

Agriculture et environnement

Des mots pour en parler

Développement durable

- Le développement durable est une expression dépourvue de tout sens scientifique ou philosophique.(R.Groussart. Bulletin de liaison pour l'histoire de l'agriculture)
- Un développement qui répond aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.(Rapport Brundtland. 1987)

agrobiologie

- Science appliquant les recherches biologiques à l'agriculture. (internet: dictionnaire.sensagent.fr)
- Est synonyme d'agriculture biologique. (internet: ecosociosystemes.fr)
- L'agrobiologie est la même chose que l'agriculture biologique. (internet: [wikipedia .fr](http://wikipedia.fr))

Agriculture durable

- L'agriculture durable est un mode de production agricole visant à être économiquement viable, écologiquement sain et socialement équitable. (Claude Roger.INRA)
- L'agriculture durable est le fait d'exploitations agricoles mettant en œuvre un système de production assurant la viabilité, la vivabilité, la transmissibilité et la reproductibilité de l'exploitation. (E.Landais INRA congrès AFPF 1999)

Agriculture raisonnée

- Les modes de production raisonnés en agriculture consistent en la mise en œuvre, par l'exploitant agricole sur l'ensemble de son exploitation dans une approche globale de celle-ci, de moyens techniques et de pratiques agricoles conformes aux exigences du référentiel sur l'agriculture raisonnée. (décret du 25 avril 2002)

Agriculture de précision

- L'agriculture de précision est un concept de gestion des parcelles agricoles fondé sur le constat de l'existence de variabilités intra-parcellaires. Elle requiert l'utilisation de nouvelles technologies, telles que la localisation par satellite et l'informatique. (internet: wikipedia.fr)
- L'agriculture de précision consiste à apporter la bonne dose, au bon endroit et au bon moment.(internet: CNES.fr)

Agriculture écologiquement intensive

- Elle désigne en fait une agriculture non plus intensive en produits chimiques, mais qui utilise au mieux le fonctionnement des écosystèmes sans altérer leur renouvellement.(M.Griffon. Actes de la 13^{ème} université d'été de l'innovation rurale)