

Bibliographie du dossier thématique

Biodiversité & agriculture

1. **Importance of pollinators in changing landscapes for world crops.** Klein, Alexandra-Maria and al. 274, London : The Royal society publishing, 2007, Biological sciences. doi: 10.1098/rspb.2006.3721.
2. **Houillier, F. Les plans de modernisation de l'agriculture.** s.l. : Revue économique, 1953.
3. **Desriers, M. L'agriculture française depuis cinquante ans : des petites exploitations familiales aux droits à paiement unique.** s.l. : L'agriculture, nouveaux défis, 2007.
4. **Rendements céréaliers en France.** *La Banque Mondiale.* [Online]
<https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/AG.YLD.CREL.KG?locations=FR&view=chart>.
5. **Résultats de contrôle laitier en France.** *Institut de l'élevage.* [Online]
http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/resultats-de-controle-laitier-france-2019.html.
6. **Béraud, Elisabeth. Un demi-siècle d'agriculture.** *INSEE.* [Online] juin 1996.
http://www.epsilon.insee.fr/jspui/bitstream/1/17423/1/Primeur_08_a.pdf.0246-1803.
7. **FranceAgriMer. Les cahiers de FranceAgriMer.** [Online] 2010.
https://www.franceagrimer.fr/fam/content/download/3124/document/lait_20103.pdf?version=4.
8. **Agreste. GRAPH'AGRI. Agreste.** [Online] 2020. <https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/GraFra2020Integral/detail/>.
9. **Carpentier, B and Cabon, G. Le maïs fourrage : élaboration du rendement et de la qualité, récolte et conservation.** *Fourrages 205.* 2011, pp. 11-23.
10. **Agreste. Memento 2020. Agreste.** [Online] 2020. https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/MemSta2020/MementoFrance%202020_V3.pdf.
11. **Philippe Pointereau, Frédéric Coulon. Abandon et artificialisation des terres agricoles.** *INRA.* [Online] juillet 2009. <http://www7.inra.fr/dpenv/pdf/PointereauC57.pdf>.
12. **L'occupation du sol entre 1982 et 2018.** *Agreste.* [Online] avril 2021.
https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Dos2103/Dossiers%202021-3_TERUTI.pdf.
13. **INSEE. Emploi, chômage, revenus du travail.** *INSEE.* [Online] INSEE, 2020.
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/4501499?sommaire=4504425>.
14. **#ActifAgri : De l'emploi à l'activité agricole : déterminants, dynamiques et trajectoires.** *Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.* [Online] 03 02, 2020. [Cited: 09 01, 2021.]
<https://agriculture.gouv.fr/actifagri-de-lemploi-lactivite-agricole-determinants-dynamiques-et-trajectoires>.

15. **Banque Mondiale. Population urbaine en France. *Banque Mondiale*.** [Online] 2020. <https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/SP.URB.TOTL.IN.ZS?locations=FR>.
16. **INSEE. Les prix agricoles, observation et mesure. *INSEE*.** [Online] Mars 2006. <https://www.insee.fr/fr/information/2579294>.
17. **INSEE . 50 ans de consommation alimentaires. *Ressources en sciences économiques et sociales*.** [Online] Octobre 2015. <http://ses.ens-lyon.fr/actualites/rapports-etudes-et-4-pages/50-ans-de-consommation-alimentaire-insee-octobre-2015--279086>.
18. **ETHICITY. *Les français et la consommation responsable*.** s.l. : Greenflex, ethicity, 2016.
19. ***Worldwide decline of the entomofauna: A review of its drivers*. Sánchez-Bayoa, Francisco.** s.l. : Biological Conservation, 2019. doi: 10.1016.
20. ***An update of the Worldwide Integrated Assessment (WIA)*. Bonmatin, Jean-Marc.** s.l. : Environmental Science and Pollution Research, 2021. DOI: 10.1007/s11356-021-12853-6.
21. **Résultats du STOC. *VIGIE NATURE*.** [Online] MNHN, 2019. <https://www.vigienature.fr/fr/observatoires/suivi-temporel-oiseaux-communs-stoc/resultats-3413>.
22. **Première publication scientifique de l'OAB. *OAB*.** [Online] mai 2021. <https://www.observatoire-agricole-biodiversite.fr/articles/premiere-publication-scientifique-de-l-oab>.
23. **l'eau, Centre d'information sur. La pollution de la ressource en eau : d'où vient-elle et comment la réduire. *Le centre d'information sur l'eau*.** [Online] <https://www.cieau.com/connaitre-leau/la-pollution-de-leau/pollution-ressource-eau-comment-reduire/>.
24. **Bayer. Le vulpin, la graminée la plus fréquente et résistante. *Bayer-agri*.** [Online] Décembre 2020. https://www.bayer-agri.fr/cultures/le-vulpin-la-graminee-la-plus-frequente-et-resistante_1606/.
25. **GIS SOL. L'aléa d'érosion des sols par petite région agricole. *GIS SOL*.** [Online] 2011. <https://www.gissol.fr/donnees/cartes/lalea-derosion-des-sols-par-petite-region-agricole-1133>.
26. ***Effects of Neonicotinoid Pesticide Exposure on Human*. Cimino, Andria M.** Washington : Environmental health perspectives, 2016. DOI: 10.1289/EHP515.
27. **Ademe. L'énergie des exploitations agricoles. *Ademe*.** [Online] 2010. <https://www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole/performance-energetique-energies-renouvelables/lenergie-exploitations-agricoles>.
28. **Banque Mondiale. Agriculture, valeur ajoutée (%), France. *Banque Mondiale*.** [Online] 2019. <https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/NV.AGR.TOTL.ZS?locations=FR&view=chart>.
29. **Vie publique. Les réformes de la PAC. *Vie publique*.** [Online] novembre 11, 2018. <https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38645-reformes-de-la-politique-agricole-commune-pac-depuis-1992>.

