



GUIDE D'INSERTION PAYSAGÈRE DES UNITÉS DE MÉTHANISATION AGRICOLE EN SEINE-ET-MARNE

SEINE & MARNE
LE DÉPARTEMENT

77 Seine-et-Marne
c|a.u.e

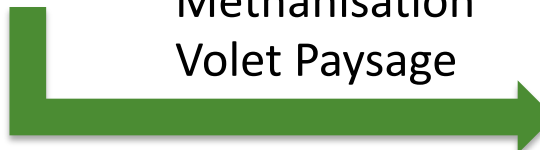
Conseil
d'architecture,
d'urbanisme,
et de l'environnement


CapMetha77

GUIDE D'INSERTION PAYSAGÈRE DES UNITÉS DE MÉTHANISATION EN SEINE-ET-MARNE



Doctrine Etat
Méthanisation
Volet Paysage





Les enjeux de l'insertion paysagère des unités de méthanisation

Energie verte
Autonomie énergétique
Renouvelable
Méthanisation durable
Climat
Chauffage
Mobilité Cuisson Amendements
Acceptabilité
Emplois Richesses
Economie circulaire





Les enjeux de l'insertion paysagère des unités de méthanisation



© GRDF Atelier méthanisation de Thieux

Une image positive, reflet des bénéfices pour le territoire

Acceptabilité des projets

Une description détaillée des partis retenus, du choix du site aux aménagements, dans la notice paysagère imposée par le Code de l'Urbanisme

Répondre aux attentes des services instructeurs



Un Guide pour qui ?



© CD77 - Atelier méthanisation de Chaumes-en-Brie

Les porteurs de
projets et leurs
équipes

Un outil de dialogue

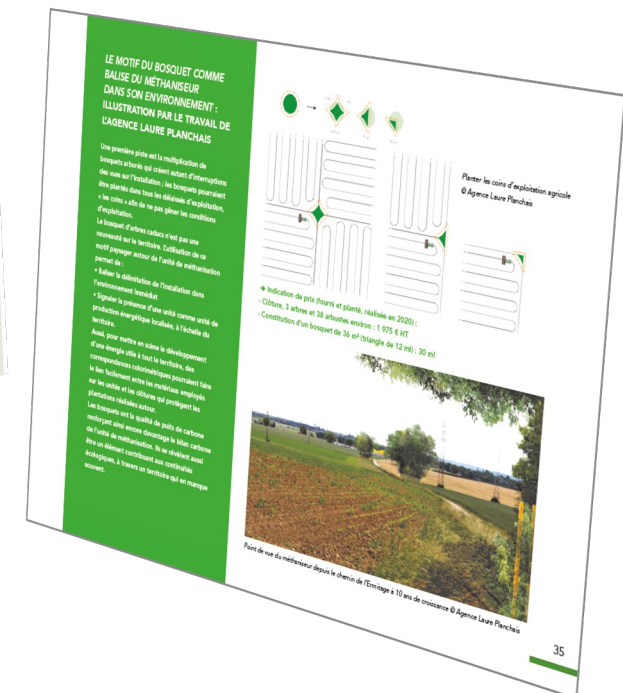
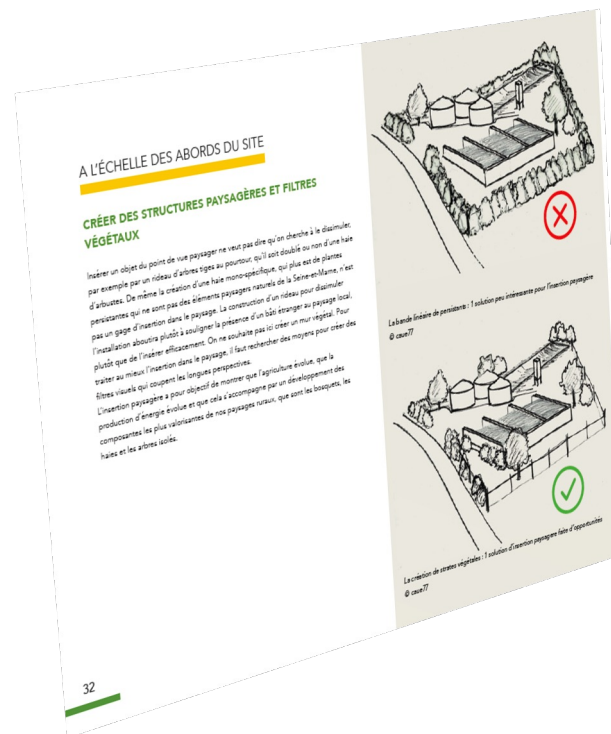
Les élus des
territoires



