

Le Potager du quartier Latin

(Appel à projets ParisCulteur 2)

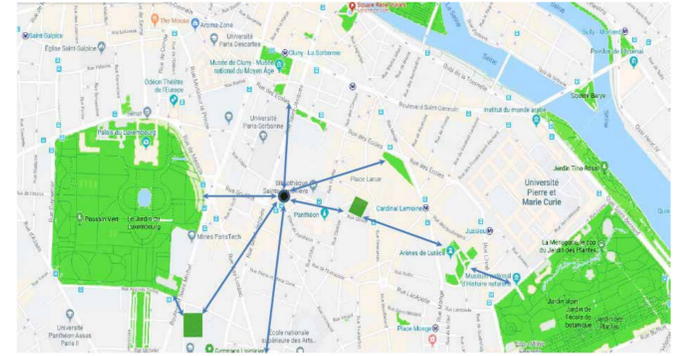
400m2 dédiés à l'agriculture urbaine

Les dérèglements climatiques, les graves difficultés écologiques contemporaines, les scandales sanitaires récurrents ont donné aux citoyens une sensibilité aiguë aux problématiques environnementales et une exigence sourcilleuse quant à la qualité des produits qu'ils veulent dans leurs assiettes ou dans celles de leurs enfants ou parents retraités. Ainsi, les consommateurs sont de plus en plus vigilants sur la traçabilité, l'origine des produits et, corrélativement, la demande pour des produits locaux, approvisionnés via des circuits simples et transparents, ne cessent de croître.

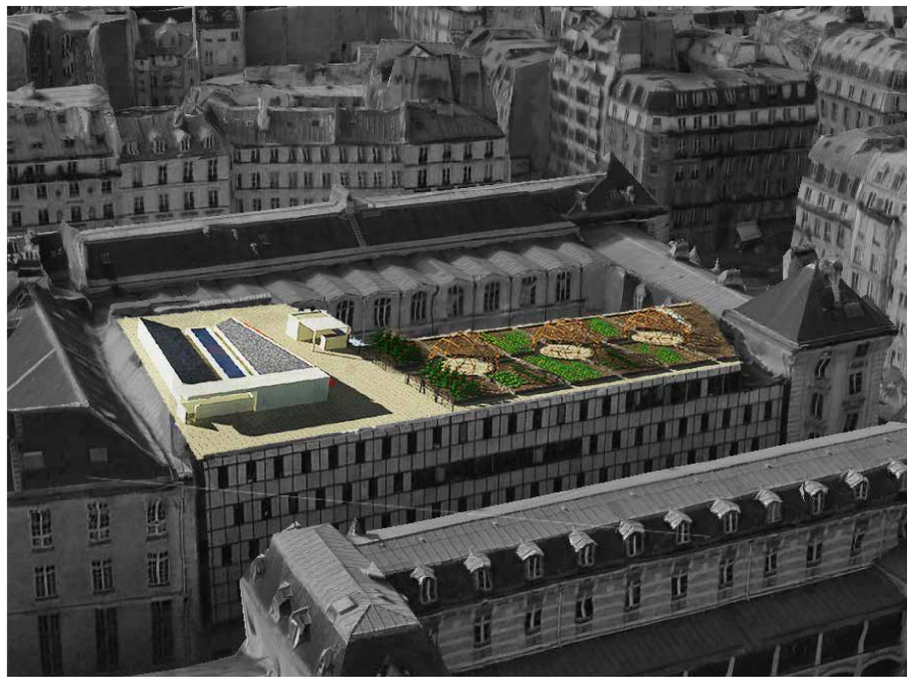
Ce projet répond donc aux attentes sociétales fortes. Il s'agit de 400m2 sur le toit de l'Université Panthéon Sorbonne pour l'implantation d'un potager en permaculture et d'abris à oiseaux et à insectes pour préserver la biodiversité. La gestion sera confiée à un maraîcher d'Ile-de-France et à une association d'habitants parisiens.

L'insertion dans le Quartier latin : participer au corridor écologique

Le potager s'insère dans le 5e arrondissement de Paris, qui est un secteur très minéralisé. Il s'agit d'intégrer cet espace entre deux jardins remarquables de Paris (le jardin du Luxembourg 6e arr et le jardin des Plantes 5e arr). Ces deux jardins étant des espaces mellifères, il était judicieux que le projet attire ses auxiliaires, car ceux-ci sont favorables à la pollinisation des cultures qui y seront installées. Pour concevoir cet espace de nature, qui contribue à augmenter les espaces végétalisés de ce quartier très minéralisé, il a été souhaité de tirer parti de la situation géographique dans lequel il s'implante et de l'inscrire dans une dimension plus large que le toit qui le supporte.



Situation géographique (Google map)



Projection du projet sur le site (A.DUCROCCQ)



