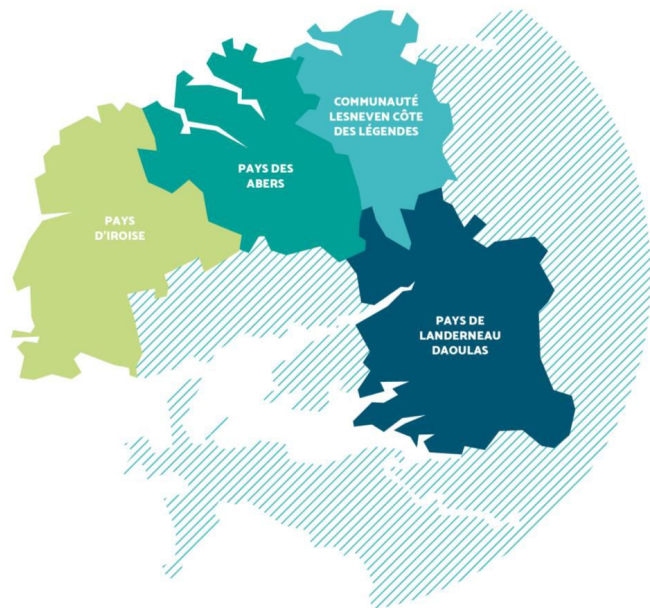


Retour sur l'atelier

Comment passer d'un déchet à une ressource éco-responsable ?
La problématique des "déchets verts"

Valentin Guillaumel, Charles Dufour-Rzewuski,
Nicolas Landais, Raphaël Bezaud, Maxandre Magnat-Legrave

Présentation du projet "Retour à la terre"



Actions en cours au G4DEC



Programme
d'accompagnement



Ateliers,
formations



Mutualisation d'achat de
broyeur de branches



Convention
« Tontes en
méthanisation »



Projet de
chaufferie
biomasse

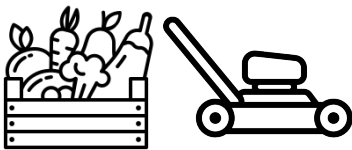


Synergie

Le projet retour à la terre : Étudiants EME



État de l'art



Mise en réseau



Fiches actions



Paysagistes

Maraîchers

Déchetteries

Unités de méthanisation

Chaufferies biomasse

Problématique de l'atelier

Comment réduire les apports en déchetterie des entreprises du paysage par des synergies avec des maraîchers?



