

Références bibliographiques citées dans le chapitre 4

- Albrecht M., Duelli P., Muller C., Kleijn D., Schmid B. (2007a). The Swiss agri-environment scheme enhances pollinator diversity and plant reproductive success in nearby intensively managed farmland. *Journal of Applied Ecology* 44(4): 813-822.
- Albrecht M., Duelli P., Schmid B., Muller C.B. (2007b). Interaction diversity within quantified insect food webs in restored and adjacent intensively managed meadows. *Journal of Animal Ecology* 76(5): 1015-1025.
- Alliance Environnement, Groupement Européen d'Intérêt Economique (2007). Evaluation of the application of cross compliance as foreseen under Regulation 1782/2003. Part I: Descriptive Report. , Institute for European Environmental Policy (IEEP), Oréade-Brèche Sarl: 198 p.
http://ec.europa.eu/agriculture/eval/reports/cross_compliance/index_en.htm
- Alvarez N., Garine E., Khasah C., Dounias E., Hossaert-McKey M., McKey D. (2005). 'Farmers' practices, metapopulation dynamics, and conservation of agricultural biodiversity on-farm: a case study of sorghum among the Duupa in sub-sahelian Cameroon. *Biological Conservation* 121(4): 533-543.
- Anonyme (1994). Protection de l'environnement. De la contrainte au contrat, 90. *Congrès des notaires de France*, Nantes, Crédit Foncier de France: T I, 902 p., T II, 532 p.
- Anton A. (2007). Land use indicators in life cycle assessment. Case study :the environment impact of mediterranean greenhouses. *Journal of cleaner production* 15(5): 432-438.
- Aschwanden J., Birrer S., Jenni L. (2005). Are ecological compensation areas attractive hunting sites for common kestrels (*Falco tinnunculus*) and long-eared owls (*Asio otus*)? *Journal of Ornithology* 146(3): 279-286.
- Aschwanden J., Holzgang O., Jenni L. (2007). Importance of ecological compensation areas for small mammals in intensively farmed areas. *Wildlife Biology* 13(2): 150-158.
- Aviron S., Nitsch H., Jeanneret P., Buholzer S., Luka H., Pfiffner L., Pozzi S., Schüpbach B., Walter T., Herzog F. (2008). Ecological cross compliance promotes farmland biodiversity in Switzerland. *Frontiers in Ecology and the Environment* 6: DOI: 10.1890/070197.
- Balmford A., Green R.E., Scharlemann J., Jörn P.W. (2005). Sparing land for nature: exploring the potential impact of changes in agricultural yield on the area needed for crop production. *Global Change Biology* 11(10): 1594-1605.
- Barbraud C., Mathevet R. (2000). Is commercial reed harvesting compatible with breeding purple herons *Ardea purpurea* in the Camargue, southern France? *Environmental Conservation* 27(4): 334-340
- Barthe Y. (2005). Discuter des choix techniques. *Projet* 284: 80-84.
- Bartram H., Perkins A. (2003). The biodiversity benefits of organic farming, *Organic agriculture: sustainability, markets and policies. OECD workshop on organic agriculture*, Washington, D.C., USA, 23-26 September 2002: 77-93.
- Batie S.S., Sappington A.G. (1986). Cross-compliance as a soil conservation strategy: A case study. 68(4), . *American Journal of Agricultural Economics* 68(4): 880-885.
- Bellivier F., Noiville C. (2006). Contrats et vivant, Paris ?, LGDJ, col. Traité des contrats, 320 p.
- Bengtsson J., Ahnstrom J., Weibull A.C. (2005). The effects of organic agriculture on biodiversity and abundance: a meta-analysis. *Journal of Applied Ecology* 42(2): 261-269.
- Bérard L., Beucherie O., Fauvet M., Marchenay P., Monticelli C. (2000). Les facteurs historiques, culturels, économiques et environnementaux dans la délimitation des zones IGP, *The socio-economics of origin labelled products in agri-food supply chains : spatial, institutional and co-ordination aspects*, 67. EAAE Seminar, Le Mans, France, 1999/10/28-30, Actes et Communications, 17(2), Sylvander B. et al., eds., Inra Editions: 163-176.
- Bérard L., Marchenay P. (2004). Les produits de terroir. Entre cultures et règlements, Cnrs Editions, Paris, 232 p.
- Berger G., Kaechele H., Pfeffer H. (2006). The greening of the European common agricultural policy by linking the European-wide obligation of set-aside with voluntary agri-environmental measures on a regional scale. *Environmental Science & Policy* 9(6): 509-524.
- Beurier J.P. (1996). Le droit de la biodiversité. *Revue Juridique de l'Environnement* 1-2: 5 -28.
- Billet P. (2005). L'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement. *Jurisprudence constitutionnelle JCP A* 24: 931-932.
- Billeter R., Liira J., Bailey D., Bugter R., Arens P., Augenstein I., Aviron S., Baudry J., Bukacek R., Burel F., Cerny M., De Blust G., De Cock R., Diekötter T., Dietz H., Dirksen J., Dormann C., Durka W., Frenzel M., Hamersky R., Hendrickx F., Herzog F., Klotz S., Koolstra B., Lausch A., Le Coeur D., Maelfait J.P., Opdam P., Roubalova M., Schermann A., Schermann N., Schmidt T., Schweiger O., Smulders M.J.M., Speelmans M., Simova P., Verboom J., van Wingerden W.K.R.E., Zobel M. (2008). Indicators for biodiversity in agricultural landscapes: a pan-European study. *Journal of Applied Ecology* 45(1): 141-150.
- Birrer S., Spiess M., Herzog F., Jenny M., Kohli L., Lugin B. (2007). The Swiss agri-environment scheme promotes farmland birds: but only moderately. *Journal of Ornithology* 148(Suppl 2): S295-S303.
- Bjorklund J., Limburg K.E., Rydberg T. (1999). Impact of production intensity on the ability of the agricultural landscape to generate ecosystem services: an example from Sweden. *Ecological Economics* 29(2): 269-291.
- Bodiguel L. (2003). Multifonctionnalité de l'agriculture et dispositifs agro-environnementaux: interrogations sur l'efficacité de la norme. *Revue de Droit Rural* 317: 606-612.

- Bodiguel L. (2007). Le règlement communautaire relatif au développement rural et son application en France. *Revue de Droit Rural* 358(déc. 2007): 20-31.
- Bonnieux F. (2005). Consolidated report on case studies, specific targeted research project, sixth framework program priority, : 58 p.
- Bonnieux F., Dupraz P. (2007). La conditionnalité environnementale : une efficacité économique limitée par la diversité de l'agriculture. In Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'Union Européenne, (Doussan I., Dubois J., eds.), Monde Européen et International, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), La documentation Française, Université Aix Marseille: 300 p.
