

LE CHANVRE

Le Chanvre est une plante énormément généreuse qui peut, dans une même récolte, donner une fibre des plus résistante, une graine hautement nutritive riche en huile, une chènevotte de qualité et ce, en abondance. Elle ne nécessite pas de support chimique ni de transformation génétique puisqu'extrêmement résistante aux insectes, aux maladies et à la sécheresse. Elle présente un potentiel immense pour la culture biodynamique. Cette plante offre des récoltes copieuses sans appauvrir les sols grâce à un bagage génétique complexe qui porte l'histoire d'une grande épopée : la traversé du globe depuis les montagnes sacrées de l'Himalaya.

La grande famille des Cannabaceae compte 4 sous-espèces et des centaines de variétés. Elles se démarquent par leur tenacité et leur vigueur. Le chanvre s'épanouit et pousse énergiquement sous la protection de sa résine et de ses huiles essentielles. Les cannabinoïdes sont les agents défensifs contrent les microbes, les parasites, la dessiccation et les rayons UV-B. Lui retirer ses cannabinoïdes serait de lui enlever ce qui fait d'elle une ressource fiable et généreuse.

Le chanvre apporte la liberté de l'homme depuis plus de 4500 ans. Il protège et nourrit le corps sur plusieurs niveaux à travers la multitude de ses applications. Corps, Âme et esprit de la plante peuvent accompagner l'humanité. Ses utilités sont nombreuses et encore d'autres restent à découvrir.

Sa tige sert dans la fabrication d'isolant phonique et thermique, de papier, de cordages, de tissus, de matériaux composites, de colle naturelle, de combustible écologique, de litière, etc.

Ses fleurs, feuilles et graines servent dans l'alimentation humaine et animale, les cosmétiques, l'usage récréatif et médicinal, la production de composts riches, d'huile de haute qualité, de biocarburants, de vernis et peintures naturelles, etc.

