

## LISTE D'OUVRAGES POUR APPROFONDIR LES COURS DE L'UE FONCTIONNEMENT DE L'AGROECOSYSTEME A L'ECHELLE DE LA PARCELLE

1. Altieri (1995). Agroecology. The science of sustainable agriculture. Westview Press. 431p.
2. Asselineau et Domenech (2007). De l'arbre au sol : les bois raméaux fragmentés. Editions du Rouergue, 192 p.
3. Bourguignon Claude et Lydia (2009). Le sol, la terre et les champs. Sang de la Terre, 223 p.
4. Campbell, W.B., López Ortiz, S. (eds). Integrating agriculture, conservation and ecotourism: examples from the field. Issues in Agroecology - Present Status and Future Prospectus 1, Springer. 303 p.
5. Collectif (2009). Mémento de l'agronome. Quae Editions. 1691p.
6. Collectif (2009). Les filières céréalières : organisation et nouveaux défis. Quae Editions. 162p.
7. Combe et Picard (1990). Les systèmes de culture. INRA Editions. 195p.
8. De Parcevaux et Huber (2007). Bioclimatologie – Concepts et applications. Editions Quae. 324p.
9. Doré et al. (2006). L'agronomie aujourd'hui. Editions Quae. 367p.
10. Dupéty (2007). Le BRF (bois raméal fragmenté), vous connaissez ? - Pour une agriculture du vivant, Editions de Terran, 128 p.
11. FAO (2009). L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde. Editions FAO. 60p.
12. Garnier (2004). Petit atlas des plantes cultivées, Larousse, 128 p.
13. Gaston, K.J., Spicer, J.I. (2004): Biodiversity. An Introduction. Blackwell Publishing. 191 p.
14. Gliessman, S.R. (2007). Agroecology: the ecology of sustainable food systems. CRC Press, Taylor and Francis Group. 383 p.
15. Gobat, Aragno et Matthey, (2010) : Le Sol Vivant : Bases de pédologie - Biologie des sols. 3ème édition revue et augmentée. Presses Polytechniques et universitaires romandes. 781p.  
Disponible à la bibliothèque.
16. Heller et al (1998). Physiologie Végétale. 1. Nutrition. Editions Dunod. 323p.
17. Hénin (1999). De la méthode en agronomie. L'Harmattan. 191p.
18. Hubert (2003). Vos bois, mode d'emploi – Production - Loisirs - Nature, Institut pour le Développement Forestier, 175 p.
19. Lemaire et Burns (1996). Diagnostic procedures for crop N management. INRA Editions. 158p.
20. Lemaire et Nicolardot (1997). Maîtrise de l'azote dans les agrosystèmes. INRA Editions. 325p.
21. Malézieux et al. (2001). Modélisation des agroécosystèmes et aide à la décision. INRA Editions. 447p.

22. McNeely, J.A., Scherr, S.J. (2003). Ecoagriculture. Strategies to feed the world and save biodiversity. Island Press. 323 p.
23. Morot-Gaudry et al. (1997). Assimilation de l'azote chez les plantes. INRA Editions. 422p.
24. Pretty, J. (ed) (2005). The Earthscan reader in sustainable agriculture. Earthscan. 404 p.
25. Reau et Doré (2008). Systèmes de culture innovants et durables. Educagri Editions. 174p.
26. Riou et al. (1997). L'eau dans l'espace rural. Production végétale et qualité de l'eau. Editions INRA. 411p.
27. Robin, Aeschlimann et Feller (2006). Histoire et agronomie. IRD Editions. 512p.
28. Sébillotte (1989). Fertilité et systèmes de production. INRA Editions. 369p.
29. Sébillotte (1996). Les mondes de l'agriculture. INRA Editions. 258p.
30. Sinoquet et Cruz (1995). Ecophysiology of tropical intercropping. INRA Editions. 483p.
31. Soltner . Les bases de la production végétale – Tomes I à III.
32. Soltner. Les grandes productions végétales.
33. Vandermeer (1992). The ecology of intercropping. Cambridge University Press. 237p.
34. Viaux (1999). Une 3e voie en agriculture. Editions France Agricole. 211p.
35. Vilain (1999). Vers l'agriculture durable. Educagri Editions. 141p.