

Clos de Choisy

Hier, le béton recouvrait la plupart des surfaces de nos villes, faisant oublier aux citadins qu'en dessous se trouvait la terre, et que c'est grâce à elle qu'ils se nourrissent chaque jour. Demain, la « ville verte » s'illustrera par la diversité des formes prises par l'agriculture urbaine, grâce à l'imagination de ses producteurs, pour cultiver le moindre espace disponible. Mais quelles sont aujourd'hui les structures qui dynamisent cette transition urbaine, qui accompagnent les « urbaculteurs » dans leurs projets, qui sensibilisent les citadins aux intérêts de consommer une production alimentaire saine et localisée ?

Notre projet se positionne comme une offre multiservices, représentative d'une agriculture urbaine sous toutes ses formes, qui a permis de donner naissance au Clos de Choisy. Dans notre démarche nous réalisons :

- des cultures de fruits et légumes selon une approche biomimétique
- sensibilisation et partage de savoir à travers des ateliers et formations à destination des établissements scolaires voisins
- intégration dans le tissu économique local des restaurants et réseaux de distribution
- distribution de paniers de fruits et légumes "découverts"

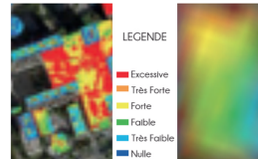


Figure 1 : Thermographie aérienne du Gymnase Choisy

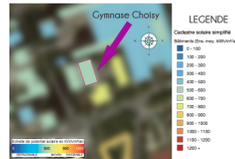


Figure 2 : Cadastre solaire simplifié du site Clos de Choisy

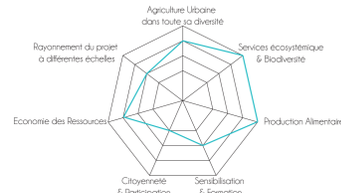
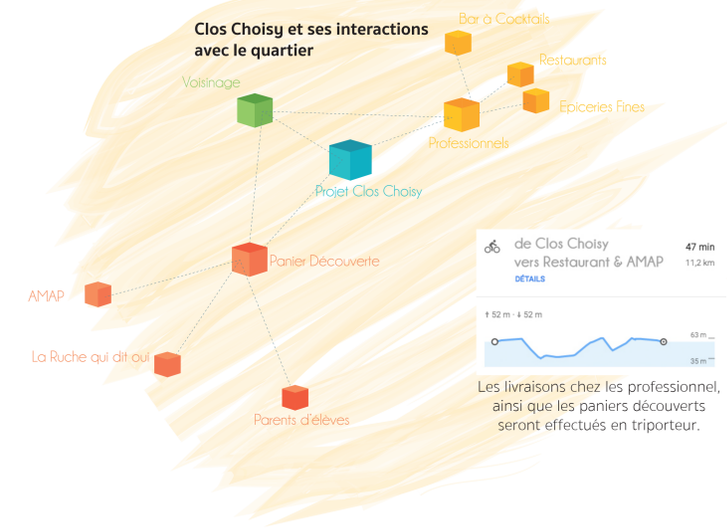


Figure 3 : Diagramme de Kiviati, comparatif qualitatif du projet Clos de Choisy et son impact sur l'économie, l'environnement et la société.



Espace nurserie, dédié aux jeunes plants



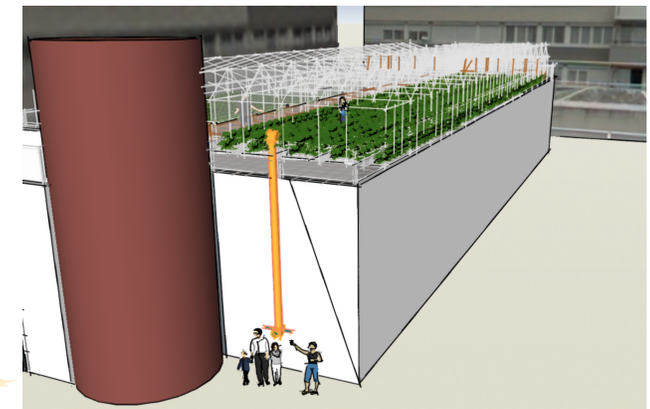
Potager en terre



Potager dans l'eau - hydroponique*

La culture

*hydroponique est une culture dans laquelle la terre est remplacée par un substrat inerte tel que des billes d'argile. Les racines des plantes puisent directement les nutriments dont elles ont besoin dans l'eau, qui fonctionne en circuit fermé.



Periscope permettant de voir l'évolution du potager

