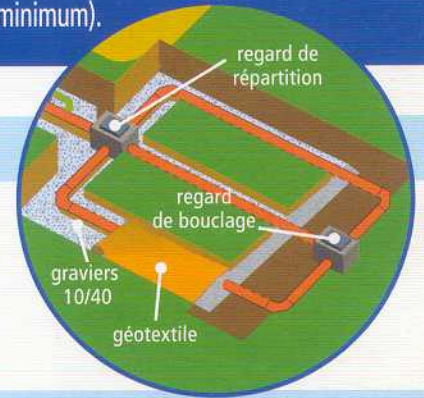


# L'ÉPANDAGE À FAIBLE PROFONDEUR EN TERRAIN PLAT & TERRAIN EN PENTE

C'est la filière prioritaire en assainissement non collectif. Pour implanter un tel dispositif, le terrain doit être raisonnablement perméable et la surface disponible suffisante (200 m<sup>2</sup> minimum).

## 1 SON RÔLE

- Les drains reçoivent les eaux pré-traitées issues de la fosse toutes eaux.
- L'épandage permet la dispersion des effluents et leur traitement dans le sol en place.



## 2 DISTANCES MINIMALES À RESPECTER



3 m



3 m pour la fosse  
5 m pour l'épandage



35 m d'un puits destiné  
à consommation humaine

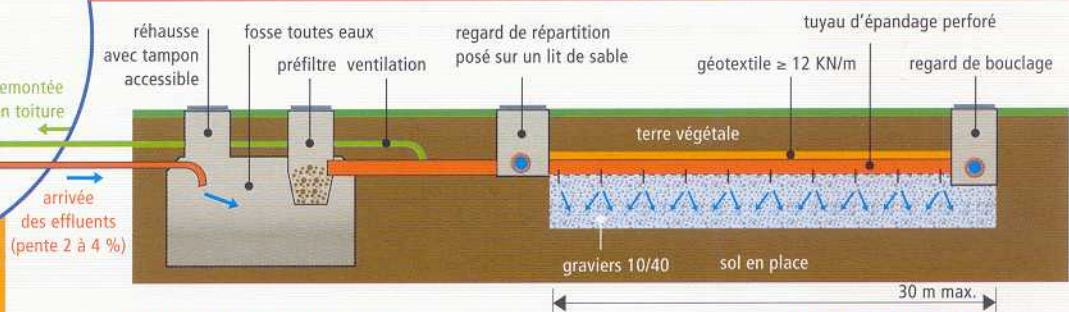


3 m limites parcellaires

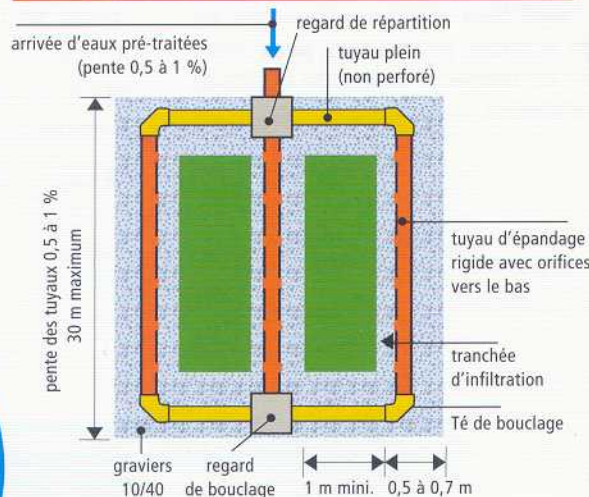
## 3 SA MISE EN ŒUVRE :



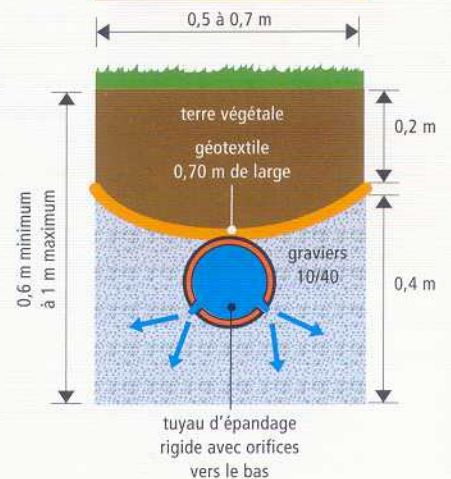
### COUPE LONGITUDINALE



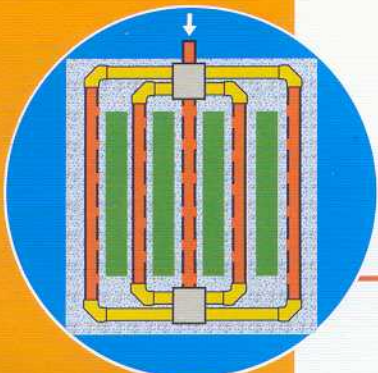
### VUE DU DESSUS (exemple 3 tranchées)



### COUPE TRANSVERSALE



### VUE DU DESSUS (exemple 5 tranchées)



Chaque drain doit être alimenté à partir du regard de répartition (ainsi le regard de répartition doit comporter autant de sorties que de tranchées)