L'ambition du Guide

Apporter des outils pour permettre aux paysages d'assimiler ces nouvelles installations

Une prise en compte des obligations réglementaires à la fois contraintes mais aussi support pour créer du paysage





Le contexte de l'élaboration du Guide

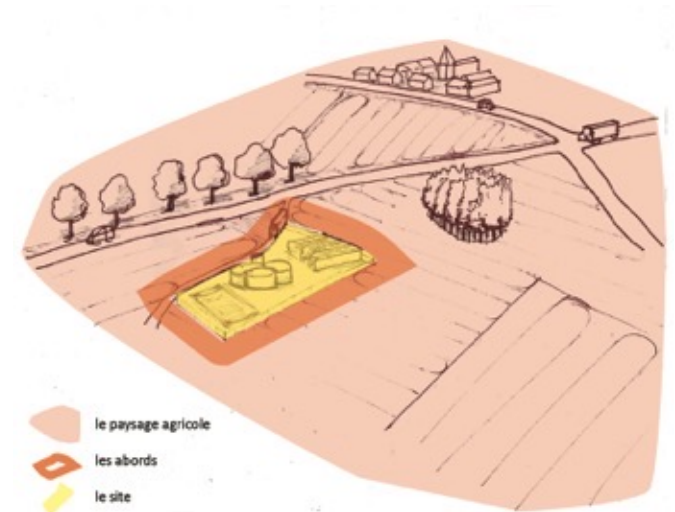
- Dans le contexte seine-et-marnais : méthanisation principalement agricole, sur le plateau, secteur de grande culture
- Suit la logique d'implantation des projets : selon les contraintes techniques et foncières
- Propositions appuyées sur la base de 3 contributions de paysagistes concepteurs intervenant sur l'énergie, le milieu agricole et/ou la S-et-M.





Les grands principes pour une insertion paysagère réussie

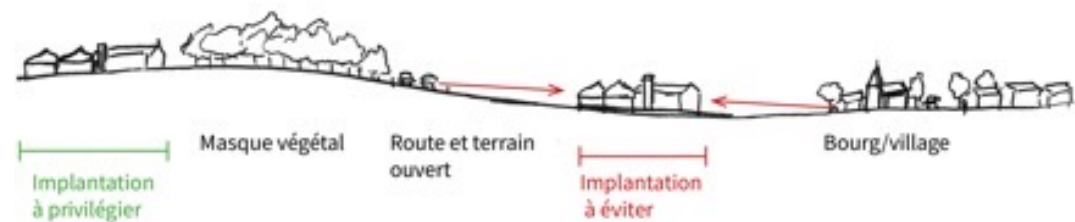
- Insérer un projet en utilisant les éléments du paysage avoisinant pour fonder le dessin du projet
 - Un projet qui doit interroger sa perception et ses impacts à 3 échelles : le paysage agricole, les abords du projet, le site
- Associer un paysagiste concepteur aux moments clés de la procédure
 - Ses apports dès le début du projet





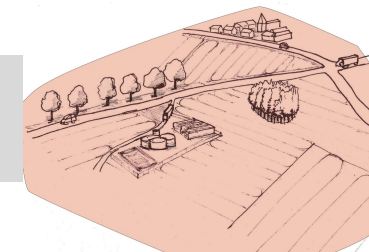
Les recommandations du Guide Intervenir dès le choix du site d'implantation

- Prendre appui sur un élément de paysage existant
- Eviter les implantations marquantes





Les recommandations du Guide Préserver les vues dans le paysage agricole

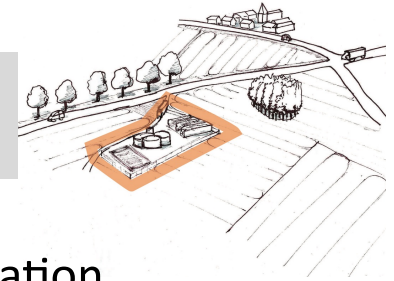


- Insérer le méthaniseur dans un projet plus global, pour la qualité du cadre de vie des habitants
- Prendre appui sur les éléments de paysage local, les chemins vicinaux pour valoriser les vues
- Employer une palette végétale locale





Les recommandations du Guide Créer des structures paysagères et filtres végétaux



- Planter un coin d'exploitation dans le champ ou un délaissé d'exploitation
- Planter une haie champêtre et contribuer aux continuités écologiques
- Intégrer ces plantations dans la valorisation de l'exploitation agricole

