

Assainissement des eaux usées domestiques :



ZONES DE REJET
VEGETALISEES

dissipations

Plan :



(le point de vue de la **maintenance**)

Les zones de rejet végétalisées :
des équipements hydrauliques qui /
au fil des saisons et à la mesure du lieu/
permettent d'organiser au mieux le retour des eaux
issues de la parcelle - eaux usées - pluviales /
dans les cycles de la nature

dissipation / parcelle, sensibilité du milieu,
les échelles, les sols, les eaux de surface /
infiltration, évaporation, respirations, circulations...
/ les usages = production végétale, stockage,
irrigation, ...

les eaux / fil de l'eau et colmatage /
équipements détails :
profil hydraulique, réglages fins, décolmatage,...

et les matières / organique et minéral
carbone azote phosphore / fermentescible
compostage > humus

Filières = 1/ Le traitement



Filières = **2/ La dissipation**



Filières = **2/ La dissipation**



Sensibilité du milieu = **Les sols**



Sensibilité du milieu = **Les sols**



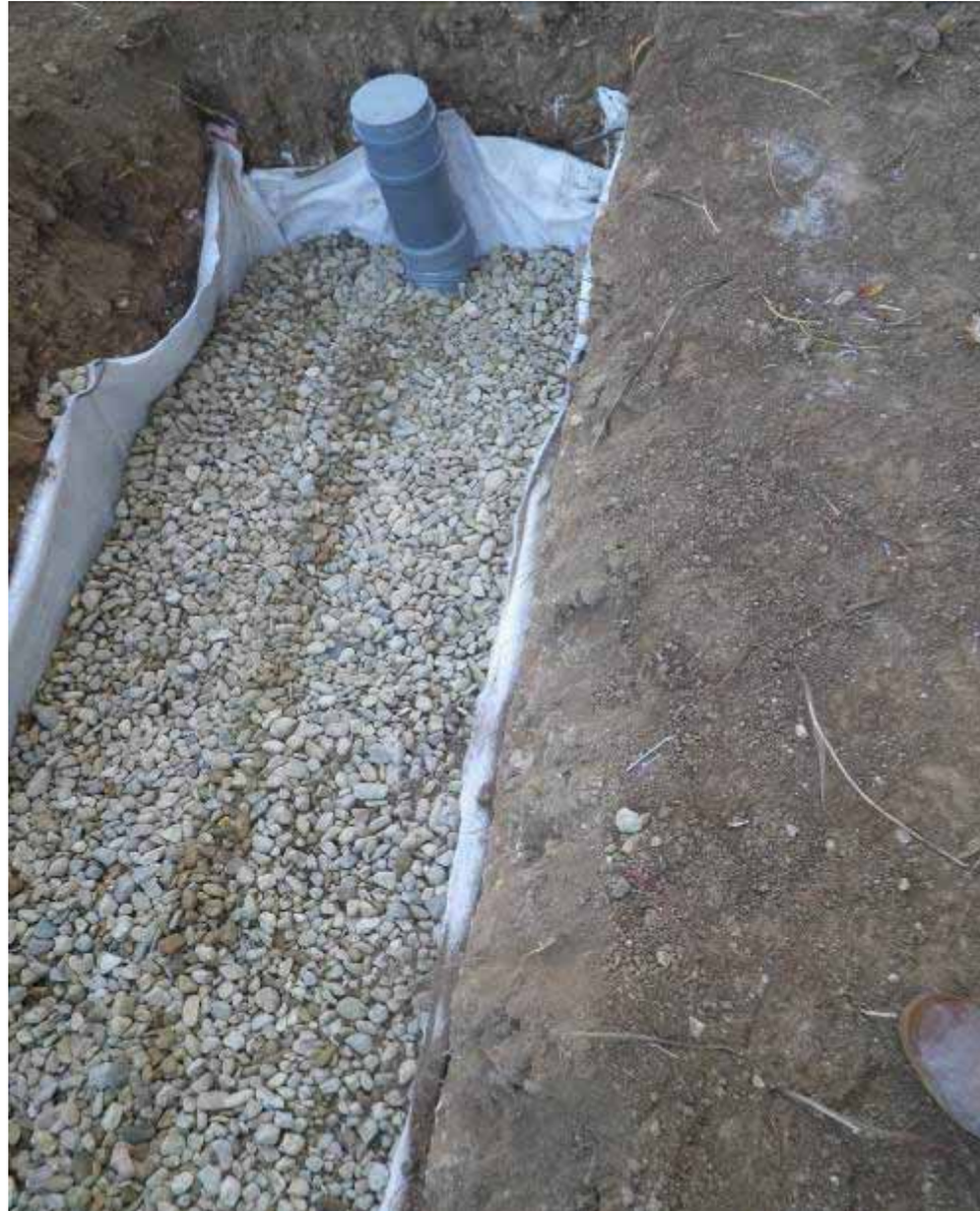
Sensibilité du milieu = **Echelle du paysage**



