

ADRENOME

Agroforesterie Développement, Recherche et ENjeux en Occitanie MEditerranéenne

ANNEXE AU DOSSIER SCIENTIFIQUE

BIBLIOGRAPHIE



Bennett, E. M., Solan, M., Biggs, R., McPhearson, T., Norström, A. V., Olsson, P., ... Xu, J. (2016). Bright spots: seeds of a good Anthropocene. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 14(8), 441–448. <https://doi.org/10.1002/fee.1309>

Béral C., Martin-Chave A., Gautier H., Bertrand I., Marsden C., Capowiez Y., Mazzia C., Dauzat J., Liagre F., 2017. Bilan intermédiaire du projet ARBRATATOUILLE. https://arbratatouille.projetagroforesterie.net/docs/Bilan_intermediaire_2018_Arbratatouille-Fondation_de_France.pdf

Bergez J.-E., Audouin E. and Therond O. (Eds), 2018. *Agroecological transitions: from theory to practice in local participatory design*. Springer, 289p.

Coudel É., Devautour H., Soulard C.-T., Faure G. & Hubert B., 2013. *Apprendre à innover dans un monde incertain: concevoir les futurs de l'agriculture et de l'alimentation*. Editions Quae. 246 p

Dupraz, C., P. Burgess, A. Gavaland, A. Graves, F. Herzog, L. Incoll, N. Jackson, K. Keesman, G. Lawson, I. Lecomte, F. Liagre, K. Mantzanas, M. Mayus, G. Moreno, J. Palma, V. Papanastasis, P. Paris, D. Pilbeam, Y. Reisner, G. Vincent, V.d.W. Werf. 2005. *Synthesis of the Silvoarable Agroforestry For Europe project*. INRA, Montpellier.

Dupraz C., Lagacherie M., Liagre F., Cabannes B., (1996). *Des systèmes agroforestiers pour le Languedoc-Roussillon. Impact sur les exploitations agricoles et aspects environnementaux*. Inra-Lepse éditeur, Montpellier, 418 pp. Coulon F, Dupraz

Dumont, A. M., Gasselin, P., & Baret, P. V. (2020). Transitions in agriculture: Three frameworks highlighting coexistence between a new agroecological configuration and an old, organic and conventional configuration of vegetable production in Wallonia (Belgium). *Geoforum*, 108(March 2019), 98–109. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2019.11.018>

Duru M, Therond O, Martin G, Martin-Clouaire R, Magne MA et al. (2015) How to implement biodiversity-based agriculture to enhance ecosystem services: a review. *Agron Sustain Dev*. doi:10.1007/s13593-015-0306-1

Eichhorn M, Paris P, Herzog F, Incoll L, Liagre F, Mantzanas K, Mayus M, Moreno G, Papanastasis V, Pilbeam D, Pisanelli A and Dupraz C 2006 *Silvoarable Systems in Europe : Past, Present and Future Prospects*. *Agroforestry Systems* 67, 29-50.

Léger F., Morel K., Bellec-Gauche A., Warlop F., 2019, *Agroforesterie maraîchère : un choix stratégique pour garantir une durabilité en transition agroécologique ?* *Expériences issues du projet SMART, Innovations Agronomiques* 71, pp. 259-273.

Liagre F., Dupraz C., (2008). *Agroforesterie, des arbres et des cultures. Guide pratique de l'agroforesterie qui associe arbres et cultures sur une même parcelle. Avec le soutien du Ministère de l'Agriculture*. Editions France Agricole, 417 p.
Liagre F. (2006). *Les haies rurales, fonction, création, entretien* – Editions France Agricole, 320 p.

Liagre F.,(2008). Rapport final de projet n°321, Agroforesterie 2006-08, Mission CAS DAR 2005, 190 p.

Liagre F. et al, (2005). Survey of farmers' reaction to modern silvoarable systems, Deliverable of the European Research contract QLK5-CT-2001-00560, Silvoarable Agroforestry For Europe (SAFE), 103 p.

C, Liagre F, Pointereau P, (2001) Étude des pratiques agroforestières associant des arbres fruitiers de haute tige à des cultures ou des pâtures, Solagro/Inra, Ministère de l'Aménagement et du Territoire et de l'Environnement, 199 pp.

Mathieu B., Laurent L. & Premila M. (Ed.), 2019. Mémento pour l'évaluation de l'agroécologie : méthodes pour évaluer ses effets et les conditions de son développement. Nogent-sur-Marne: AGRISUD - AgroParisTech - AVSF - CARI - CIRAD - GRET - GTAE - IRD. 133
p. https://www.avsf.org/public/posts/2349/memento_evaluation_agroecologie_gtae-2019.pdf

Moraine M., Lumbroso S., Poux X., 2018. Transforming agri-food systems for Agroecology development: exploring conditions of success in European case studies. Proceedings of the 13th International Farming Systems Association, 01-05 July 2018, Chania, Greece.

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 and Moreno G, 2007. Modeling environmental benefits of silvoarable agroforestry in Europe. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 119, 320-334.

Trabelsi, M., Mandart, E., Le Grusse, P., & Bord, J. P. (2016). How to measure the agroecological performance of farming in order to assist with the transition process. *Environmental Science and Pollution Research*, 23(1), 139-156.

Zahm F., Alonso Ugaglia A., Boureau H., Del'homme B., Barbier J.M., Gasselin P., Gafsi M., Girard S., Guichard L., Loyce C., Manneville V., Menet A., Redlingshofer B., 2019, Évaluer la durabilité des exploitations agricoles. La méthode IDEA v4, un cadre conceptuel mobilisant dimensions et propriétés de la durabilité, *Cahiers Agricultures*, 28, 5, <https://doi.org/10.1051/cagri/2019004>