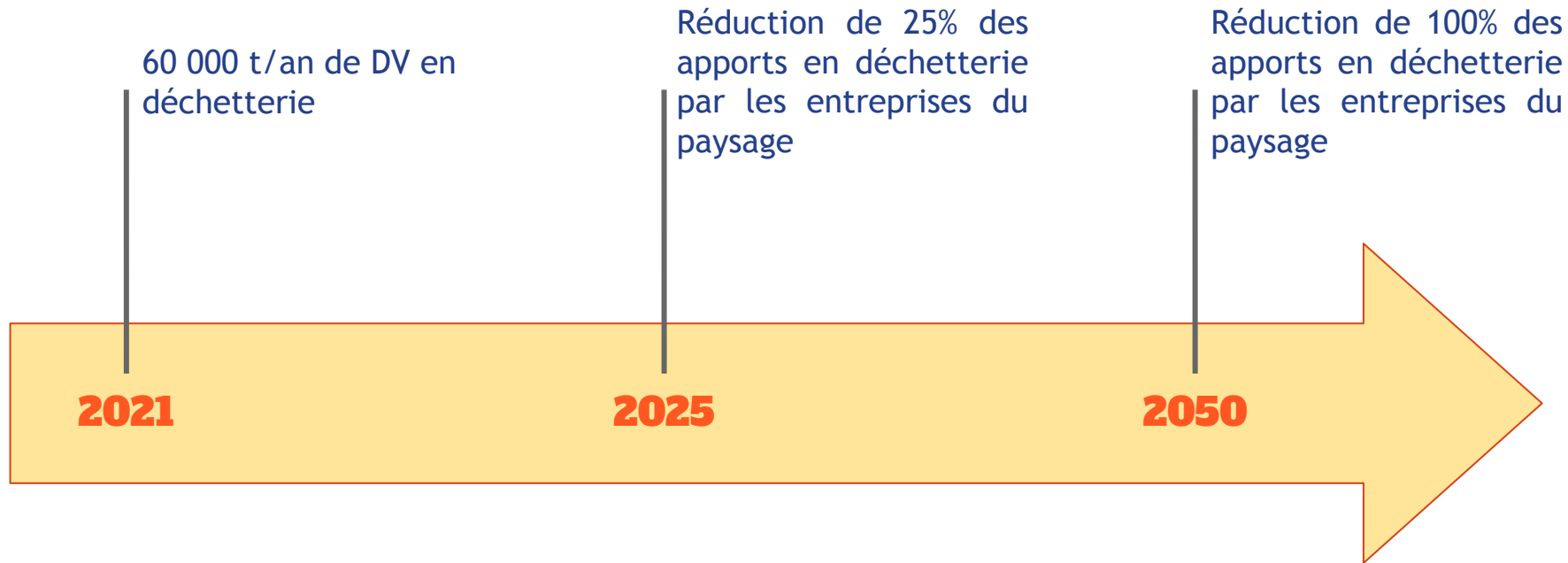
Paysagistes



Compostage
Paillage



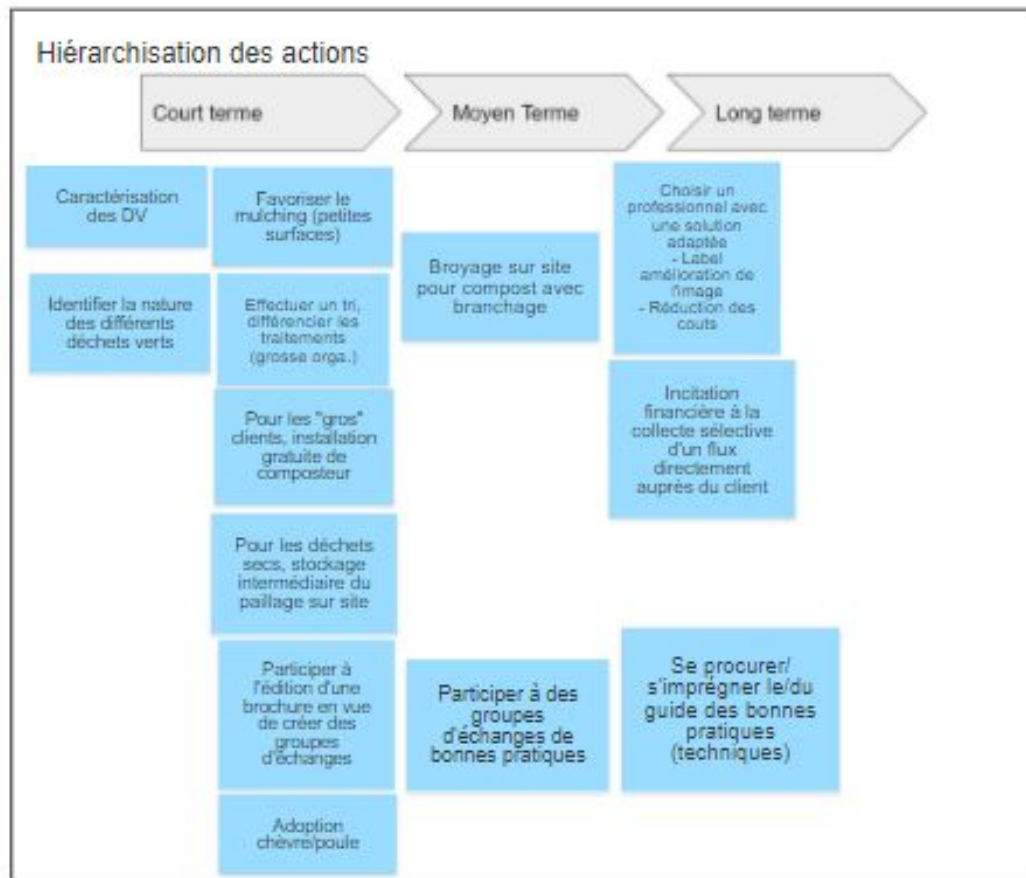
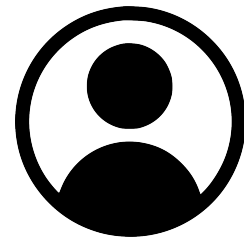
Maraîchers