- Bontems P. (2008). Mise en œuvre et acceptabilité des politiques contractuelles agro-environnementales, Rapport Final Programme S3E 2004, Medad: 40 p.
http://www.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/RF_BONTEMS.pdf
- Boody G., Vondracek B., Andow D.A., Krinke M., Westra J., Zimmerman J., Welle P. (2005). Multifunctional Agriculture in the United States. *BioScience* 55(1): 27-38.
- Born C.H., De Sadeleer N. (2004). Droit international et communautaire de la biodiversité, Dalloz, Paris, 780 p.
- Born H.B. (2007). Biodiversité et PAC : vers une agriculture européenne durable. In Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'Union Européenne, (Doussan I., Dubois J., eds.), Monde Européen et International, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), La documentation Française, Université Aix Marseille: 300 p.
- Bourg D., Buclet N. (2005). L'économie de fonctionnalité. Changer la consommation dans le sens du développement durable. *Futuribles* 313(novembre): 27-37.
- Bradbury R.B., Allen D.S. (2003). Evaluation of the impact of the pilot UK Arable Stewardship Scheme on breeding and wintering birds. *Bird Study* 50: 131-141.
- Bradbury R.B., Browne S.J., Stevens D.K., Aebischer N.J. (2004). Five-year evaluation of the impact of the Arable Stewardship Pilot Scheme on birds. *Ibis* 146: 171-180.
- Bräuer I., Müssner R., Marsden K., Oosterhuis F., Rayment M., Miller C., Dodoková A. (2006). The Use of Market Incentives to Preserve Biodiversity : Final Report, A project under the Framework contract for economic analysis, Ecologic, ENV.G.1/FRA/2004/0081: 51 p.
<http://ec.europa.eu/environment/enveco/others/pdf/mbi.pdf>
- Bretagnolle V. (2004). Prairies et cultures fourragères : Quels enjeux pour les oiseaux dans les milieux céréaliers intensifs ? . *Fourrages* 178: 171-178.
- Bretagnolle V. (2006). Evaluation des surfaces et durées de rotation optimales par modélisation, et validation expérimentale par des mesures agri-environnementales, DIVA "Action Publique, Agriculture & Biodiversité", Rennes, 2006/10/23-25, MEDD: 45-52.
- Bretagnolle V., Houte S. (2005). Enjeux de biodiversité en céréaliculture intensive : diagnostic, actions et perspectives pour les oiseaux de plaine, *Agriculture et Biodiversité: s'accorder sur des actions concrètes* séance du 23/03/05, Décamps H., ed., Académie d'Agriculture de France: 3-12.
- Briemle G. (2005). Effects of a grassland minimum care in accordance with "cross-compliance". *Berichte Über Landwirtschaft* 83(3): 376-387.
- Bro E., Mayot P., Corda E., Reitz F. (2004). Impact of habitat management on grey partridge populations: assessing wildlife cover using a multisite BACI experiment. *Journal of Applied Ecology* 41(5): 846-857.
- Brouwer R., Slangen L.H.G. (1998). Contingent valuation of the public benefits of agricultural wildlife management: The case of Dutch peat meadow land. *European Review of Agricultural Economics* 25(1): 53-72.
- Brunstad R.J., Gaasland I., Vårdal E. (1995). Agriculture as a provider of public goods: a case study for Norway *Agricultural Economics* 13(1): 39-49.
- Bugaud C. (2001). Influence de la nature des pâturages sur les caractéristiques de texture et de flaveur des fromages : cas des fromages d'Abondance. Thèse de doctorat, Université de Bourgogne, 120 p.
- Bugaud C., Buchin S., Hauwuy A., Coulon J.B. (2002). Texture et flaveur du fromage selon la nature du pâturage : cas du fromages d'Abondance. *INRA Productions animales* 15(1): 31-36.
- Burgess J., Clark J., Harrison C.M. (2000). Knowledges in action: an actor network analysis of a wetland agri-environment scheme. *Ecological Economics* 35(1): 119-132.
- Byfield A.J., Wilson P.J. (2005). Important Arable Plant Areas: identifying priority sites for arable plant conservation in the United Kingdom, *Plantlife International*: 23 p.
<http://www.arableplants.org.uk/assets/IAPA/Important-Arable-Plant-%20Areas.pdf>
- Callon M., Lascoumes P., Barthes Y. (2001). Agir dans un monde incertain. Essai sur la démocratie technique, La couleur des idées, Seuil, Paris, 357 p.
- Camproux-Duffrene M.P., Martin G. (2008). Les unités de biodiversité, questions de principe et problèmes de mise en œuvre, *Biodiversité et évolution du droit de la protection de la nature : réflexion prospective*, Paris, 2008/05/22.
- Caraveli H. (2000). A comparative analysis on intensification and extensification in mediterranean agriculture: dilemmas for LFAs policy. *Journal of Rural Studies* 16(2): 231-242.
- Casabianca F., Sylvander B., Noël Y., Béranger C., Coulon J.B., Roncin F. (2005). Terroir et Typicité : deux concepts-clés des Appellations d'Origine Contrôlée. Essai de définitions scientifiques et opérationnelles, *Symposium National du Programme de Recherche Pour et Sur le Développement Régional (PSDR)*, Lyon, 2005/03/09-11.

- Caudal S. (2001). Désordre dans la codification de la fiscalité de l'environnement. *Droit de l'environnement* 92: 228-231.
- Clark R.T., Raitt D.D., Ervin D.E., Heffernan W.D., Green G.P. (1986). Cross compliance for erosion control: anticipating efficiency and distributive impacts: Comment; Reply. *American Journal of Agricultural Economics* 68(4): 1013-1015; 1016-1017
- Clayton H. (2005). Market incentives for biodiversity conservation in a saline affected landscape. , , 49. *annual congress of the Australian agricultural and resource economics society*: 35 pages.
- Cnasea (2004). Evaluation à mi-parcours portant sur l'application en France du règlement CE n°1257/1999 du Conseil, concernant le soutien au développement rural, Soutien à l'agroenvironnement, Paris, ASca, Chapitre VI: 224 p.
- Cobb D., Feber R., Hopkins A., Stockdale L., O'Riordan T., Clements B., Firbank L., Goulding K., Jarvis S., Macdonald D. (1999). Integrating the environmental and economic consequences of converting to organic agriculture: evidence from a case study. *Land Use Policy* 16(4): 207-221.
- Commission des communautés européennes (2006). Enrayer la diminution de la biodiversité à l'horizon 2010 et au-delà - Préserver les services écosystémiques pour le bien-être humain: 17 p.
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2006:0216:FIN:FR:PDF>
- Cooper A., McCann T., Meharg M.J. (2003). Sampling broad habitat change to assess biodiversity conservation action in Northern Ireland. *Journal of Environmental Management* 67(3): 283-290.
- Costanza R., Arge R.d., Groot R.d., Farber S., Grasso M., Hannon B., Limburg K., Naeem S., O'Neill R.V., Paruelo J., Raskin R.G., Sutton P., Belt M.v.d. (1997). The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* 387(6630): 253-260.