Sensibilité du milieu = **Les eaux de surface**



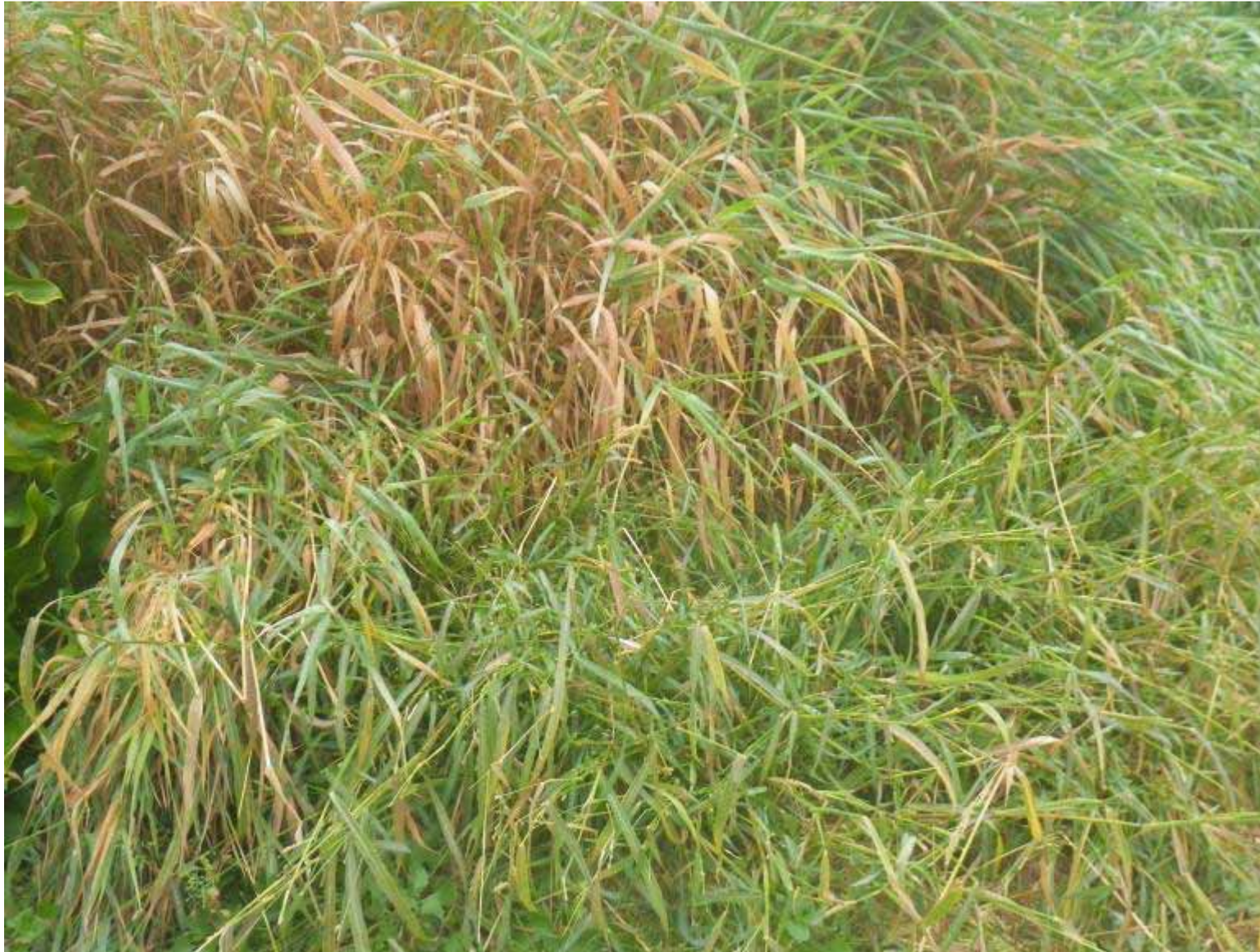
Dissipation = **Infiltration, étanchéité ou pas ?**