La réalisation du potager : permaculture

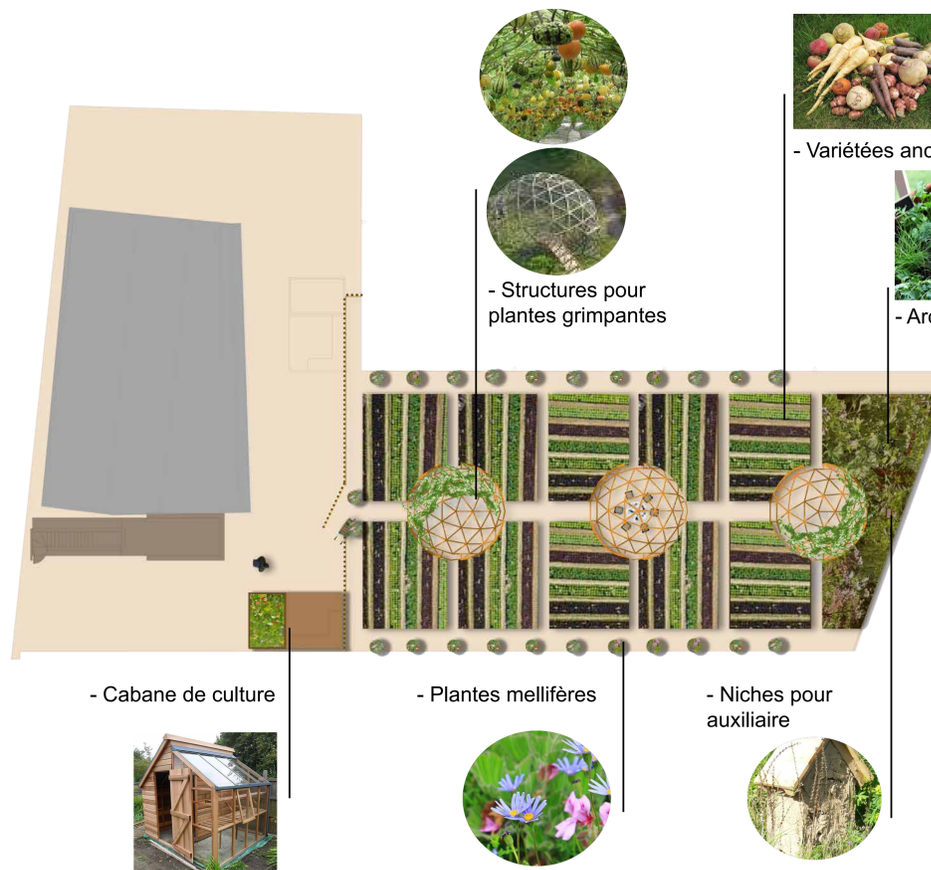
Le mode de production en permaculture a été créé par le biologiste Bill Molison dans les années 1970 en Australie. Ainsi, la permaculture est une science de conception de cultures, si possible permanente, de lieux de vie, et de systèmes agricoles humains utilisant des principes d'écologie et le savoir des sociétés traditionnelles pour reproduire la diversité, la stabilité et la résilience des écosystèmes naturels (source : «Edible Forest Gardens, Ecological Vision and Theory for Temperate Climate Permaculture», Dave Jacke, p 354).

Les 300m2 de surface cultivable vont être exploités pour une production d'aromates et de légumes anciens (4 à 6kg/m2/an). L'objectif est de répondre à des enjeux sociétaux forts, comme l'interaction ville-campagne et l'éducation, grâce à la production de légumes et d'aromates vendus en panier aux habitants parisiens et à la Caisse des Ecoles du 5e arrondissement de Paris.

EXPLOITANTS

- Maraîcher
- ET / OU
- Association de riverains

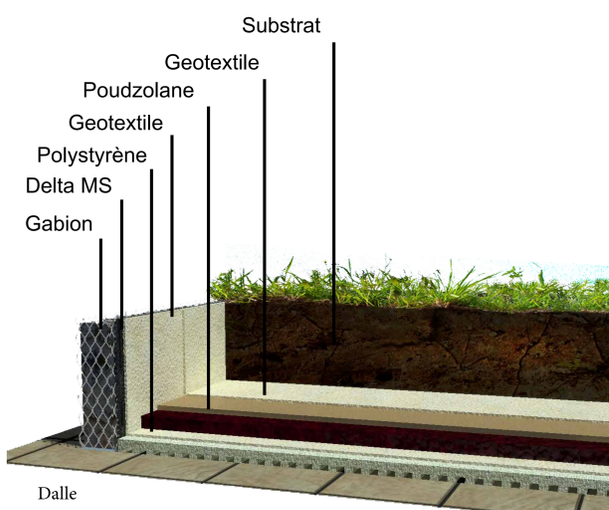
EXPLOITATION



DISTRIBUTION

- Caisse des Ecoles du 5^e arrondissement de Paris
- Ecoles du 5^eme ET
- Marchés ET
- Paniers de légumes

Sol reconstitué (TECNOSOL)



L'exploitation et les interactions du site avec son environnement

Les parcelles cultivées, en sol reconstitué, intègrent des espaces permettant d'améliorer leur manutention, et dans un second temps, d'accueillir les travailleurs dans le respect de la réglementation de cet E.R.T et occasionnellement un public restreint comme des délégations de la Mairie du 5e, de la Ville de Paris, de la Présidence de l'Université, et quelques Master 2 en rapport avec ce domaine (exemples : M2 de Droit Européen de l'Agriculture, et M2 de Droit de l'Environnement). Ces visites peuvent être soutenues, du fait qu'il y a aujourd'hui de grandes recherches (environnementales et juridiques) sur le droit à produire et la végétalisation des zones urbaines. Pour finir, ce projet vient soutenir la politique de la Ville de Paris et de la Mairie du 5e arrondissement.

Organisé par:



Réalisé par:

Alexandre CHAMBERLAND, habitant parisien sensibilisé, formation de juriste en droit rural et agroalimentaire, travaille dans un réseau agricole,
Et
Alexandre DUCROCCQ apprenti ingénieur en deuxième année (ITIAPE), spécialité « ingénierie des techniques de l'environnement et de l'aménagement du paysage » conjointement avec la direction des espaces verts et du paysage (DEVPP) du département du Val-de-Marne.

Soutenu par:

