

L'ensemble de jardins familiaux Alwoodley: De l'eau, de l'eau partout mais pas une goutte à utiliser!

Depuis sa création j'ai eu des contacts avec cette association il y a un bon nombre d'années, lorsque j'étais conseiller pour les jardins familiaux dans le cadre du projet national: « The Allotment Regeneration Initiative » (initiative pour la réhabilitation des jardins familiaux). Après des années de négociation, l'association dispose désormais d'un tout nouveau site de jardins familiaux avec plus de 70 parcelles ayant une superficie maximale, situé au Nord-est de la ville de Leeds.

Toutes les parcelles de l'ensemble ont été occupées dès sa première ouverture. L'ensemble est situé juste en haut de la route près d'un très grand réservoir d'eau, mais il n'avait pas d'approvisionnement en eau potable à proximité. On a donc cherché à obtenir des fonds pour forer, pour trouver de l'eau. Ce n'était pas une démarche bon marché, mais on a décidé malgré tout d'aller de l'avant.

Deux énormes camions sont arrivés, l'un pour faire du forage et l'autre avec un énorme groupe électrogène et l'équipement de forage. Une fois mis en place, les travaux prendraient quatre jours. Mais avec tout ce précieux équipement, il fallait fournir la sécurité requise pour le matériel. Cette sécurité a été fournie sous la forme de deux jardiniers associés qui ont veillé toute la nuit dans leur voiture de chaque côté des camions.



Pendant la nuit où le président de l'association était de garde, il y a eu un violent orage et il a vraiment apprécié le spectacle. Mais lorsqu'il commençait tout juste à somnoler, il y a eu tout à coup un énorme bruit et sa voiture a été jetée d'une façon impressionnante en l'air. Son collègue dans l'autre voiture a accouru lui demandant s'il allait bien et en disant qu'il pensait que la foudre l'avait frappé. Il s'est avéré qu'il y avait une marque de brûlure sur le sol à un mètre derrière la voiture du président.

Le forage s'est poursuivi jour après jour jusque finalement au quatrième jour, et après un forage jusqu'à une profondeur de 48 mètres, de l'eau a été trouvée.

Le puits est maintenant équipé d'une pompe et celle-ci a été fermée. Il ne reste plus qu'à installer un grand réservoir de rétention en haut du site pour pouvoir installer une alimentation par gravité.

Phil Gomersall



