodiversité et de nature comestible, afin de :

1. Favoriser la faune indigène (pollinisateurs, oiseaux, chauves-souris),
2. Rafraîchir l'espace public et améliorer le confort thermique (réduction des îlots de chaleur),
3. Créer du lien entre voisin-es par des activités jardinières et des récoltes partagées,

4. Sensibiliser à la flore locale et à une alimentation plus proche du vivant.

Le projet s'articule autour de deux volets complémentaires :

1. Bande plantée en pleine terre. Notre bâtiment se trouve sur une partie de l'Avenue Druey fermée aux voitures, jouxtant le mur de la Migros de la Pontaise. Au sol, du côté Migros, la gérance a laissé une bande non bétonnée d'environ 70 cm, dans laquelle des graminées ont été plantées sous une toile de paillage en plastique. Nous souhaitons retirer la toile plastique, amender le sol, et planter directement au sol en privilégiant des espèces sauvages indigènes adaptées au contexte urbain, en complément d'une zone potagère. Nous proposons une composition équilibrée de plantes différentes :

- 60 % : vivaces et arbustes indigènes mellifères (ex. *Achillea millefolium*, *Salvia pratensis*, *Knautia arvensis*, *Campanula rotundifolia*, *Geranium sanguineum*, *Centaurea jacea*, *Thymus serpyllum*, *Fragaria vesca*).
- 20 % : couvre-sols indigènes et graminées pour structurer et limiter l'entretien (garder les plantes déjà présentes).
- 20 % :
 - comestibles sauvages indigènes : *Taraxacum officinale* (pissenlit), *Plantago lanceolata/major* (plantain), *Allium ursinum* (ail des ours), *Rumex acetosa* (oseille), *Silene vulgaris*, *Bellis perennis* (fleurs comestibles), *Rubus idaeus* (framboisier).
 - potager (rotatif selon saison) : salades, épinards, bettes, pois, haricots nains/grimpants, herbes aromatiques rustiques.

Une rotation des cultures, du paillage organique et du lombricompost local (installation d'un lombricomposteur partagé) garantiront la fertilité du sol sans devoir utiliser des produits de synthèse. Un hôtel à insectes et à papillons prendra place dans la bande plantée pour inviter les pollinisateurs sur le site et leur offrir un abri. Nous espérons que ces aménagements pourraient également attirer des animaux plus grands, comme les martinets ou les chauves-souris.

2. Mur végétal. Nous aimerions donc planter des espèces grimpantes locales, comme le *Humulus lupulus* (houblon), la *Clematis alpina* (clématite alpine), la *Lonicera* (chèvrefeuilles des bois), ou la *Rosa canina* (églantier), pour végétaliser le mur de la Migros. Cela créera une continuité écologique entre le jardin sur le toit de la Migros et nos plantations.

En plus de favoriser la biodiversité, le projet contribuera à améliorer le confort thermique de l'avenue, actuellement recouverte de béton noir, en réduisant l'effet d'îlot de chaleur urbaine. Les plantations permettront également une meilleure rétention des eaux de pluie, limitant ainsi le ruissellement. Enfin, le houblon pourra être utilisé pour des ateliers de brassage participatif.

Étapes et planning

Le projet se compose de plusieurs étapes.

1. Identifier les endroits optimaux où planter les arbustes.
2. Installer les supports nécessaires (câbles inox ou treillis galvanisé). La pose sera réalisée par des professionnel·les.
3. Trouver le meilleur endroit où placer l'hôtels à insectes et à papillons, puis les construire et installer.
4. Élaborer un planning pluriannuel des cultures pour assurer une rotation favorable à la qualité et à la santé du sol, et donc des plantes.
5. Planter les jeunes plants en pleine terre.
6. Installer un lombricomposteur à un endroit protégé et proche (déjà identifié).

Participation

J'ai organisé une séance d'information pour présenter l'opportunité offerte par la Ville ainsi que mon idée initiale du projet. J'ai téléchargé l'affiche mise à disposition sur le site de l'appel à projets et l'ai affichée sur les portes d'entrée des cinq bâtiments impliqués. J'ai également laissé un message à la craie visible depuis tous les appartements.

La réunion nous a permis de nous rencontrer, de former un noyau de participant·es actif·ves avec lequel·les nous avons affiné et enrichi le projet initial. Nous avons ensuite créé un flyer que nous avons imprimé et distribué dans toutes les boîtes aux lettres.

Modalités de gestion et d'entretien

La majorité des installations prévues ne nécessiteront qu'un entretien occasionnel, notamment grâce aux plantes vivaces indigènes peu exigeantes, les aromatiques pérennes et certaines fleurs.

Par ailleurs, des ateliers saisonniers seront organisés pour élaguer les plantes, échanger des savoirs, et renforcer les liens autour du jardinage et de la nature en ville.

Reproductibilité

Le modèle « bande indigène comestible + mur grimpant indigène » est sobre, peu coûteux, facilement duplicable et valorise des linéaires urbains souvent négligés.

Visibilité

L'Avenue Druey 22-30 est publique et entièrement accessible. Un panneau explicatif sera installé sur place pour présenter le projet, ses objectifs, les espèces végétales choisies et les bénéfices pour la biodiversité. Il permettra également d'inviter d'autres habitant·es à rejoindre l'initiative et de sensibiliser les passants à l'importance de la nature en ville. Les espèces plantées seront aussi identifiées par des mini panneaux.