- Couturier I. (2003). La multifonctionnalité et la notion de produit agricole. *Revue de Droit Rural* 317: 601-605.
- Crevel S. (2007). Le régime du bail environnemental. *Revue de Droit Rural* 352: 134.
- Critchley C.N.R., Allen D.S., Fowbert J.A., Mole A.C., Gundrey A.L. (2004). Habitat establishment on arable land: assessment of an agri-environment scheme in England, UK. *Biological Conservation* 119(4): 429-442.
- Daily G.C., Söderqvist T., Aniyar S., Arrow K., Dasgupta P., Ehrlich P.R., Folke C., Jansson A., Jansson B.-O., Kautsky N., Levin S., Lubchenco J., Mäler K.-G., Simpson D., Starrett D., Tilman D., Walker B. (2003). The value of nature and the nature of value. *Sciences* 289(5478): 395 - 396.
- Darnhofer I., Schneeberger W. (2007). Impacts of voluntary agri-environmental measures on Austria's agriculture. *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology* 6(3): 360-377.
- Darnhofer I., Schneeberger W., Freyer B. (2005). Converting or not converting to organic farming in Austria. Farmer types and their rationale. *Agriculture and Human Values* 22(1): 39-52.
- Davies B.B., Hodge I.D. (2006). Farmers' preferences for new environmental policy instruments: determining the acceptability of cross compliance for biodiversity benefits. *Journal of Agricultural Economics* 57(3): 393-414.
- de Klemm C. (2001). Un siècle de droit international de protection de la nature. In Genèse du droit de l'environnement, Vol. 1, Fondements et enjeux internationaux, (Cornu M., Fromageau J., eds.), col. Droit du patrimoine culturel et naturel, L'Harmattan, Paris: 97.
- de Snoo G.R., van de Ven G.W.J. (1999). Environmental themes on ecolabels. *Landscape and Urban Planning* 46(1-3): 179-184.
- del Rey Bouchentouf M.J. (2004). Les biens naturels. Un nouveau droit objectif : le droit des biens spéciaux. *Recueil Dalloz* 23: 1615-1619.
- Delhoste M.F. (2006). La théorie du bilan et la protection de l'environnement. *Revue Française de Droit administratif* 5: 990-999.
- Deverre C., Fortier A., Alphandéry P., Lefebvre C. (2007). Les scènes locales de la biodiversité: la construction du réseau Natura 2000 en France. *Façsade* 26: 4 p.
- Di Falco S., Smale M., Perrings C. (2007). The role of agricultural cooperatives in sustaining wheat diversity and productivity: the case of southern Italy. *Environmental and Resource Economics*: 14 p.
- Dinehart S.J., Ervin D.E., Heffernan W.D., Green G.P. (1986). Cross-compliance for erosion control: anticipating efficiency and distributive impacts: comment; Reply. *American Journal of Agricultural Economics* 68(2): 349-350; 351-352
- Dollacker A. (2006). Conserving biodiversity alongside agricultural profitability through integrated R&D approaches and responsible use of crop protection products. *Pflanzenschutz-Nachrichten Bayer* 59(1): 117-134.
- Doussan I. (2002). Activité agricole et droit de l'environnement : l'impossible conciliation ?, col. Logiques juridiques, L'Harmattan, Paris, 485 p.
- Doussan I. (2006). La protection de l'environnement dans la loi d'orientation agricole de janvier 2006 : un bilan mitigé. *Revue Juridique de l'Environnement* 4: 387.
- Doussan I. (2008 à paraître). La multifonctionnalité agricole, objet de confrontation entre le droit de l'environnement et le droit de la concurrence. In La multifonctionnalité de l'agriculture. Une dialectique entre marché et identité, (Barthélémy D., ed.), Editions Quae.
- Doussan I., Dubois J. Eds) (2007). Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'UE, col. Monde européen et international, La Documentation Française, Paris, 347 p.
- Dubois J. (2007). Des premières MAE à la fin des CAD : vingt ans de contractualisation agricole en faveur de la biodiversité. In Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'Union Européenne, (Doussan I., Dubois J., eds.), Monde Européen et International, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), La documentation Française, Université Aix Marseille: 300 p.

- Duchev Z., Distl O., Groeneveld E. (2006). Early warning system for loss of diversity in European livestock breeds. *Archiv Fur Tierzucht-Archives of Animal Breeding* 49(6): 521-531.
- Duelli P., Obrist M.K. (2003). Biodiversity indicators: the choice of values and measures. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 98(1-3): 87-98.
- Dupraz P., Latouche K., Turpin N. (2007). Programme agri-environnementaux en présence d'effets seuil. *Cahier d'Economie et de Sociologie Rurale* 82-83: 4-32.
- Dupraz P., Vanslebrouck I., Bonnieux F., Huylensbroeck G. (2002). Farmer's participation in European agro-environmental policies, 10. *Congress of the European Association of Agricultural Economics*, Saragoza, 2002/08/28-31: 14 p.
- Dupraz P., Vermersch D., de Frahan B.H., Delvaux L. (2003). The Environmental Supply of Farm Households. *Environmental and Resource Economics* 25(2): 171-189.
- Edelman B., Hermitte M.A. (1988). L'homme, la nature et le droit, Christian Bourgois, Paris, 391 p.
- Ervin D.E., Heffernan W.D., Green G.P. (1984). Cross-compliance for erosion control: anticipating efficiency and distributive impacts. *American Journal of Agricultural Economics* 66(3): 273-278
- European Commission (2005). Agri-environment measures: overview on general principles, types of measures, and application, Bruxelles, European Commission, Directorate General for Agriculture and Rural Development, Unit G-4 - Evaluation of Measures applied to Agriculture: 24 p.
http://ec.europa.eu/agriculture/publi/reports/agrienv/rep_en.pdf
- Falconer K., Whitby M. (2000). Untangling red tape: scheme administration and the invisible costs of European agri-environmental policy. *European Environment* 10(4): 193 - 203.
- Feagan R. (2007). The place of food: mapping out the local in local food system. *Progress in human geography* 31(1): 23-42.
- Feehan J., Gillmor D.A., Culleton N. (2005). Effects of an agri-environment scheme on farmland biodiversity in Ireland. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 107(2-3): 275-286.
- Firbank L.G. (2005). Striking a new balance between agricultural production and biodiversity. *Annals of Applied Biology* 146(2): 163-175.
- Fleury P. (1996). Les différentes composantes de la biodiversité dans les prairies. Exemples dans les Alpes du Nord françaises. *Acta botanica gallica* 143(4-5): 291-298.
- Fleury P. (2005). Biodiversité : atout et/ou contrainte de développement pour l'agriculture des Alpes du Nord, *Communication Académie d'Agriculture de France*, séance du 23 mars 2005, 23 mars 2005: 9 p.
