

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.
- 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.