goutter même après que les terres semblent gelées partout à la surface.

D'aucuns craignent que la terre assez forte pour retenir l'eau comme dans un plat ne la laisse s'écouler par les drains. C'est une crainte puérile: quand on fait une ouverture au fond d'une vase rempli d'eau, cette eau s'écoule par cette ouverture et l'air remplace l'eau dans la vase. C'est ainsi que les terres les plus fortes s'assainissent après un certain temps par le drainage. Une fois que l'eau a pris son cour par mille et une petites issues, le résultat est obcenu.

Pourquoi ce petit trou au fond d'un pot à bouquets? C'est pour laisser écouler la quantité d'eau qui serait trop considérable, en même temps que la terre retient l'humidité nécessaire par la force capillaire. Voilà pourquoi il est préférable de verser l'eau dans la soucoupe au lieu de la verser dans le pot. La capillarité la remonte à la surface.

Egoutter veut dire aller jusqu'à la dernière goutte.

Mais, ne doit-on pas craindre de trop égoutter dans certains terrains?

A cela, on répond, non.