- Fleury P., Petit S., Larrère C., Dobremez L. (2006). Biodiversité : atout et/ou contrainte de développement pour l'agriculture des Alpes du Nord ?, *colloque de restitution des résultats du programme DIVA "action publique, agriculture et biodiversité"*, Rennes, 2006/10/23-25: 59-66
- Franckx L. (2005). Environmental enforcement with endogenous ambient monitoring. *Environmental and resource economics* 30: 195-220.
- Fuller R.J., Norton L.R., Feber R.E., Johnson P.J., Chamberlain D.E., Joys A.C., Mathews F., Stuart R.C., Townsend M.C., Manley W.J., Wolfe M.S., Macdonald D.W., Firbank L.G. (2005). Benefits of organic farming to biodiversity vary among taxa. *Biological Letters* 1(4): 431-434.
- Gaonac'h A., Leroux E. (2002). Le droit de l'eau et son inapplication dans le monde agricole. *Revue de Droit Rural* 302: 212-218.
- Gerowitt B., Isselstein J., Marggraf R. (2003). Towards multifunctional agriculture - weeds as ecological goods? *Agriculture, Ecosystems & Environment* 98(3): 227-235.
- Gilardeau J.M. (1992). De l'agriculture à l'environnement: contrats, initiatives privées. *JCP N* 45/46: 335-347
- Gilardeau J.M. (1994). Agriculture et environnement. *Les Petites Affiches* 50: 12.
- Gilg A.W., Battershill M.R.J. (1997). Farmer reaction to agrienvironment schemes: a study of participants in south-west England and the implications for research and policy development. In *Agricultural restructuring and sustainability: a geographical perspective*, (Ilbery B. et al., eds.), CAB International, Wallingford: 253-265.
- Giraudel C. (2000). La protection conventionnelle des espaces naturels. Etude de droit comparé de l'environnement, PULIM, Limoges, 559 p.
- Glachant M., Lévêque F. (1993). L'enjeu des ressources génétiques végétales : aspects scientifiques, écologiques et économiques, Les Editions de l'Environnement, Paris, 209 p.
- Goldman R.L., Thompson B.H., Dauily G.V. (2007). Institutional incentives for managing the landscape: Inducing cooperation for the production of ecosystem services. *Ecological Economics* 64(2): 333-343
- Green R.E., Cornell S.J., Scharlemann J.P.W., Balmford A. (2005). Farming and the fate of wild nature. *Science* 307(5709): 550-555.
- Gren I.M. (2004). Uniform or discriminating payments for environmental production on arable land under asymmetric information. *European Review of Agricultural Economics* 31(1): 61-76.
- Griffon M. (2006). Nourrir la planète, Odile Jacob, Paris, 464 p.
- Groeneveld R., Smits M.J. (2006). Transaction costs in agrobiodiversity policy: an analysis of solutions in The Netherlands and England, Rapport - Landbouw-Economisch Instituut (LEI), Bulletin; No.3.06.04.
- Gurr G.M., Wratten S.D., Luna J.M. (2003). Multi-function agricultural biodiversity: pest management and other benefits. *Basic and Applied Ecology* 4(2): 107-116.
- Hackl F., Halla M., Pruckner G.J. (2007). Local compensation payments for agri-environmental externalities: a panel data analysis of bargaining outcomes. *European review of Agricultural Economics* 34(3): 295-320.
- Hallwood P. (2006). Contractual difficulties in environmental management : the case of wetland mitigation banking. *Ecological Economics* 63(2-3): 446-451.
- Hardin G. (1968). The tragedy of the commons. *Science* 162(3859): 1243-1248.

- Haumont F. (2007). Coût et emprise foncière des compensations environnementales. *Études foncières (ADEF)* 125: 17-19.
- Hazell P., Wood S. (2000). From science to technology adoption: the role of policy research in improving natural resource management. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 82(1-3): 385-393.
- Heinz I. (2002). Co-operative agreements to improve efficiency and effectiveness of policy targets. In *Nature and agriculture in the European Union: new perspectives on policies that shape the European countryside*, (Brouwer F.M., van der Straaten J., eds.), Edward Elgar: 233-251.
- Henle K., Alard D., Clitherow J., Cobb P., Firbank L., Kull T., McCracken D., Moritz R.F.A., Niemela J., Rebane M., Wascher D., Watt A., Young J. (2008). Identifying and managing the conflicts between agriculture and biodiversity conservation in Europe - A review. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 124(1-2): 60-71.
- Henry F., et al. (2007). Innovation scientifique, technique et institutionnelle pour un développement plus durable, Note pour le groupe Biodiversité du Grenelle de l'environnement: 13 p.
- Hermitte M.A. (1988). Le concept de diversité biologique et la création d'un statut de la nature. In *L'homme, la nature et le droit*, (Edelman B., Hermitte M.A., eds.), Christian Bourgois ed., Paris: 238.
- Hermitte M.A. (2007). La convention sur la diversité biologique a 15 ans. *AFDI*: 351-390.
- Hermitte M.A., David V. (2000). Evaluation des risques et principe de précaution. *Les Petites Affiches* 239.
- Hermitte M.A., Kahn P. (2004). Les ressources génétiques végétales et le droit dans les rapports Nord – Sud, Bruylant, Bruxelles, 326 p.
- Hermon C. (2002). La politique de lutte contre les nitrates d'origine agricole. Histoire d'un échec renouvelé. *Revue de Droit Rural* 306: 494-511.
- Hernandez-Zakine C. (1998). De l'affichage au droit, l'analyse juridique des contrats agri-environnementaux. *Revue de Droit Rural* 263: 275-282.
- Herzog F., Steiner B., Bailey D., Baudry J., Billeter R., Bukacek R., de Blust G., de Cock R., Dirksen J., Dormann C.F., de Filippi R., Frossard E., Liira J., Schmidt T., Stockli R., Thenail C., van Wingerden W., Bugter R. (2006). Assessing the intensity of temperate European agriculture at the landscape scale. *European Journal of Agronomy* 24(2): 165-181.
- Herzog F., Walter T. (2005). Évaluation des mesures écologiques : domaine biodiversité, Les cahiers de la FAL 56, Zürich, Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 208 p.
- Herzon I., Mikk M. (2007). Farmers' perceptions of biodiversity and their willingness to enhance it through agri-environment schemes: A comparative study from Estonia and Finland. *Journal for Nature Conservation* 15(1): 10-25.
- Hoag D.L., Holloway H.A. (1991). Farm Production Decisions under Cross and Conservation Compliance. *American Journal of Agricultural Economics* 73(1): 184-93.
- Hodgson J.G., Montserrat-Marti G., Tallowin J., Thompson K., Diaz S., Cabido M., Grime J.P., Wilson P.J., Band S.R., Bogard A., Cabido R., Caceres D., Castro-Díez P., Ferrer C., Maestro-Martínez M., Perez-Rontome M.C., Charles M., Cornelissen J.H.C., Dabbert S., Perez-Harguindeguy N., Krimly T., Sijtsma F.J., Strijker D., Vendramini F., Guerrero-Campo J., Hynd A., Jones G., Romo-Díez A., de Torres Espuny L., Villar-Salvador P., Zak M.R. (2005). How much will it cost to save grassland diversity? *Biological Conservation* 122(2): 263-273.