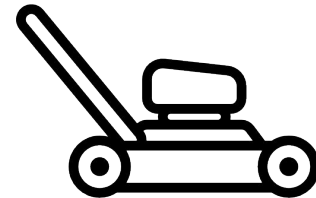
4 groupes:

- Clients des entreprises du paysage (Particuliers / Organisations)
- Entreprises du paysage
- Collectivité / G4DEC
- Maraîchers / Agriculteurs

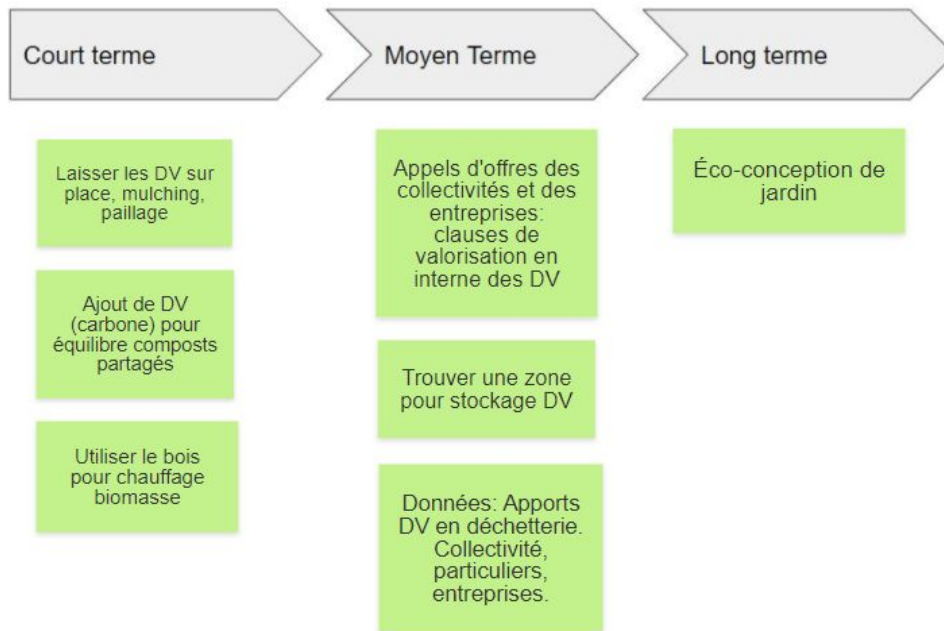
Clients des entreprises du paysage (particuliers / organisations)



