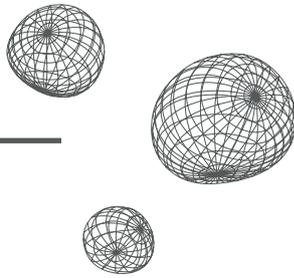


Le sommer
environnement



39 boulevard Beaumarchais
75003 Paris

T +33 1 77 45 36 50

F +33 1 40 29 43 85

contact@lesommer.fr

www.lesommer.fr

SIRET 443 265 467 00037
R.C.S. PARIS
CODE APE 7112B
TVA FR 36 44 32 65 467

MEMBRE DE L'ICEB,
INSTITUT POUR LA CONCEPTION
ENVIRONNEMENTALE DU BÂTI



LA FABRIQUE AGRICOLE

Démonstrateur systémique de grande ampleur

TYPOLOGIE : URBANISME AGRICOLE

PROGRAMME : PROJET COLLECTIF DE RECHERCHE

ANNÉE : 2014 - 2016

STATUT : EN COURS

TYPE DE MISSION : MO ENVIRONNEMENT

MAÎTRISE D'OUVRAGE : LABORATOIRE D'URBANISME AGRICOLE

PARTENAIRES : SOA ARCHITECTES, LES FERMES DE GALLY, UNE AUTRE VILLE, EAWAG

Présentation du projet

La « Fabrique Agricole » se définit comme un démonstrateur systémique de grande ampleur orienté vers la structuration de l'agriculture de proximité à l'échelle du grand territoire métropolitain.

Prenant appui sur le contexte parisien et francilien, ce projet est le résultat des travaux de recherche appliquée conduits de manière collective par le LUA (Laboratoire d'urbanisme agricole) et la participation du Laboratoire EAWAG (écoles polytechniques de Lausanne et Zürich).

A partir de l'aménagement classique d'un écoquartier comprenant un programme de logements, d'activités et de bureaux, le projet de la « Fabrique agricole » entend contribuer à la structuration et à la valorisation de la filière agricole péri-urbaine en combinant plusieurs fonctions et services :

- > Production maraîchère et fruitière (serriculture et culture hors-sol de plein air),
- > Une plateforme logistique de proximité pour rapprocher les producteurs des consommateurs,
- > Un pôle technique pour la gestion et l'entretien du végétal et de la biodiversité cultivée en ville,
- > Un centre de ressources techniques sur les métiers de bouche favorisant grâce à un incubateur la reprise des commerces alimentaires en proche et moyenne couronne,
- > Une école de cuisine axée sur la cuisine des produits frais,
- > Un partenariat technologique avec l'EAWAG autour d'un modèle alternatif d'assainissement transformant l'urine en engrais phosphaté pour l'agriculture (procédé NoMix®).
- > Une pépinière de start-ups, de créatifs et d'ingénieurs orientés vers l'aménagement durable du territoire, le paysage, l'ingénierie de l'environnement, l'agriculture urbaine, etc.