- Hole D.G., Perkins A.J., Wilson J.D., Alexander I.H., Grice F., Evans A.D. (2005). Does organic farming benefit biodiversity? *Biological Conservation* 122(1): 113-130.
- Holford B., House S. (2004). Impact assessment of rural development programmes in view of post 2006 rural development policy, Final Report, DG Agriculture: 156 p.
http://ec.europa.eu/agriculture/eval/reports/rdimpact/fullrep_en.pdf
- Holzhammer A., Seppelt R. (2007). Evaluating cost effectiveness management actions in an agricultural landscape on a regional scale. *Biological Conservation* 136(1): 117-127.
- Holzschuh A., Steffan-Dewenter I., Kleijn D., Tschamntke T. (2007). Diversity of flower-visiting bees in cereal fields: effects of farming system, landscape composition and regional context. *Journal of Applied Ecology* 44(1): 41-49.
- Hopkins A., Wilkins R.J. (2006). Temperate grassland: key developments in the last century and future perspectives. *Journal of Agricultural Science* 144: 503-523.
- Hostiou R. (2006). La théorie du bilan à l'épreuve des atteintes à l'environnement et à la propriété privée. *Actualités de Droit Administratif Français* 11: 604-607.
- Hounscome B., Edwards R.T., Edwards-Jones G. (2006). A note on the effect of farmer mental health on adoption: the case of agri-environment schemes. *Agricultural Systems* 91(3): 229-241.
- Hueth D.L. (1995). The use of subsidies to achieve efficient resource allocation in upland watersheds, Working paper ENV1, Inter american development bank, environment division, 31 p.
- Insserguet-Brisset V. (2006). Droit de l'environnement, PUR, Rennes, 292 p.
- Jackson L.E., Pascual U., Hodgkin T. (2007). Utilizing and conserving agrobiodiversity in agricultural landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 121(3): 196-210.
- Jeanneret P., Schupbach B., Pfiffner L., Herzog F., Walter T. (2003). The Swiss agri-environmental programme and its effects on selected biodiversity indicators. *Journal for Nature Conservation* 11(3): 213-220.
- Jones J. (2006). A case study based assessment of the financial impact of agri-environment scheme participation: pre- and post-decoupling. *Journal of Farm Management* 12(8): 477-498.
- Kallas Z., Gomez-Limon J.A., Barreiro Hurlé J. (2007). Decomposing the value of agricultural multifunctionality: combining contingent valuation and the analytical hierarchy process. *Journal of Agricultural Economics* 58(2): 218-241.

- Kampmann D., Herzog F., Jeanneret P., Konold W., Peter M., Walter T., Wildi O., Lüscher A. (2008). Mountain grassland biodiversity: Impact of site conditions versus management type. *Journal for Nature Conservation* 16(1): 12-25.
- Khephaliakos C., Ridier A. (2007). Mise en oeuvre de la conditionnalité des aides dans le cadre de la PAC 2003, une approche par les coûts de transaction et de production, Rapport fin de contrat, programme S3E: 47 p. http://www.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/RF_KEPHALIACOS.pdf
- Kirwan L., Luscher A., Sebastia M.T., Finn J.A., Collins R.P., Porqueddu C., Helgadottir A., Baadshaug O.H., Brophy C., Coran C., Dalmannsdottir S., Delgado I., Elgersma A., Fothergill M., Frankow-Lindberg B.E., Golinski P., Grieu P., Gustavsson A.M., Hoglind M., Huguenin-Elie O., Iliadis C., Jorgensen M., Kadziulienė Z., Karyotis T., Lunnan T., Malengier M., Maltoni S., Meyer V., Nyfeler D., Nykanen-Kurki P., Parente J., Smit H.J., Thumm U., Connolly J. (2007). Evenness drives consistent diversity effects in intensive grassland systems across 28 European sites. *Journal of Ecology* 95(3): 530-539.
- Kleijn D., Baldi A. (2005). Effects of set-aside land on farmland biodiversity: Comments on Van Buskirk and Willi. *Conservation Biology* 19(3): 963-966.
- Kleijn D., Baquero R.A., Clough Y., Diaz M., De Esteban J., Fernandez F., Gabriel D., Herzog F., Holzschuh A., Johl R., Knop E., Kruess A., Marshall E.J.P., Steffan-Dewenter I., Tschamntke T., Verhulst J., West T.M., Yela J.L. (2006). Mixed biodiversity benefits of agri-environment schemes in five European countries. *Ecology Letters* 9(3): 243-254.
- Kleijn D., Berendse F., Smit R., Gilissen N., Smit J., Brak B., Groeneveld R. (2004). Ecological effectiveness of agri-environment schemes in different agricultural landscapes in The Netherlands. *Conservation Biology* 18(3): 775-786.
- Kleijn D., Sutherland W.J. (2003). How effective are European agri-environment schemes in conserving and promoting biodiversity? *Journal of Applied Ecology* 40(6): 947-969.
- Klemperer P. (2004). Auctions : theory and practices, Economics papers 2004-W9, Economics group, Nuffield College, University of Oxford: 15 p.
- Knop E., Kleijn D., Herzog F., Schmid B. (2006). Effectiveness of the Swiss agri-environment scheme in promoting biodiversity. *Journal of Applied Ecology* 43(1): 120-127.
- Kohler F., Verhulst J., Knop E., Herzog F., Kleijn D. (2007). Indirect effects of grassland extensification schemes on pollinators in two contrasting European countries. *Biological Conservation* 135(2): 302-307.
- Kramer R.A., Batie S.S. (1985). Cross compliance concepts in agricultural programs. The New Deal to the present. *Agricultural History* 59(2): 307-319.
- Kuzma J., VerHage P. (2006). Nanotechnology in agricultural and food production : anticipated applications, Project on Emerging Nanotechnologies, 4: 44 p. http://www.nanotechproject.org/process/assets/files/2706/94_pen4_agfood.pdf
- Lambert-Habib M.L. (2002). Le commerce des espèces locales : entre droit international et gestion locale, collection Logiques juridiques, L'Harmattan, Paris, 605 p.
- Lankoski J., Ollikainen M. (2003). Agri-environmental externalities: a framework for designing targeted policies. *European Review of Agricultural Economics* 30(1): 51-75.
- Larrère R., Fleury P. (2004). Malentendus, incompréhensions et accords dans la gestion de la biodiversité. *Fourrages* 179: 307-318.
- Latacz-Lohmann U. (2004). Dealing with limited information in design and evaluating agri-environmental policy, 90. *EAAE Seminar Multifunctional Agriculture, Policies and Markets: Understanding the Critical Linkages*, Rennes, 2004/10/28-29: 33-50.
