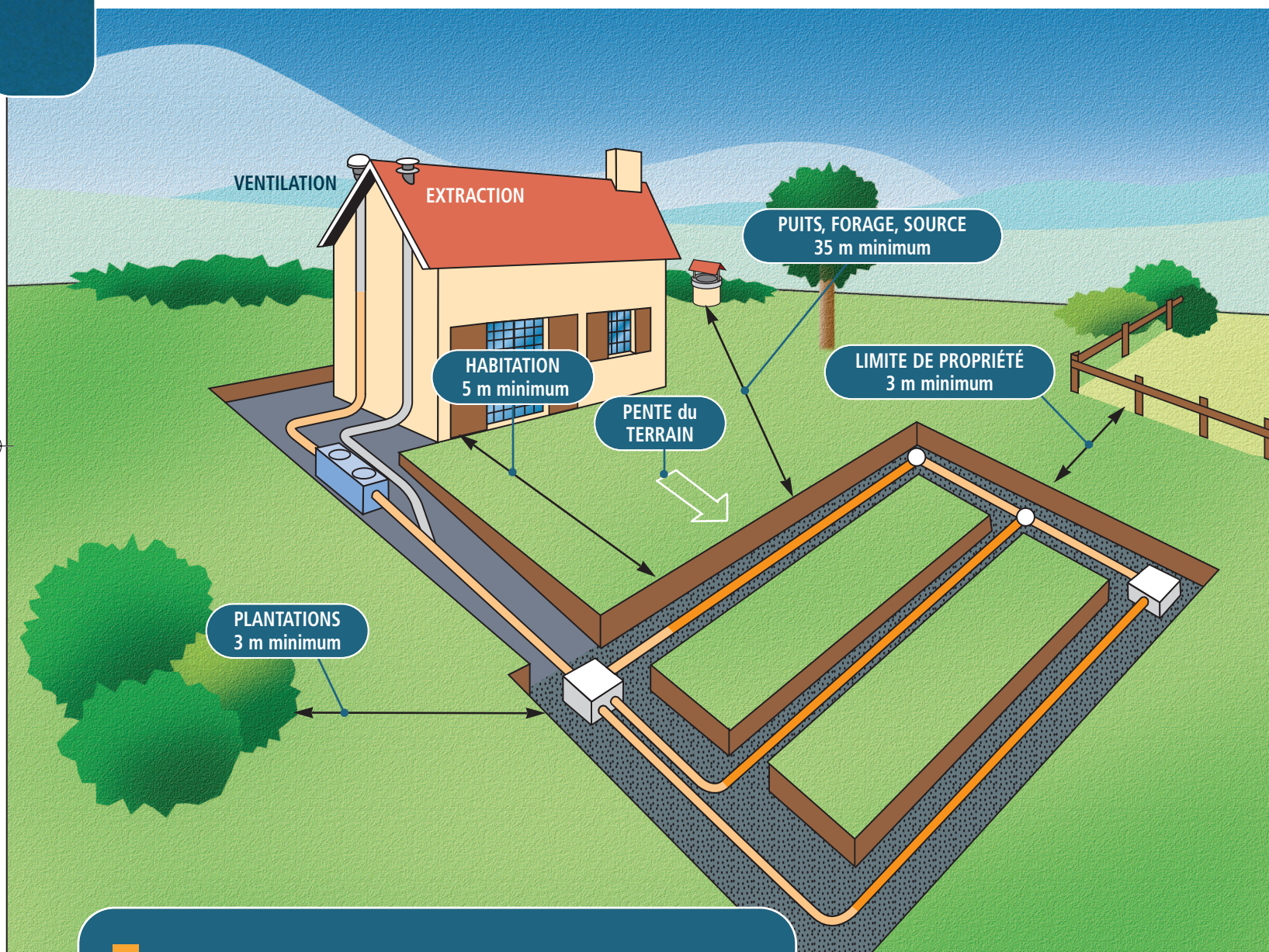


Epandage à faible profondeur Terrain en pente

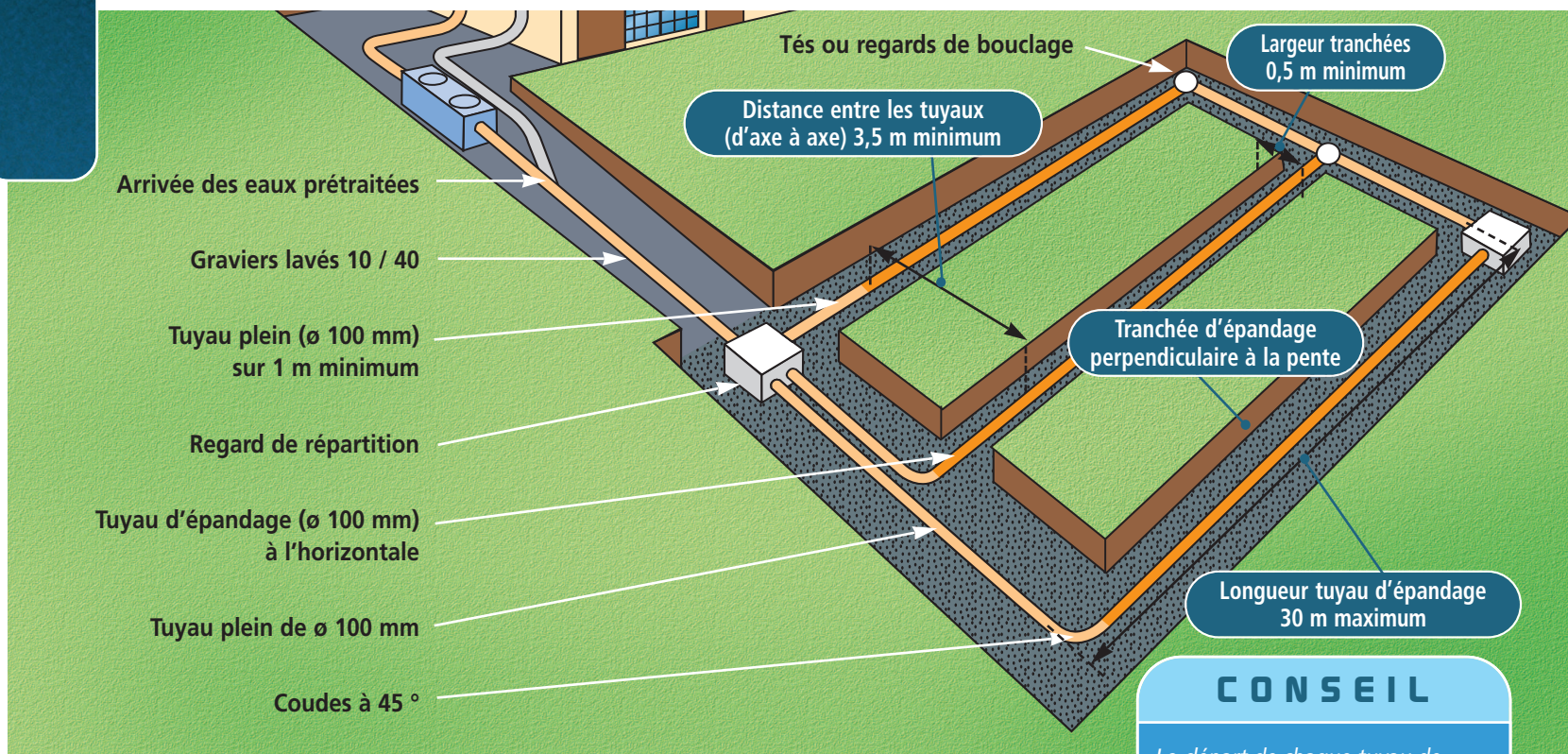


Conditions d'installation

- Sol perméable (15 mm/h > perméabilité > 500 mm/h)
- Surface nécessaire > 300 m² environ
- Absence de nappe et de traces d'hydromorphie jusqu'à 1,50 m de profondeur
- Pente du sol comprise entre 5 et 10 %
- Possibilité d'aménagement de terrasses si pente supérieure à 10 %

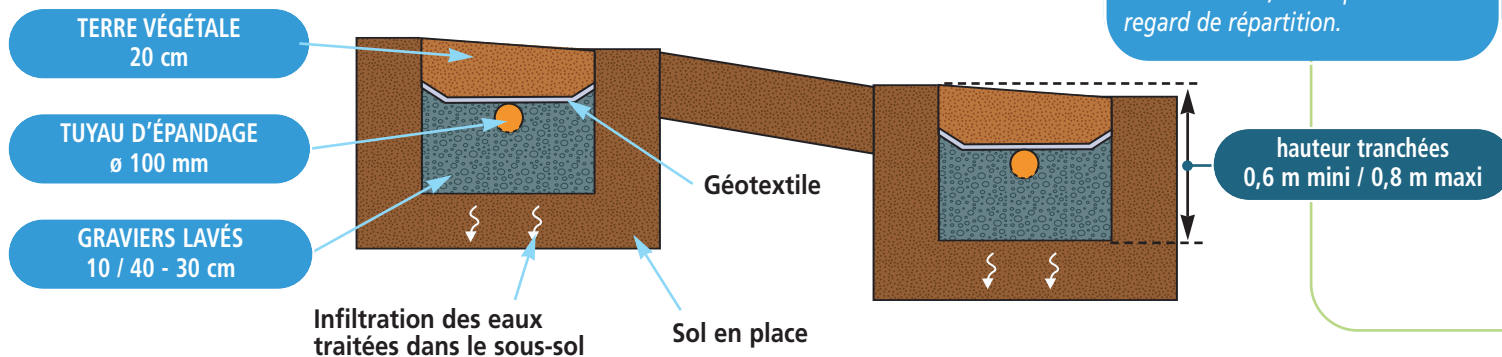
Épandage à faible profondeur Terrain en pente

Mise en œuvre



CONSEIL

Le départ de chaque tuyau de raccordement doit être horizontal sur au moins 0,5 m depuis le regard de répartition.



Dimensionnement

La surface d'épandage est fonction de la taille de l'habitation et de la perméabilité du sol.

Si le coefficient de perméabilité K est < 15 mm/h ou si K est > 500 mm/h, l'épandage souterrain en sol naturel est exclu.

CONSEIL

Les tranchées d'infiltration doivent être réalisées perpendiculairement à la pente du terrain

Nombre de pièces principales	Nombre de chambres	Longueur cumulée des tuyaux d'épandage en m linéaires	
		Sol perméable K de 500 à 30 mm/h	Sol peu perméable K de 30 à 15 mm/h
5	3	45 m minimum	60 à 90 m
6	4	60 m minimum	80 à 120 m
7	5	75 m minimum	100 à 150 m