

POURQUOI?

La géobiologie est une discipline qui permet de rendre un environnement favorable à l'épanouissement de la vie. Qu'il s'agisse d'animaux ou de végétaux, elle offre de nombreuses possibilités d'action en modulant les paramètres énergétiques du milieu.

Les applications sont nombreuses pour les productions végétales : sylviculture, pépinières, maraîchage, céréales, plantes aromatiques et médicinales, vergers, viticulture... Face à la volonté de réduire les intrants chimiques, il faut trouver d'autres leviers. L'agronomie, au travers des techniques culturales, des rotations, est déjà couramment employée.

La géobiologie est encore peu utilisée dans ces domaines. Pourtant, en jouant sur des paramètres différents, elle permet, grâce à des techniques simples et peu onéreuses, de favoriser le développement des plantes cultivées.

Cette technique s'adresse aussi bien aux modes de production conventionnels, comme à ceux dits biologiques.

Elle mobilise des paramètres naturels qu'il convient d'organiser pour les rendre favorables à la culture en place.

Une telle approche requiert de l'attention, de l'observation, la capacité de prendre en compte le milieu dans sa globalité. C'est en modulant ses composantes qu'il est possible de le « façonner » au profit des plantes cultivées.

Le sol, les graines, les plantes, l'eau, sont à la fois supports et vecteurs d'informations. C'est en modulant ces dernières, en organisant leurs interactions, que le milieu va mieux convenir à certaines plantes et moins à d'autres.

L'association PROSANTEL regroupe de nombreux géobiologues d'horizons très différents qui restent en contact étroit pour échanger leurs savoirs. C'est ainsi que notre groupe, qui compte plusieurs agriculteurs, est particulièrement au fait des applications de la géobiologie aux productions végétales. Les connaissances et formations qu'il diffuse ne sont pas qu'un savoir théorique, mais bien le fruit d'années d'expérience et d'observations.

CONTACTEZ NOUS

via le site internet

www.prosantel.net