- Latacz-Lohmann U., van der Hamsvoort C. (1997). Auctioning conservation contracts: a theoretical analysis and an application. *American Journal of Agricultural Economics* 79(2): 407-418.
- Lepart J., Marty P., Terraude J. (2007). Les mesures agri-environnementales et la biodiversité : quel bilan? In *Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'Union Européenne*, (Doussan I., Dubois J., eds.), Monde Européen et International, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), La documentation Française, Université Aix Marseille: 300 p.
- Lepoivre P., Baltus C. (1997). Incentives for the conservation of genetic diversity for agriculture. 2. Analysis of Belgian agro-environmental measures. *BASE: Biotechnologie, Agronomie, Societe et Environnement* 1(3): 187-195
- Levrel H. (2006). Biodiversité et développement durable : quels indicateurs ?, Thèse de doctorat de l'EHESS, 500 p.
- Levrel H. (2007). Quels indicateurs pour la gestion de la biodiversité ? , Cahier de l'IFB (Weber J., ed.), 1 vols., Institut français de la biodiversité, Paris, 99.
- Liira J., Schmidt T., Aavik T., Arens P., Augenstein I.I., Bailey D., Billeter R., Bukacek R., Burel F., De Blust G., De Cock R., Dirksen J., Edwards P.J., Hamersky R., Herzog F., Klotz S., Kühn I., Le Coeur D., Miklova P., Roubalova M., Schweiger O., Smulders M.J.M., van Wingerden W.K.R.E., Bugter R., Zobel M. (2008). Plant functional group composition and large-scale species richness in the agricultural landscapes of Europe. *Journal of Vegetation Science* 19(1): 3-14.
- Llorens-Abando L., Rohner-Thielen E. (2007). Different organic farming patterns within EU-25. An overview of the current situation. *Eurostat, Statistics in focus* 89: 8 p.
- Lockie S. (2006). Networks of agri-environmental action: temporality, spatiality and identity in agricultural environments. *Sociologia Ruralis* 46(1): 22-39.
- London C. (1999). Fiscalité écologique. *Les Petites Affiches* 256 5 -14.

- MacDonald D., Crabtree J.R., Wiesinger G., Dax T., Stamou N., Fleury P., Gutierrez Lazpita J., Gibon A. (2000). Agricultural abandonment in mountain areas of Europe: Environmental consequences and policy response. *Journal of Environmental Management* 59(1): 47-69.
- Maljean-Dubois S. (2000). Biodiversité, biotechnologies, biosécurité: le droit international désarticulé. *Journal du droit international, Clunet* 4: 949-996.
- Manchester S.J., McNally S., Treweek J.R., Sparks T.H., Mountford J.O. (1999). The cost and practicality of techniques for the reversion of arable land to lowland wet grassland - an experimental study and review. *Journal of Environmental Management* 55(2): 91-109.
- Manhoudt A.G.E., Van de Ven G.W.J., Udo de Haes H.A., de Snoo G.R. (2002). Environmental labelling in The Netherlands : a framework for integrated farming. *Journal of Environmental Management* 65(3): 269-283.
- Mann S. (2005). Different perspectives on cross-compliance. *Environmental Values* 14(4): 471-482.
- Marchenay P. (2005). Conserver vivant, savoirs et pratiques locales : une gageure. In biodiversité et savoirs naturalistes locaux en France, (Berard L., ed.), Cirad, Iddri, IFB, Inra, Paris: 91-99.
- Marshall E.J.P., West T.M., Kleijn D. (2006). Impacts of an agri-environment field margin prescription on the flora and fauna of arable farmland in different landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 113(1-4): 36-44.
- Matthews R., Selman P. (2006). Landscape as a focus for integrating human and environmental processes. *Journal of Agricultural Economics* 57(2): 199-212.
- McAdam J., McEvoy P., Flexen M., Hoppe G. (2005). Biodiversity monitoring and policy support in Northern Ireland. *Tearmann* 4: 15-22.
- Meynard J.M., Aggeri F., Coulon J.B., Habib R., Tillon J.P. (2006). Recherches sur la conception de systèmes agricoles innovants, Rapport à la Direction de l'INRA: 55 p. + annexes.
- Miéville-Ott V. (2000). Les éleveurs du Jura face à l'écologisation de leur métier. *Le Courrier de l'environnement de l'INRA* 40: 75-84.
- Miéville-Ott V. (2001). De l'ordre et de l'entretien. Les représentations paysannes de la nature et du paysage. In On achève bien les paysans, (Droz Y., Miéville-Ott V., eds.), 5, Georg, Genève: 9-101.
- Morris C. (2004). Networks of agri-environmental policy implementation: a case study of England's countryside stewardship scheme. *Land Use Policy* 21(2): 177-191.
- Morris C., Potter C. (1995). Recruiting the new conservationists: Farmers' adoption of agri-environmental schemes in the U.K. *Journal of Rural Studies* 11(1): 51-63.
- Moxey A., White B., Ozanne A. (1999). Efficient contract design for agri-environment policy. *Journal of Agricultural Economics* 50(2): 187-202.
- Muller S. (2002). Appropriate agricultural management practices required to ensure conservation and biodiversity of environmentally sensitive grassland sites designated under Natura 2000. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 89(3): 261-266.
- Naim-Gesbert (1999). Les dimensions scientifiques du droit de l'environnement. Contribution à l'étude des rapports de la science et du droit, Bruylant, Bruxelles, 807 p.
- Nitsch H., Osterburg B. (2004). Cross compliance as instrument for agri-environmental policy. *Landbauforschung Volkenrode* 54(3): 171-185.
- Noiville C. (1997). Ressources génétiques et droit : essai sur les régimes juridiques des ressources génétiques marines, Pédone, 481 p.
- Noiville C. (2003). Du bon gouvernement des risques. Le droit et la question du risque acceptable, Les voies du droit, PUF, 235 p.
- O'Riordan T., Fairbrass J., Welp M., Stoll-Kleemann S. (2002). The politics of biodiversity in Europe. In Biodiversity, sustainability and human communities: protecting beyond the protected, Cambridge University Press, Cambridge: 115-141.
- OCDE (2003a). Agri-environmental policy measures: Overview of developments, Organisation for Economic Co-operation and Development: 31 p. <http://www.oecd.org/dataoecd/25/46/18987100.pdf>
- OCDE (2003b). Harnessing markets for biodiversity: Towards conservation and sustainable use, OCDE, 9264099220: 126 p.
- OCDE (2004). Handbook of Market Creation for biodiversity: issues in implementation, OECD, Paris, 177 p.
- Omer A., Pascual U., Russell N.P. (2007). Biodiversity conservation and productivity in intensive agricultural systems. *Journal of Agricultural Economics* 58(2): 308-329.
- Ost F. (1995). La nature hors la loi. L'écologie à l'épreuve du droit, La Découverte, Paris, 346 p.
