|  |
| --- |
| Liste du matériel |
| * Types de sols : sable, terre noire, terreau d’empotage * Contenants, par exemple des petits pots de yogourt (3 par équipe) * Contenants en plastique plus grands * Clous (pour faire les trous sous les contenants) * Grandes assiettes à rebord en plastique ou en aluminium * Entonnoirs * Centicubes de plastique * Piques à brochette * Cure-pipes * Cure-dents * Ficelle * Chiffons * Cylindres gradués * Béchers * Tasses à mesurer * Compte-gouttes * Contenants remplis d’eau et contenants vides (si la classe n’est pas munie d’un lavabo)   Note. – Idéalement, utiliser le plus possible du matériel recyclé.  **Achat des types de sols et test préalable de ceux-ci :** Au moment de se procurer les types de sols, consulter si nécessaire un expert dans les centres d’horticulture afin de se faire conseiller judicieusement. Il est aussi très important de tester les types de sols avant de les rendre disponibles pour les élèves à des fins d’expérimentation. En principe, le type de sol qui retiendra le mieux l’eau entre les trois étudiés est le terreau d’empotage, suivi de la terre noire. Celui qui devrait laisser passer le plus l’eau est le sable. |