









## LA BODIVERSITE

VIE DU SOL

ANIMÉ PAR















































Un sol se compose d'une multitude d'organismes vivants (bactéries, vers de terre), de minéraux (sable, argile), de matières organiques mortes (feuilles, bois) et de gaz, qui interagissent de manière complexe et rendent le sol « vivant ».

Il existe plus d'organismes vivants dans une cuillère à soupe de sol sain que de personnes sur la Terre.

C'est parce qu'un sol est habité par des êtres vivants, comme les vers de terre, qu'il est fertile et donc capable d'apporter aux végétaux tous les éléments nécessaires à leur croissance, autrement dit qu'il se porte bien, qu'il est vivant.

