

## Références bibliographiques de l'article « Objectif ZAN : quelle organisation agricole des campagnes urbaines ? », de Philippe Clergeau

Article paru in Revue Sesame INRAE, septembre 2020

- Abrantes P., Clement C., Soulard C., Jarrige F., Laurens L., 2010. Étalement urbain, dynamiques agricoles et politiques périurbaines. *Actes du congrès ISDA 2010*, juin 2010, Montpellier, France, 13p.
- Aksoy E., Gregor M., Schröder C., Löhnertz M., Louwagie G., 2017. Assessing and analyzing the impact of land take pressures on arable land. *Solid Earth*, 8, 683-695.
- Ba A., Aubry C., 2011. Diversité et durabilité de l'agriculture urbaine : une nécessaire adaptation des concepts ?, *Noroi*, 221, 11-24.
- Barra M., Clergeau P., 2020. Objectif « Zéro Artificialisation Nette » : des questions écologiques se posent, *Revue d'Urbanisme Diagonal*, juin 2020.
- Béchet B., Le Bissonnais Y., Ruas A. (coords), 2017. *Sols artificialisés et processus d'artificialisation des sols : déterminants, impacts et leviers d'action. Rapport de l'expertise scientifique collective INRA-IFSTTAR*, décembre 2017, 609 p.
- Bonnefoy S., 2013. Ville et agriculture périurbaine : la trajectoire française, In *Scienze del Territorio*, Firenze University Press, 1/2013, p.185-194.
- Charmes E., 2013. L'artificialisation est-elle vraiment un problème quantitatif ? *Études foncières*, 162, 23-28.
- Clergeau P., 2015. Les relations écologiques ville-agriculture. *Revue POUR*, Dossier Agricultures urbaines, 224, 67-72.
- Clergeau P., Morin S., Paris M., Dangeon M., 2016. La trame verte et bleue à l'épreuve de la ville. *Traits Urbains*, 835, 37-40.
- Club Ville Aménagement, 2020. Manifeste pour le Zéro Artificialisation Nette, Contribution collective du Club Ville Aménagement », 14 p. [http://www.club-ville-amenagement.org/actualites\\_fiche.php?id=540](http://www.club-ville-amenagement.org/actualites_fiche.php?id=540)
- Cormier T., Cornet N., 2020. Zéro artificialisation nette, un défi sans précédent. *Note rapide n°832*, Institut Paris Région, janvier 2020.
- Desrousseaux M., Schmitt B., 2018. Réduire l'impact de l'artificialisation des sols. *L'Économie Politique*, 78, 54-68.
- Diamond J.M., 1975. The island dilemma: lessons of modern biogeographic studies for the design of natural reserves. *Biological Conservation*, 7, 129-146
- Donadieu P., 1998. Campagnes urbaines. *Actes Sud/ENSPV*, 218 p.
- Donaldson L., Wilson R.J., Maclean I.M.D., 2017. Old concepts, new challenges: adapting landscape-scale conservation to the twenty-first century. *Biodiversity and Conservation*, 26, 527-552.
- Dubois-Taine G., Chalas Y., 1997. *La ville émergente*. Éditions de L'Aube, 286p.
- Filippini R., 2015. Food production potential of periurban agriculture : contribution of periurban farms to local food systems », *Agricultural sciences*. AgroParisTech; Scuola superiore Sant'Anna di studi universitari e di perfezionamento (Pise, Italie).
- Gaba S., Brétagnolle V., 2020. Social-ecological experiments to foster agroecological transition. *People and Nature*, 2, <https://doi.org/10.1002/pan3.10078>
- Geniaux G., Napoléone C., 2011. Évaluation des effets des zonages environnementaux sur la croissance urbaine et l'activité agricole ». *Économie et Statistique*, 444-445, 181-199.
- Green R. E., Cornell J., 2005. Farming and the fate of wild nature. *Science*, 307(5709), 550-(55).
- Grémillet A., Fosse J., 2020. Les performances économiques et environnementales de l'agroécologie. *Note d'analyse de France Stratégie*, 94, 12 p.
- Fischer J. et al. 2014. *Land sparing versus land sharing: moving forward. Conservation Letters*, 7, 149-157.
- Fosse J., 2019. Objectif « Zéro artificialisation nette » : quels leviers pour protéger les sols ? *Rapport France Stratégie*, juillet 2019, 52 p.
- Léger J.M., Mariolle B., Gabbardo D., 2018. *Densifier/Dédensifier : penser les campagnes urbaines*. Éditions Parenthèses, Paris, 320 p.

- Lin B.B., Fuller R.A., 2013. Sharing or sparing? How should we grow the world's cities? *Journal of Applied Ecology*, 50, 1161-1168.
- Melot R., Delattre L., Napoléone C., 2018. Construire dans les espaces agricoles et naturels. *Études rurales*, 201, 118-139.
- Napoleone C., Geniaux G., 2009. Influences urbaines et protection des espaces naturels et agricoles. *Innovations Agronomiques*, 5, 13-26.
- Nilsson K.S.B., 2011. PLUREL project. Publishable final activity report. (en ligne)
- Perrin C., 2013. Regulation of Farmland Conversion on the Urban Fringe: From Land-Use Planning to Food Strategies. Insight into Two Case Studies in Provence and Tuscany. *International Planning Studies*, 18, 21-36.
- Perrin C., Soulard C.T., Chia E., 2016. La gouvernance du foncier agricole périurbain : entre planification urbaine et projets de développement. *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 4, 713-736.
- Plante & Cité, Terres en villes, 2017. *Agir pour les agricultures des aires urbaines. Guide d'aide à la décision*. Plante & Cité, Angers, 145 p.
- Poulot M., 2008. Les territoires périurbains : « fin de partie » pour la géographie rurale ou nouvelles perspectives ? *Géocarrefour* [En ligne], n°83/4.
- Robin D., 2020. Projet alimentaire territorial du Grand Clermont. Conférence POPSU Métropoles du MTES.
- Sainteny G., 2018. La fiscalité peut-elle contribuer à limiter l'artificialisation des sols ? *Responsabilité et Environnement*, 91, 41-45.
- Salvati L., Munafò M., Morelli V.G., Sabbi A., 2012. Low-density settlements and land use changes in a Mediterranean urban region. *Landscape and Urban Planning*, 105, 43-52.
- Sonnino R., 2016. The new geography of food security: exploring the potential of urban food strategies. *The Geographical Journal*, 182, 190-200.
- Soulard C., Thureau B., 2009. Les exploitations agricoles périurbaines : diversité et logiques de développement. *Innovations Agronomiques*, 5, 27-40.
- Tibi A., Therond O., 2018. *Services écosystémiques rendus par les espaces agricoles*. Quae, 288 p.
- Viard J., Chapuis J.Y., 2013. *Rennes : ville archipel*. Éditions de L'Aube, 176 p.
- Vigano P., 2016. *Les Territoires de l'urbanisme. Le projet comme producteur de connaissance*. Metis Presses, 293 p.
- Wu J., Fisher M., Pascual U., 2011. Urbanization and the viability of local agricultural economies. *Land Economics*, 87, 109-125.
- Zasada I., 2011. Multifunctional peri-urban agriculture — A review of societal demands and the provision of goods and services by farming. *Land Use Policy* 28, 639-648.