- Ottvall R., Smith H.G. (2006). Effects of an agri-environment scheme on wader populations of coastal meadows of southern Sweden. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 113(1-4): 264-271.
- Ozanne A., Hogan T., Colman D. (2001). Moral hazard, risk aversion and compliance monitoring in agri-environmental policy *European Review of Agricultural Economics* 28(3): 330-346.
- Ozanne A., White B. (2004). Hidden auction, risk aversion and variable fines in agri-environment schemes. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*. 52(2): 203-212.
- Ozanne A., White B. (2007). Equivalence of input quotas and input charges under asymmetric information in agri-environmental schemes. *Journal of Agricultural Economics* 58(2): 260-268.
- Palma J.H.N., Graves A.R., Bunce R.G.H., Burgess P.J., de Filippi R., Keesman K.J., van Keulen H., Liagre F., Mayus M., Moreno G., Reisner Y., Herzog F. (2007). Modeling environmental benefits of silvoarable agroforestry in Europe. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 119(3-4): 320-334.
- Panayotou T. (1994). Conservation of biodiversity and economic development: The concept of transferable development rights. *Environmental and Resource Economics* 4(1): 91-110.

- Parkhurst G., Shogren J.F., Bastian C., Kivia P., Donner J., Smith R.B.W. (2002). Agglomeration bonus: an incentive mechanism to reunite fragmented habitat for biodiversity conservation. *Ecological Economics* 41(2): 305-328.
- Pascual U., Perrings C. (2007). Developing incentives and economic mechanisms for in situ biodiversity conservation in agricultural landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 121(3): 256-268.
- Peignot B. (1997). Le statut du fermage et l'environnement. *Revue des loyers et des fermages* 774: 84-95.
- Perrings C., et al. (2007). The Economics of biodiversity and ecosystem services, Papier à diffusion restreinte: 48 p.
- Piermont L. (2005). La biodiversité est-elle finançable ? Proposition pour financer durablement la biodiversité par les mécanismes de marché, 3. *Journées de l'IFB, Biodiversité : Science et Gouvernance en Régions*, La Rochelle, 2005/12/12-14.
- Piermont L. (2006). Financement pérenne de la Biodiversité par des mécanismes de marché, Société forestière, 2006/07/06.
- Pinton F., Alphanéry P., Billaud J.P., Deverre C., Fortier A., Géniaux G. (2007). La construction du réseau Natura 2000 en France, La Documentation Française, Paris, 254 p.
- Planistat (2003). Analyse des caractéristiques socio-économiques des signataires de CTE, Rapport d'évaluation.
- Prieur M. (2003). Droit de l'environnement, 5 ed., Dalloz, Paris, 980 p.
- Pywell R.F., Warman E.A., Hulmes L., Hulmes S., Nuttall P., Sparks T.H., Critchley C.N.R., Sherwood A. (2006). Effectiveness of new agri-environment schemes in providing foraging resources for bumblebees in intensively farmed landscapes. *Biological Conservation* 129(2): 192-206.
- Randall A. (2002). Valuing the outputs of multifunctional agriculture. *European Review of Agricultural Economics* 29(3): 289-307.
- Rebillard A. (2005). Les servitudes environnementales. Thèse, Droit public, Université de La Rochelle, 529 p.
- Remond-Gouillou M., Hermitte M.A. (1990). Pour un statut juridique de la diversité biologique. *Revue Française d'Administration Publique* 53: 33-40.
- Rémy E., Alphanéry P., Billaud J.P., Bockel N., Deverre C., Fortier A., Kalaora B., Perrot N., Pinton F. (1999). La mise en directive de la nature, de la directive habitats aux prémices du réseau Natura 2000, Rapport auprès du ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement: 280 p.
- Richard A., Trommetter M. (2000). Modélisation Principal / Agents à deux périodes : Application à la mise en oeuvre des mesures agri-environnementales. *Economie et Prévision* 12: 145-155.
- Roach B., Wade W.-W. (2006). Policy Evaluation of Natural Resource Injuries Using Habitat Equivalency Analysis. *Ecological Economics* 58(2): 421-33.
- Roger P. (2004). Comment concilier production agricole et biodiversité ? quelques éclairages sur la situation en Bretagne. *Fourrages* 179: 443-446.
- Romi R. (1993). La définition des objectifs du droit de l'environnement, réflexions sur la notion de "diversité biologique". *Les Petites Affiches* 114: 1993.
- Roth T., Amrhein V., Peter B., Weber D. (2008). A Swiss agri-environment scheme effectively enhances species richness for some taxa over time. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 125: 167-172.
- Rundlof M., Smith H.G. (2006). The effect of organic farming on butterfly diversity depends on landscape context. *Journal of Applied Ecology* 43(6): 1121-1127.
- Sanz G.L. (1999). Irrigated agriculture in the Guadiana river high basin (Castilla la Mancha, Spain) : environmental and socio economic impacts. *Agricultural water management* 40: 171-181.
- Sarr M., Goeschl T., Swanson T. (2008). The value of conserving genetic resources for R&D: A survey. *Ecological Economics* 67(2): 184-193.
- Scheringer J., Bergmann H., Gerowitt B., Isselstein J., Marggraf R. (2004). Grassland conservation projects: methodology of assessment, achievements and obstacles, *Land use systems in grassland dominated regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation*, Luzern, Switzerland, 21-24 June 2004: 61-63.
- Schmitzberger I., Wrbka T., Steurer B., Aschenbrenner G., Peterseil J., Zechmeister H.G. (2005). How farming styles influence biodiversity maintenance in Austrian agricultural landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 108(3): 274-290.
- Scialabba N., Hattam C. (2002). Organic agriculture, environment and foodsecurity, *Environment and Natural Resources* (Scialabba N., Hattam C., eds.), FAO, Rome (Italy), 258 P.
- Siebert R., Toogood M., Knierim A. (2006). Factors affecting European farmers' participation in biodiversity policies. *Sociologia Ruralis* 46(4): 318-340.
- Sinden J.A. (2004). Estimating the opportunity costs of biodiversity protection in the Brigalow Belt, New South Wales. *Journal of Environmental Management* 70(4): 351-362.
- Strijker D. (2005). Marginal land in Europe, causes of decline. *Basic and applied ecology* 6: 99-106.
- Struillou J.F. (1999). Nature juridique des MAE : adhésion volontaire à un statut ou situation contractuelle. *Revue de Droit Rural* 227: 510-518.
- Sukhdev P. (2008). The economics of ecosystems and biodiversity an interim report, European Communities: 68 p.
- Swetnam R.D., Mountford J.O., Manchester S.J., Broughton R.K. (2004). Agri-environmental schemes: their role in reversing floral decline in the Brue floodplain, Somerset, UK. *Journal of Environmental Management* 71(1): 79-93.

