

[Transition : repères pour réussir], P. Cousinié, 2018 in Sesame INRA

Références bibliographiques

- Bourg D., Papaux A., 2015.** *Dictionnaire de la pensée écologique*, 357 entrées, PUF, 1082 p.
- Bourg D. et al., 2016.** *L'âge de la transition*, Institut Veblen/Les petits matins, 238 p.
- Bourg D., 2018.** *Une nouvelle Terre*, Desclée de Brouwer, 239 p.
- Bratsberg B., Rogeberg O., 2018.** *Flynn effect and its reversal are both environmentally caused*, PNAS published ahead of print June 11, 2018 <https://doi.org/10.1073/pnas.1718793115>
- Caplat J., 2014.** *Changeons d'agriculture, réussir la transition*, Actes Sud, 153 p.
- Chabot Pascal, 2015.** *L'âge des transitions*, PUF, 192 p.
- Cousinié P., 2016.** *Les ruptures essentielles pour réussir la transition agroécologique*, contribution aux 22^e Controverses de Marciac, juillet 2016, 10 p.
- Cousinié P., 2018.** *Guide méthodologique pour contribuer au développement des Systèmes Alimentaires Locaux et Durables (SALD)*, Réso'Them, MAA/DGER/BDAPI, août 2018, 31p.
- Fardet A., 2017.** *Mangeons vrai, halte aux aliments ultra transformés !* Editions Thierry Souccar, 252 p.
- Francis et al., 2003.** Agroecology. the Ecology of Food Systems. *Journal of Sustainable Agriculture*, 22:3, 99-118,
- Gliessman S.R. et al, 2015.** *Agroecology for food security and nutrition, proceedings of the FAO international symposium*, 2015, FAO, 406 p.
- Gliessman S.R., 2016.** *Transforming food systems with agroecology, Agroecology and Sustainable Food Systems*, 40:3, p. 187-189.
- GRAIN, 2011.** *Food and climate change : the forgotten link*, coll. Against the grain, Barcelone, 6 p.
- INRA, 2015.** L'adaptation au changement climatique. *Pour la Science*, mars 2015, 52 p.
- Hopkins R., 2011.** *Manuel de Transition. De la dépendance au pétrole à la résilience locale* (2008). Trad. 2010 (Québec) et 2011 (France), 218 p.
- Levine H. et al., 2017.** *Human Reproduction Update*, Volume 23, Issue 6, 1 Nov. 2017, p. 646-659, <https://doi.org/10.1093/humupd/dmx022>
- Meadows D. et al., 2012.** *Les limites de la croissance*, éditions Rue de l'échiquier, 425 p.
- Meynard J.M., 2017.** L'agroécologie un nouveau rapport au savoir et à l'innovation, EDP sciences, 9 p., *Oilseeds and fat crops and lipids (OCL)*, DOI : 10.1051/ocl/ 2017021.
- Morin E., 1999.** *Les sept savoirs nécessaires à l'éducation du futur*, UNESCO, Seuil, 67 p.
- Ortega y Gasset J., 1937.** *La révolte des masses*, Stock, 1937, 201 p.
- Pinsart M.G., 2015.** Principe responsabilité (Jonas H.), in *Dictionnaire de la pensée écologique*, PUF, p. 808-811.
- Popkin B.M, 1993.** Nutritional patterns and transitions, *Population and Development Review*, vol. 19, n°1, p. 138-157.
- Revue Française d'Éthique Appliquée (RFEA), 2017.** Se nourrir, un enjeu éthique, *Erès*, n° 4, revue semestrielle, 130 p.
- Stassart et al., 2012.** L'agroécologie. Trajectoire et potentiel pour une transition vers des systèmes alimentaires durables. Educagri, chap.1 de *Agroécologie entre pratiques et sciences sociales*, 2012, 15 p.
- Theys J., 2017.** Des transitions à la transition écologique. Débats et controverses autour de la notion de transition, Colloque « *Éduquer et former au monde de demain* », 11 avril 2017, 21 p.