



DES TERRES, DES PROJETS, FINANCER UNE FERME URBAINE



ECT

DES TERRES, DES PROJETS, LA VIE

L'ACTION

ECT est un acteur de l'aménagement, engagé dans l'économie circulaire du réemploi des terres excavées.

L'ENGAGEMENT

ECT s'engage sur l'éco-conception et la réalisation de projets d'aménagement durables. Ces projets sont conçus en concertation avec les collectivités et autofinancés par la réutilisation de terres inertes.

LES CHIFFRES

Chaque année, ECT gère 15 millions de tonnes de terres, plante 10 000 arbres et accueille près de 500 enfants pour des activités vertes et pédagogiques.

LES ÉQUIPES

ECT emploie 190 collaborateurs en Île-de-France répartis sur une quinzaine de sites en exploitation.

LA FERME URBAINE : UN MODÈLE INNOVANT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Depuis quelques années, le développement de l'agriculture urbaine de jardinage et de maraîchage résulte d'une prise de conscience de tous les effets environnementaux positifs d'une agriculture de proximité pour nourrir les villes.

UNE FONCTION NOURRICIÈRE EN 3 DIMENSIONS



Les potagers et vergers de ville ont une fonction nourricière associée à une dimension sociale, environnementale et pédagogique.

La friche urbaine ou périurbaine devenue site de production est également un outil concret pour sensibiliser les classes scolaires à la nutrition saine, au développement durable, à l'économie circulaire.

UN FORT APPÉTIT MAIS UNE PRODUCTION QUI DIMINUE



En Ile-de-France, les fortes attentes en matière de productions locales de qualité et de circuits courts de distribution se heurtent à une diminution globale des exploitations de cultures maraîchères.

UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR PÉRENNISER L'EXPLOITATION DES FERMES URBAINES



Variation des types de productions et encouragement de différents modes de gestion répond mieux à la demande des nouveaux usages locaux et permet d'optimiser l'exploitation.



Jardins partagés en cœur de ville

CONCEVOIR UNE FERME SUR LES SCHÉMAS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

FAVORISER LES BOUCLES EN CIRCUIT COURT

1

Avec le recyclage rapide des déchets verts urbains locaux.

2

En développant des cycles courts de transport et de distribution de la production.

OPTIMISER L'EXPLOITATION AVEC UN APPORT DE TERRES EXCAVÉES

1

L'apport de terres permet de créer un nouveau modelé du site et d'optimiser les surfaces exploitables : terrasses pour les cultures, coteaux pour les vergers, pentes douces pour les pâturages.

2

Le nouveau modelé permet également d'optimiser la gestion des eaux qui seront collectées puis drainées vers un bassin où elles pourront alors être réutilisées.

3

Dans le cas d'un site à réhabiliter, l'apport de terre permet de séparer le sol abîmé de la surface supérieure par une strate de terres inertes.



ECT propose à la collectivité et au futur exploitant de la ferme urbaine une viabilité économique initiale du projet en finançant sa conception et sa réalisation.

SCÉNARISER SON PROJET D'AGRICULTURE URBAINE

— À chaque
site son projet
de ferme urbaine

Une ferme urbaine est un puzzle assemblé en fonction des opportunités, des valeurs d'usage attendues ainsi que de la personnalité de l'acteur agricole local.



LES JARDINS FAMILIAUX : les parcelles sont louées à des particuliers voisins du site, à des fins exclusives de loisirs.



LES JARDINS PARTAGÉS : lieux de production et de convivialité, ces jardins sont conçus et cultivés collectivement.



LE JARDIN PÉDAGOGIQUE : un lieu d'éducation à l'environnement, à la disposition des écoles et du grand public.



LE MARAÎCHAGE ÉCOLOGIQUE : cette production agricole urbaine professionnelle respecte les critères des labels biologiques et installe un mode de commercialisation en circuit court.



LES VERGERS CONSERVATOIRES : ils contribuent à la protection de différentes variétés d'arbres fruitiers, dans un espace conçu comme un lieu de promenade.



L'AGROPASTORALISME : la présence d'animaux permet de construire des lieux de découverte. Les animaux peuvent également participer à la gestion écologique des espaces verts publics de la ville.



LE RUCHER : l'apiculture urbaine contribue au mouvement de sauvegarde des abeilles et sensibilise aux causes de leur déclin.