

Des appareils plus élaborés vous permettront d'établir des statistiques annuelles. Connectés vous pourrez suivre votre jardin à distance.

D'un degré d'investissement allant de la gratuité à plusieurs centaines d'euros ces outils vous aideront mais ne remplaceront pas votre approche et l'écoute.

Aussi, parmi beaucoup d'ouvrages consacrés à l'eau, simple, accessible et pratique : « J'économise l'eau au potager ! » de Blaise LECLERC chez Terre Vivante.

<https://acjca-jardins-vivants.fr>

Fiche pratique créée par Augustin, Guide Jardins Vivants. (2022)



JARDINS VIVANTS

Info.acjca@gmail.com

Au fil de l'eau

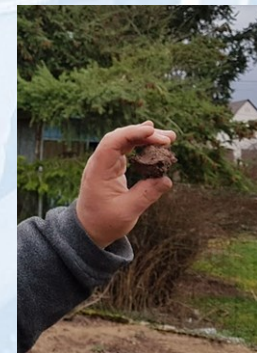
Fiche n° 10

Astuces et outils

Pour évaluer la nature de votre sol un outil gratuit : vos mains.

Prenez une poignée de terre et serrez-la dans vos mains.

Si elle forme une boule comme de la pâte à modeler votre sol est argileux.



S'il vous « file » entre les doigts il sera plutôt sableux.

Noir, meuble et léger, agréable au toucher, c'est un bon signe.

Très accessible aussi : le bocal à cornichons.

Vous allez le remplir aux trois quarts :

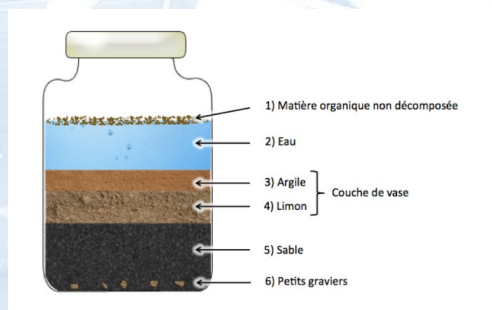
Un quart d'eau

Deux quarts de terre à analyser

Un quart d'air...

Agitez énergiquement et laissez reposer. Les éléments se déposeront comme illustré ci-dessous.

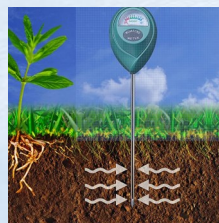
La lecture se fait en fonction de l'épaisseur des strates.



Les sondes et testeurs

Plus ou moins sophistiqués, souvent électroniques ils vous donneront des informations diverses :

- ◆ Taux d'humidité du sol qui vous permettra d'évaluer le besoin d'arrosage.
- ◆ Mesure du PH (taux d'acidité du sol)
- ◆ Luminosité et température.



Pluviomètres :

Sa fonction première est de mesurer, en nombre de millimètres, la quantité de pluie tombée. Par déduction l'on saura si cela sera suffisant pour les plantes ou si un arrosage s'avère nécessaire.



Au-delà de sa fonction première, il peut constituer un élément de décor de votre jardin.

