

Préserver l'humus est vital

En 1940 déjà, dans la première édition de son ouvrage intitulé "Le Testament Agricole pour une agriculture naturelle", Sir Albert Howard avait dressé la liste des multiples avantages de la préservation de l'humus et notamment ceux permettant :

- de lutter contre la désertification des sols;
- d'épargner l'utilisation des produits chimiques toxiques pour l'homme et les écosystèmes;
- d'empêcher la minéralisation des sols et leur imbibition source d'inondations croissantes;
- de prévenir la désertification agricole et ainsi réduire le chômage et la concentration;
- de préserver la richesse des aliments et la santé de la population, donc diminuer les dépenses de santé.

Notre agriculture dans sa course au profit à long terme ne maintient pas les sols en bonne santé. Une réforme en profondeur de la politique agricole vers une agriculture respectueuse de l'humus et un renoncement total aux monocultures intensives chimiques doit donc être menée pour restaurer le premier objet de toute politique agricole digne de ce nom : nourrir et donner la santé à notre population et ainsi préserver les générations futures.

Une harmonie entre agriculture et finance doit donc impérativement s'établir.

Le mouvement SPARTACUS - tout comme la France en action - propose un programme plein de bon sens.

Son objectif : une agriculture 100% biologique dans les dix ans. Bien sûr, certaines multinationales vont devoir orienter leur politique commerciale vers des marchés respectueux des écosystèmes, (mais tout aussi lucratif au niveau des intrants), tandis que celles qui iront à contre-courant tendront à péricliter.

Par le biais de la législation, les groupes de pression des multinationales amènent les agriculteurs voulant bénéficier des aides de la PAC dans une situation telle qu'ils rencontrent des difficultés financières s'ils veulent produire du bio.

Aidons-les à se libérer.

David Lacube

Président de la Commission Agriculture et Alimentation BIO

david@lafranceenaction.com

www.lafranceenaction.com