Le développement de l'agroforesterie et d'arboriculture autour de l'installation

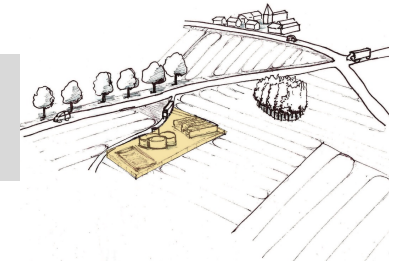


Le motif du bosquet comme balise du méthaniseur dans son environnement





Les recommandations du Guide Soigner les interventions sur le site



- Atténuer l'effet visuel en longueur de l'unité par la création d'événements ponctuels plantés ou bâtis : planter un grand arbre par exemple
- Végétaliser les sols et réduire le ruissellement
- Valoriser le site par des plantations



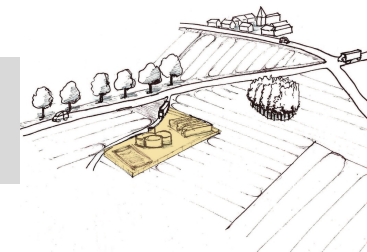
	Arbres remarquables Quercus alba, Tilia platyphyllos
	Haies champêtres Rosa rugosissima, Mespilus germanica...
	Haies de roses Rosa hugonis, Rosa californica
	Venget Fano, Belle Joséphine
	Semis sur ensilage Seigle
	Prairie Festuca rubra, Dactylis glomerata, Lolium perenne
	Prairie sur étanchéité Festuca, pizarra, sellem
	Dalles alvéolaires Tritolium repens
	Bassin d'infiltration Carex masima
	Stabilisé
	Béton bitumineux



FABRIQUES



Les recommandations du Guide Intervenir qualitativement sur le bâti



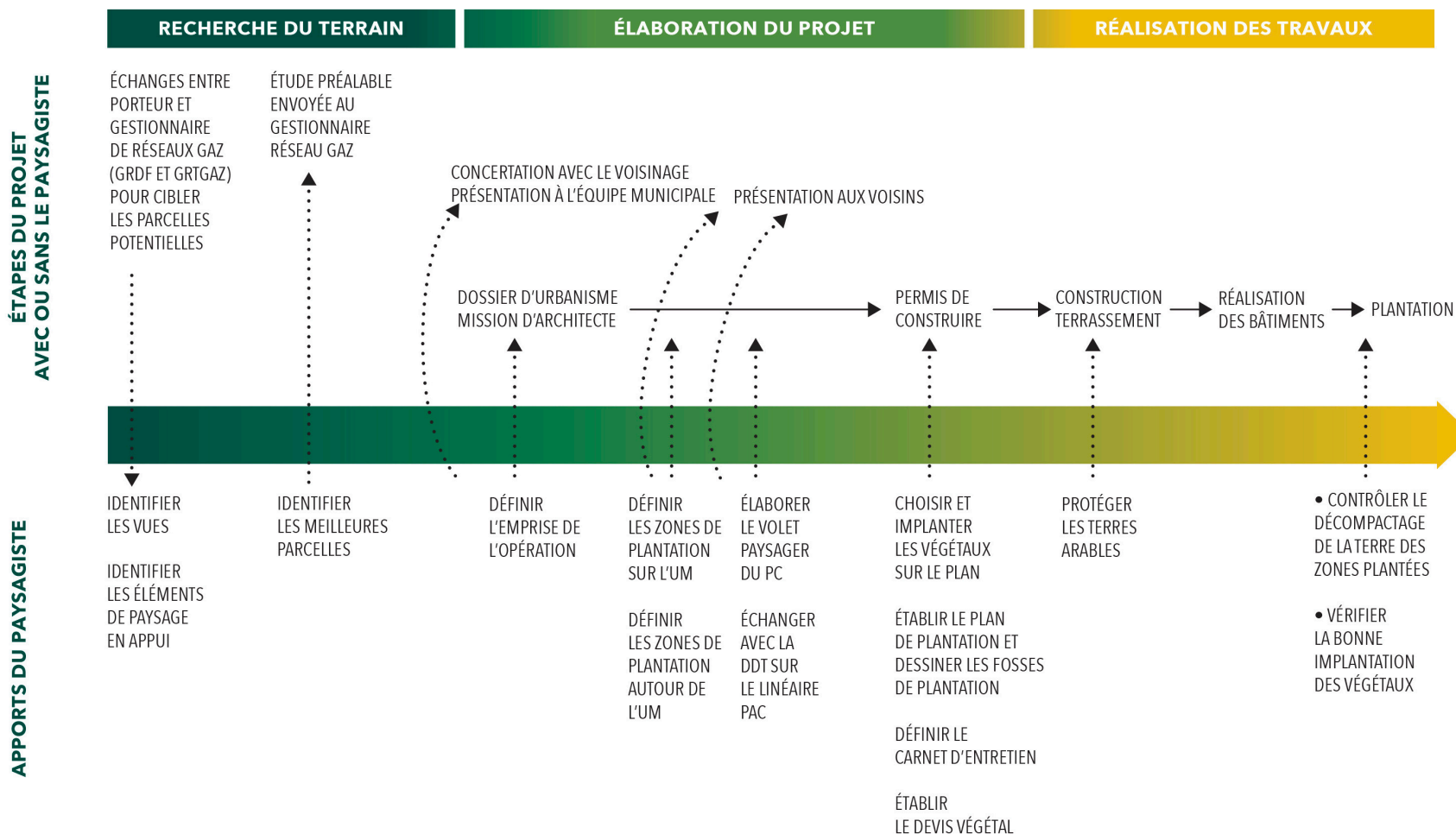
- Un travail soigné sur l'habillage du bâti : proposer un bardage de qualité, employer un vocabulaire architectural traditionnel et non industriel, diversifier les formes

