

Denis Pelletier

La Matières Organique (**Base de la Vie**)

Même si des efforts de recherche sont nécessaires pour mieux gérer les matières organiques disponibles chez nous, il ne faut pas perdre de vue que les difficultés rencontrées dans cette gestion sont souvent dues aux spécialisations régionales des productions qui ont eu lieu ces dernières décennies, avec comme principale conséquence la séparation des grandes cultures et de l'élevage provoquant ici une chute de la ressource en matières organiques (entraînant une baisse du taux d'humus dans le sol) et un excès (et la pollution des eaux par les nitrates et autres éléments fertilisants) Ces spécialisations ne doivent pas être confondues avec la notion de terroir. Dans un terroir, il y a la terre.

Cette dernière n'a pas toujours supporté la dose importante de modernité qu'on lui a appliquée en un temps si court par rapport à sa formation (la pédogénèse) exemple passages de machineries agricoles de plus en plus puissantes, fournitures d'engrais de synthèse (minéraux) utilisations de produits phytosanitaires. À ce jour, l'on rajoute les OGM pour contrer la problématique issue de sols mal entretenus au fil des ans. Toutes ces nouvelles techniques ont permis des mises en cultures que ces terroirs n'avaient jamais connues (cas du maïs grain) Les résultats à court terme ont été spectaculaires avec des quantités produites à l'hectare jamais atteintes auparavant. Il est aujourd'hui possible de prendre du recul face à ces résultats << spectaculaires >> de l'agriculture de cette seconde moitié du vingtième siècle et de constater les revers de la médaille de plus en plus flagrants, mais aussi de mieux en mieux compris : diminution de qualité des produits agricoles, baisse de la diversité génétique, augmentation des pollutions d'origines agricoles.