- Sylvander B., Barjolle D., Arfini F. (2000). The socio-economics of origin labelled products in agri-food supply chains : spatial, institutional and co-ordination aspects. 67. EAAE Seminar, Le Mans, France, 1999/10/28-30, Actes et Communications, 2(17), Inra Editions, 966 p.
- Thevenet C., Dobremez L., Fleury P., Larrère R. (2006). Insertion de contrats de préservation de la biodiversité dans des exploitations agricoles des Alpes du Nord. *Fourrages* 188: 495- 510.
- Thieffry P. (2005). La politique agricole commune : nœud d'une crise communautaire sans précédent ou modèle d'intégration des exigences de la protection de l'environnement? *Environnement* 8: 9-14.
- Thieffry P. (2006a). Contentieux de la validité des mesures communautaires de protection de l'environnement : le retour. *Gazette du Palais* 105: 10.
- Thieffry P. (2006b). Les aides d'État et la protection de l'environnement. *Les Petites Affiches* 119: 32-38.
- Thomas I. (2005). Droits fonciers et protection de l'environnement : perspectives de résolution d'un conflit. Thèse, Université de Dijon, 860 p.
- Thoyer S., Saïd S. (2007). Mesures agri-environnementales, quels mécanismes d'allocation ? In Conservation de la biodiversité et politique agricole commune de l'Union Européenne, (Doussan I., Dubois J., eds.), Monde Européen et International, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), La documentation Française, Marseille: 121-150.
- Tietenberg H., Former T. (2003). The international yearbook of environmental and resource economics 2003/2004, (Tietenberg H., Former T., eds.), Edward Elgar, Cheltenham, 386 pages.
- Tilman D., Cassman K.G., Matson P.A., Naylor R., Polasky S. (2002). Agricultural sustainability and intensive production practices. *Nature* 418: 671-677.
- Toma L., Mathijs E. (2007). Environmental risk perception, environmental concern and propensity to participate in organic farming programmes. *Journal of Environmental Management* 83(2): 145-157.
- Tomasi J.P. (1990). Droit rural et protection de l'environnement. Thèse de doctorat, Université Lyon 3, 1452 p.
- Travisi C.-M., Nijkamp P. (2004). Willingness to pay for agricultural environmental safety: evidence from a survey of Milan, Italy, residents, FEEM Working Papers Fondazione Eni Enrico Mattei, 2004.100: 32 p. http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=562722
- Trommetter M. (2007). Flexibility in the implementation of Intellectual Property Rights in agricultural biotechnology, WP Gael. *Grenoble Applied Economics Laboratory*: 34 p.
- Trommetter M. (2008). Intellectual Property Rights in Agricultural and Agro-food Biotechnologies to 2030, International Futures Project on "The Bioeconomy to 2030: Designing a Policy Agenda", OCDE: 40 pages. <http://www.oecd.org/dataoecd/11/56/40926131.pdf>
- Trommetter M., Weber J. (2004). Sustainable development and global change : is sustainable development build to last. In Biodiversiy and Global Change, (Barbault R., Chevassus B., eds.), Association pour la diffusion de la pensée française (ADPF), Paris: 134-159.
- Turpin N., Bontems P., Rotillon G. (2004). Lutte contre la pollution diffuse dans un bassin d'élevage : comparaison d'instruments de régulation en présence d'asymétrie d'information. *Cahiers d'Economie et de sociologie rurale* 72: 5-31.
- van Lang A. (2005). L'usage agricole de l'eau : entre incitation et répression. *Environnement* 7: 58-62.
- van Lang A., Labrousse-Riou C., Truchet D. (2007). Droit de l'environnement, col. Themis droit public, PUF, Paris, 502 p.
- Verhulst J., Kleijn D., Berendse F. (2007). Direct and indirect effects of the most widely implemented Dutch agri-environment schemes on breeding waders. *Journal of Applied Ecology* 44(1): 70-80.
- Vindel B. (2005). Implementation of EU rural development regulation in France : insights from the mid-term evaluation, 87. *EAAE-Seminar. Assessing rural development of the CAP*. 21 p.
- von Haaren C., Reich M. (2006). The german way to greenways and habitat networks *Landscape and Urban Planning* 76(1-4): 7-22.
- Vukina T., Levy A., Marra M. (2003). Do farmers value the environment ? Evidence from the conservation reserve program auctions, *International Association of Agricultural Economists Conference*, Gold Coast, Australia, August 12-18,2006: 27 p.
- Walford N. (2002). Agricultural adjustment: adoption of and adaptation to policy reform measures by large-scale commercial farmers. *Land Use Policy* 19(3): 243-257.
- Walford N. (2003). Productivism is allegedly dead, long live productivism. Evidence of continued productivist attitudes and decision-making in South-East England. *Journal of Rural Studies* 19(4): 491-502.
- Watzold F., Drechsler M. (2005). Spatially uniform versus spatially heterogeneous compensation payments for biodiversity-enhancing land-use measures. *Environmental & Resource Economics* 31(1): 73-93.
- Watzold F., Schwerdtner K. (2005). Why be wasteful when preserving a valuable resource? A review article on the cost-effectiveness of European biodiversity conservation policy. *Biological Conservation* 123(3): 327-338.
- Weber N., Christophersen T. (2001). The influence of non governmental organisations on the creation of Natura 2000 during the european policy process. *Forest policy and economics* 4(1): 1-12.
- Westhoek H.J., van den Berg M., Barks J.A. (2006). Scenario development to explore the future of Europe's rural areas. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 114(1): 7-20.
- White B. (2002). Designing voluntary agri-environmental policy with hidden information and hidden action: a note. *Journal of Agricultural Economics* 53: 353-360.
- Whittingham M.J., Devereux C.L., Evans A.D., Bradbury R.B. (2006). Altering perceived predation risk and food availability: management prescriptions to benefit farmland birds on stubble fields. *Journal of Applied Ecology* 43(4): 640-650.

- Woodward R.T., Kaiser R.A., Wicks A.-M.B. (2002). The structure and practice of water quality trading markets. *Journal of the American Water Resource Association* 38(4): 967-979.
- Wu J., Babcock B.A. (1995). Optimal design of a voluntary green payment program under asymmetric information. *Journal of Agricultural and Resource Economics* 20(2): 316-327.
- Wynn G. (2002). The Cost-Effectiveness of Biodiversity Management: A Comparison of Farm Types in Extensively Farmed Areas of Scotland. *Journal of Environmental Planning and Management* 45(6): 827-840.
- Yli-Viikari A., Hietala-Koivu R., Huusela-Veistola E., Hyvonen T., Perala P., Turtola E. (2007). Evaluating agri-environmental indicators (AEIs) - Use and limitations of international indicators at national level. *Ecological Indicators* 7(1): 150-163.
- Yliskyla-Peuralahti J. (2003). Biodiversity - a new spatial challenge for Finnish agri-environmental policies? *Journal of Rural Studies* 19(2): 215-231.