- Un travail soigné sur le traitement de la bâche



APPORTS DU PAYSAGISTE CONCEPTEUR

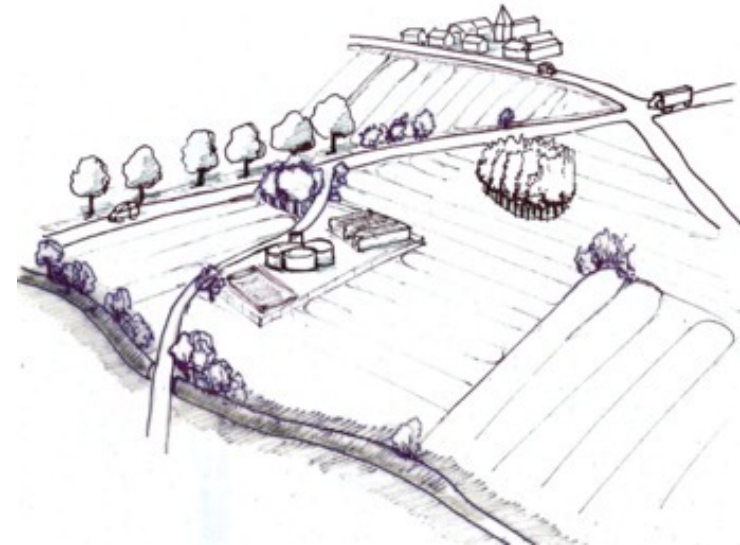
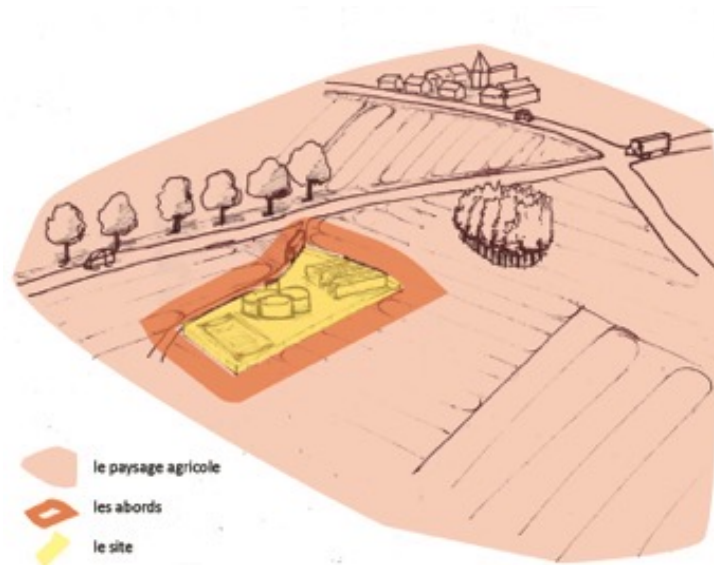
ÉTAPES DU PROJET





La transmission du Guide

- Sensibiliser les acteurs du secteur, les élus, les bureaux d'études techniques
- Former les professionnels concepteurs



GUIDE D'INSERTION PAYSAGÈRE DES UNITÉS DE MÉTHANISATION EN SEINE-ET-MARNE



Merci pour votre attention