- 30. Desriers, Maurice. Le montant des aides directes de la Pac reste très lié à la taille des exploitations. *Agreste*.** [Online] septembre 2000. <http://agreste.agriculture.sgppd.maaf.ate.info/IMG/pdf/articles00093A1-2.pdf>.
- 31. Devancer les risques futurs de développement de maladies fongiques. *INRAE*.** [Online] INRAE, janvier 11, 2018. [Cited: août 31, 2021.] <https://www.inrae.fr/actualites/devancer-risques-futurs-developpement-maladies-fongiques>.
- 32. Schauburger, Bernhard. Yield trends, variability and stagnation analysis of major crops in France over more than a century. *Scientific reports*.** [Online] 11 15, 2018. [Cited: 09 01, 2021.] <https://www.nature.com/articles/s41598-018-35351-1#citeas>. 16865.
- 33. Sénat. La France, un champion agricole mondial : pour combien de temps encore ? *Sénat*.** [Online] mai 28, 2019. http://www.senat.fr/rap/r18-528/r18-528_mono.html.
- 34. Piet, Laurent. Déterminants, hétérogénéité et soutien du revenu des agriculteurs français. *Analyse, Centre d'études et de prospective*.** Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, 2020, 152.
- 35. bio, Produire. C'est quoi la bio, les cultures. *Produire bio*.** [Online] <https://www.produire-bio.fr/cest-quoi-la-bio/le-cahier-des-charges/culture/>.
- 36. INRAE. L'agriculture biologique favorise la régulation des bioagresseurs. *INRAE*.** [Online] 07 18, 2018. <https://www.inrae.fr/actualites/lagriculture-biologique-favorise-regulation-bioagresseurs>.
- 37. *The effect of organic agriculture on biodiversity and abundance: a meta-analysis*. Bengtsson, J. & Ahnström, J. & Weibull, A. C. s.l. : Journal of Applied Ecology, 2005. 10.1111/j.1365-2664.2005.01005.x.**
- 38. C'est quoi la bio, l'élevage. *Produire bio*.** [Online] <https://www.produire-bio.fr/cest-quoi-la-bio/le-cahier-des-charges/elevage/>.
- 39. L'histoire de la bio. *Produire-bio*.** [Online] 2017. <https://www.produire-bio.fr/cest-quoi-la-bio/histoire-de-la-bio/>.
- 40. Agence BIO. Dossier de presse, 18e Baromètre de consommation et de perception des produits biologiques en France . *Agence BIO*.** [Online] mars 2021. https://www.agencebio.org/wp-content/uploads/2021/03/AgenceBio-DossierdePresse-Barometre2021_def-1.pdf.
- 41. Association française d'agroforesterie. L'agroforesterie, qu'est-ce que c'est ? *Association française d'agroforesterie*.** [Online] <https://www.agroforesterie.fr/definition-agroforesterie.php>.
- 42. Dupraz, Christian. Agroforesterie : une intensification écologique de l'agriculture ? *Pour la Science*.** [Online] avril 06, 2021. <https://www.pourlascience.fr/sd/agronomie/agroforesterie-une-intensification-ecologique-de-l-agriculture-21675.php>.
- 43. Schaller, Noémie. L'agriculture de conservation - Analyse n°61. *Ministère de l'agriculture et de l'alimentation*.** [Online] septembre 27, 2013. <https://agriculture.gouv.fr/lagriculture-de-conservation-analyse-ndeg61>.

- 44. An update of the Worldwide Integrated Assessment (WIA) on systemic pesticides. Part 4: Alternatives in major cropping systems.** Veres, Andrea. s.l. : Environmental Science and Pollution Research, 2020. DOI: 10.1007/s11356-020-09279-x.
- 45. An update of the Worldwide Integrated Assessment (WIA) on systemic insecticides. Part 3: alternatives to systemic insecticides.** Furlan, Lorenzo. s.l. : Environmental Science and Pollution Research, 2017. DOI: 10.1007/s11356-017-1052-5.
- 46. Alternatives to neoticoninoids.** Jactel, Hervé. s.l. : Elsevier, 2019, Vol. Environment international 129. DOI: 10.1016/j.envint.2019.04.045.
- 47. Les mémento de la statistique agricole. DRAAF Centre-Val de Loire.** [Online] décembre 2020. https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/le_memento_2020_cle0821a5.pdf.
- 48. Les comptes de l'agriculture. Direction régionale de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt.** [Online] 04 01, 2021. [Cited: septembre 01, 2021.] <https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/les-comptes-de-l-agriculture>.
- 49. Loire, Agreste Centre-Val de. Les pratiques d'élevage en 2015 en Centre-Val de Loire. DRAAF Centre-Val de Loire.** [Online] février 2019. https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/pratiques_d_elevage_sante_19_28_02_cle8b3137.pdf.
- 50. ADEME. Mieux manger, moins gaspiller, moins polluer.** ADEME. [Online] 2021. <http://multimedia.ademe.fr/animations/alimentation/>.
- 51. Fondation pour la recherche sur la biodiversité. Action n°8 : Je repense ma consommation de viande.** FRB. [Online] 08 2018. <https://www.fondationbiodiversite.fr/repenser-ma-consommation-de-viande/>.
- 52. Biodiversité, les bons gestes. Office français de la biodiversité.** [Online] 2021. <https://agir.biodiversitetousvivants.fr/les-gestes/mieux-consommer/>.
- 53. Jancovici, Jean-Marc.** Association TRAME. *Youtube*. [Online] janvier 21, 2021. <https://www.youtube.com/watch?v=yTPeUPLy0os>.