Dissipation = **Evaporation**



Dissipation = **Evaporation-transpiration**



Aménagements = **Epandage / stockage /
limitation**



Aménagements = **Stockage de surface**



Aménagements = **Stockage souterrain**



Aménagements = **Irrigation souterraine**



Dissipation = **Capillarité**



Dissipation = **Capillarité**



Aménagements = **Exondation**



Aménagements = **Répartition**



Les eaux... = **Parcours de l'eau**



Les eaux... = **Parcours de l'eau**



Les eaux... = **Fossé filtrant**



Les eaux... = **Fossé filtrant**



Les eaux... = **Fossé filtrant**



Les eaux... = **Décolmatage**



Les eaux... = **Décolmatage**



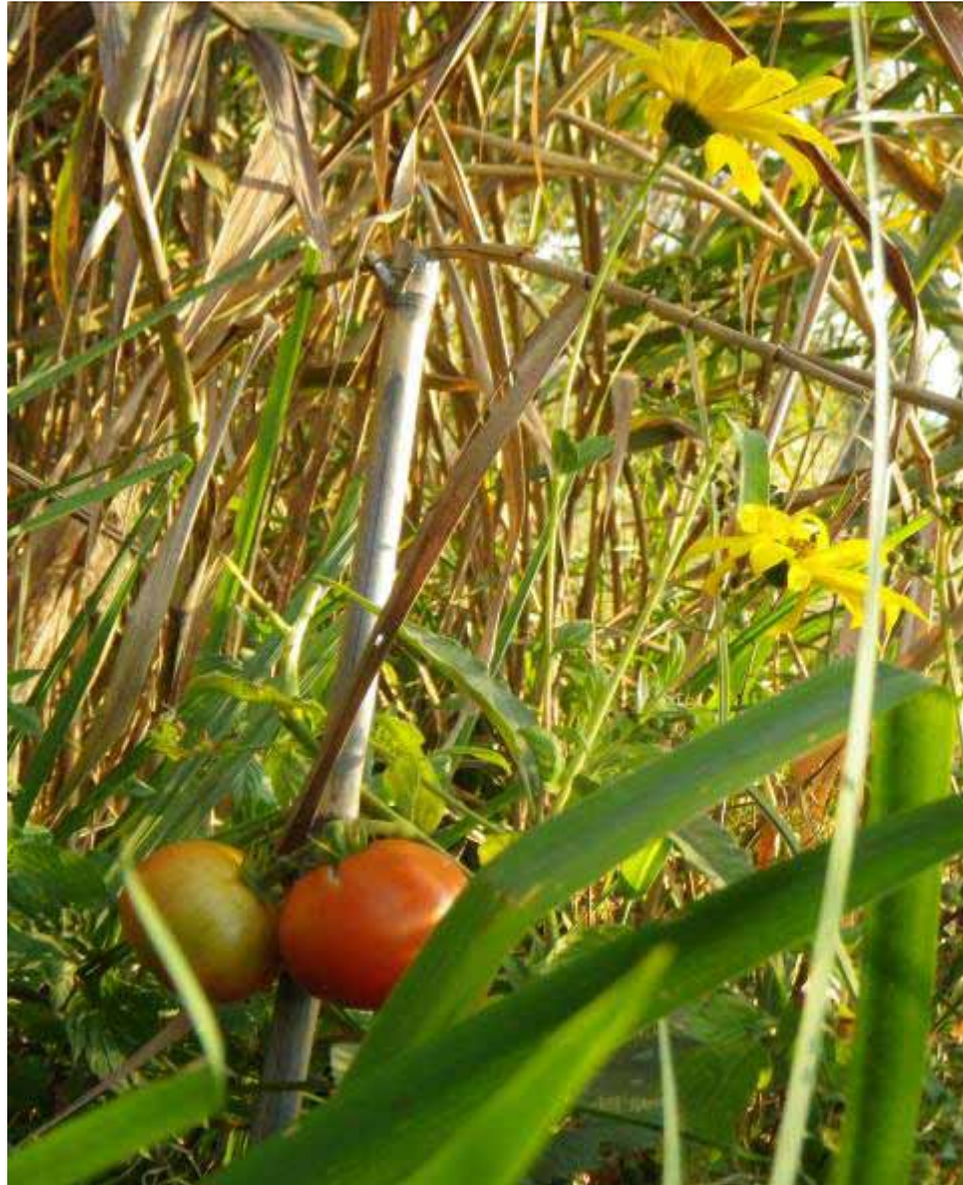
Les eaux... = **Réglages fins**



Usages = **Production végétale**



Usages = **Production végétale**



Usages = **Irrigation**



Usages = **La mare terminale**



... et les matières = **La biomasse**



... et les matières = **Maintenance**



... et les matières = **Compostage**





Merci de votre attention