Entreprises du paysage



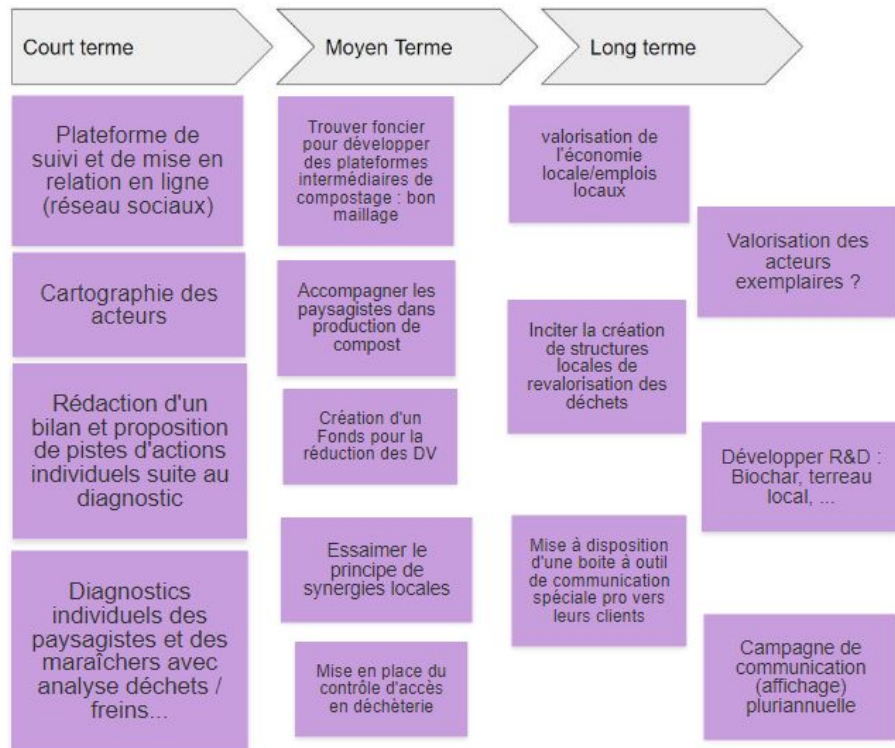
Hiérarchisation des actions



Collectivité / G4DEC



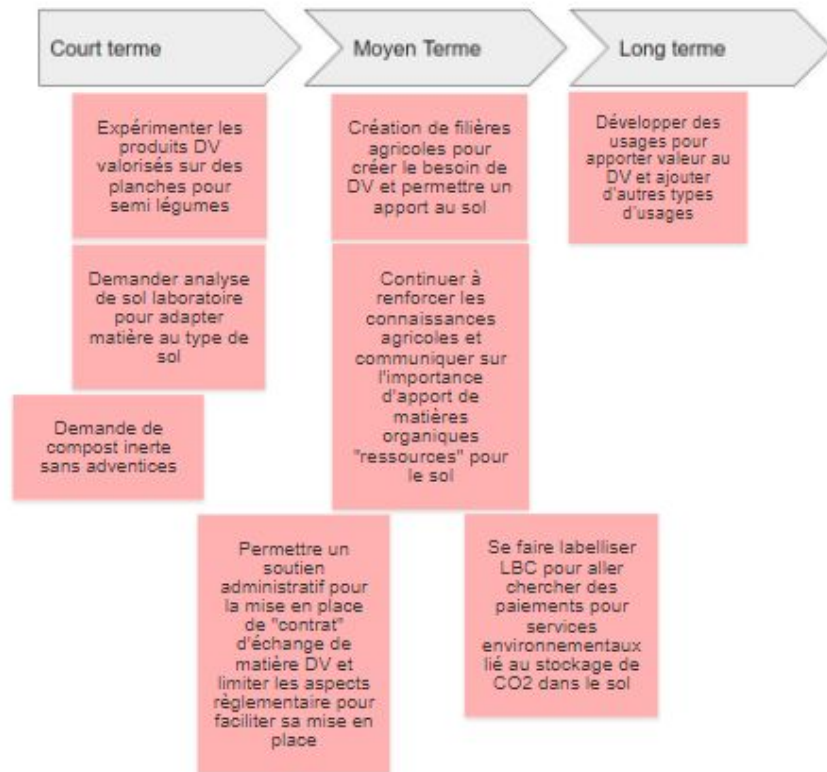
Hiérarchisation des actions



Maraîchers / Agriculteurs



Hiérarchisation des actions



Synthèse

Court terme: Créer des groupes de travail, sensibiliser à la réduction des déchets verts, création d'un maillage d'acteurs complet pour la mise en relation

Moyen terme: Accompagner la création de synergie et reproduire les modèles qui fonctionnent (informations techniques et réglementaires)

Long terme: Mise en place de labels, orientation des appels d'offre, pérennisation de la démarche (rentabilité, sensibilisation), , lancement d'opération de communication

Pour suivre le projet



g4dec.bzh



[LinkedIn G4DEC](#)

UniLaSalle
Terre & Sciences

eme
ENVIRONNEMENT
Ecole d'ingénieurs

rennes.unilasalle.fr