

# DIAGNOSTIC EN MARCHANT

Le service Dépôt Sage consiste à proposer aux habitants d'un quartier d'habitat dense, un système de dépôt des encombrants sur une «zone de dépôt». Ces encombrants sont ensuite stockés dans un local fermé attenant à la zone de dépôt pour être ensuite récupérés par les éco-organismes.

Nous travaillons ici à un accompagnement au changement des comportements incrémental, en commençant par du test rapide que l'on fait ensuite évoluer progressivement.

## QUESTIONS « AMÉNAGEMENTS »

Où peut-on stocker des encombrants? (garage, cave, container...)

Quelles sont les caractéristiques de ce lieu nécessaires pour un bon stockage ? (Local fermé à clef, sans marche, possibilité de passer avec un diable...?)

Est-ce que l'on peut déposer des encombrants à proximité de cet espace ?

Où peut-on installer un container pour stocker des encombrants ?

Quelles sont les caractéristiques nécessaires à l'installation de ce container ? (espace dégagé, prise électrique...)

## QUESTIONS « SERVICES »

Le cœur du dispositif est la personne chargée de déplacer les objets depuis la zone de dépôt jusqu'au local de stockage, et ceci le plus souvent possible. Qui peut être cette personne ici ?

Qui peut assurer le transfert de la place de dépôt jusqu'à la zone de stockage et à quel coût ?

Comment bien valoriser les objets récupérables et comment cela peut-il rapporter de l'argent et qui en bénéficierait ?

Que faire des déchets ultimes présents malgré tout sur la place de dépôt et est-ce moins cher de les enlever à cet endroit, plutôt que lorsqu'ils sont dans des dépôts sauvages ?

Comment empêcher des dépôts par des professionnels ou de personnes extérieures au quartier ?

Comment communiquer auprès des habitants ?

Est-ce pertinent de prévoir d'autres types de ramassage (textiles, déchets dangereux des ménages...)? Comment le rendre possible sans transformer le lieu en mini-déchèteries? Faut-il le faire, car alors qu'est ce qui pousserait encore des gens à aller en déchèterie ?

## REGARD CRITIQUE SUR LE DÉPÔT SAGE :

Qu'est-ce qui marche? Qu'est-ce qui a manqué dans la première expérimentation? Quelles sont les difficultés? Quelle pourrait être la prochaine étape ?

Projections dans quelques cas (notamment échirolles)

