



## Références bibliographiques

### *Les chiffres clés des prairies et des parcours*

- p.5 FAO (2014). Global Land Cover Share Database 1Km. FAO. Rome, Italy.  
<http://datacore.grid.unep.ch/geonetwork/srv/api/records/d998d1f2-e9a5-4a40-bb78-03f5a5094f98>
- De Vliegheer A. and van Gils B. (2010). Report on role and utility of grassland in Europe. 7th Framework programme : Multisward deliverable D5.1: 64p.
- FAO (2021). Plateforme des Connaissances Pastorales : réseaux pastoraux - Europe.  
<https://www.fao.org/pastoralist-knowledge-hub/pastoralist-networks/regional-networks/europe/fr/> - consulté le 01.12.21
- p.6 Recensement agricole 2010, traitement Idele. L'élevage d'herbivores au Recensement agricole 2010. Idele, 2013. <https://idele.fr/detail-article/lelevage-dherbivores-au-recensement-agricole-2010-440-441-novembre-decembre-1>
- p.7 Recensement Agricole 2010. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. Agreste 2010 <http://recensement-agricole.agriculture.gouv.fr/>
- Enquêtes agricoles décennales (1862-2000), Agreste SSA (2010), traitement Idele dans : Idele, 2013 : L'élevage d'herbivores au Recensement agricole 2010. <https://idele.fr/detail-article/lelevage-dherbivores-au-recensement-agricole-2010-440-441-novembre-decembre-1>
- p.8 Registre Parcellaire Graphique 2019, Agence de Services et de Paiement. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Producteur : IGN <https://geoservices.ign.fr/rpg>
- RPG 2018, Registre Parcellaire Graphique. Agence de Services et de Paiement. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Producteur : IGN <https://geoservices.ign.fr/rpg>
- AgropastoM, 2018, d'après AFP 2011 et DDT 2016. Synthèse des travaux du projet AgroPastoM. Chambres d'agriculture, ARDAR du Massif du Jura, Sidam-Copamac, Suaci Montagn'Alpes, Cerpam, Réseau pastoral AURA, 76 pages.  
[https://www.reseaurural.fr/sites/default/files/documents/fichiers/2018-06/2018\\_mcdr\\_synthese\\_travaux\\_projet\\_agropastoM.pdf](https://www.reseaurural.fr/sites/default/files/documents/fichiers/2018-06/2018_mcdr_synthese_travaux_projet_agropastoM.pdf)
- p.9 Idele (2013). L'élevage d'herbivores au Recensement agricole 2010. <https://idele.fr/detail-article/lelevage-dherbivores-au-recensement-agricole-2010-440-441-novembre-decembre-1>
- p.10 Launay F., Baumont R., Plantureux S., Farrié J.P., Michaud A. et al. (2011). Prairies permanentes : des références pour valoriser leur diversité. Institut de l'Elevage, pp.128, 978-2-36343-000-7.
- Lavaud C. (2017). Evaluation de l'efficacité des mesures Natura 2000 à l'échelle de sites à enjeux agropastoraux, UMS 2006 Patrimoine Naturel – AFB.CNRS.MNHN,51p.  
[http://www.natura2000.fr/sites/default/files/references\\_bibliographiques/patrinat\\_2017\\_-\\_108\\_-\\_lavaud\\_2017\\_efficacite\\_natura2000\\_sur\\_trois\\_sites\\_agropastoraux.pdf](http://www.natura2000.fr/sites/default/files/references_bibliographiques/patrinat_2017_-_108_-_lavaud_2017_efficacite_natura2000_sur_trois_sites_agropastoraux.pdf)
- Parcs nationaux de France (2012). Alpages et estives dans les parcs nationaux métropolitains de montagne. 24 p. <http://www.parcsnationaux.fr/fr/download/file/546>

Site internet des Parcs Nationaux de France : <http://www.parcsnationaux.fr/fr/des-decouvertes/les-parcs-nationaux-de-france/les-11-parcs-nationaux/parc-national-des-cevennes>

Etienne L., Jouven M. et Launay F. (2021). Des outils et méthodes pour enseigner et accompagner l'utilisation des parcours. Fourrages 245, 53-64. <https://afpf-asso.fr/article/des-outils-et-methodes-pour-enseigner-et-accompagner-l-utilisation-des-parcours>

- p.11 Chiffres clés de l'environnement. IDELE (2018). Rédacteurs : Foray S. et Gac A.
- Manneville V. et Leclerc M.C. (2016). L'élevage de ruminants, acteur de la biodiversité. Institut de l'Élevage, Paris. 4 p.
- Hirissou F. (2012). Préserver les sols. [www.dordogne.chambagri.fr](http://www.dordogne.chambagri.fr)
- Rieutort L., Ryschawy J., Doreau A., Guinot C. (2014). Atlas de l'élevage herbivore en France. Filières innovantes, territoires vivants. Autrement. 98 p.
- GIS Sol (2012). Cité dans Rieutort L., Ryschawy J., Doreau A., Guinot C. (2014). Atlas de l'élevage herbivore en France. Filières innovantes, territoires vivants. Autrement. 98 p.
- Van Swaay C. Warren M. and Lois G. (2006). Biotope use and trends of European butterflies. Journal of Insect Conservation 10:189-209.
- p.12 RMT Prairies demain (2018). Prairies temporaires et rotation : une multitude de services rendus à l'agriculture. Edité par Idele : [https://idele.fr/?eID=cmis\\_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6](https://idele.fr/?eID=cmis_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6)
- COMIFER (2013). Calcul de la fertilisation azotée – guide méthodologie pour l'établissement des prescriptions locales – cultures annuelles et prairies. Editions 2013.
- Foray S., Billy C., Manneville V., Dollé J.B., Le Gall A., Vertes F., Godinot O. (2013). Gestion de l'azote dans les systèmes d'élevages herbivores. Evaluation et amélioration de l'efficacité de l'azote, réduction des transferts vers les milieux aquatiques. Idele, Collection Résultats.
- p.13 Réseau DEPHY FERME, 2009-2011, plan Eco-phyto. Traitement Idele Chartier N., Tresch, P.
- MAA (2019). Pratiques culturales en grandes cultures 2017 IFT et nombre de traitements. Agreste. Chiffres et Données - n° 2019-3 - Juin 2019
- Schuster M.Z., Gastal F., Doisy D. et al. (2019). Weed regulation by crop and grassland competition: critical biomass level and persistence rate bioRxiv 572701. doi: <https://doi.org/10.1101/572701>
- Cerdan O., Govers G., Le Bissonnais Y., Van Oost K., Poesen J., Saby N., ... Dostal T. (2010). Rates and spatial variations of soil erosion in Europe: A study based on erosion plot data. Geomorphology, 122 (1–2), 167–177. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2010.06.011>
- p.14 RMQS Réseau de mesures de la qualité des sols : <https://www.gissol.fr/donnees/tableaux-de-donnees/stock-de-C-par-region-et-par-occupation-du-sol-3045>

- Pellerin S., Bamière L., Launay C. et al. (2019). Stocker du carbone dans les sols français, Quel potentiel au regard de l'objectif 4 pour 1000 et à quel coût ? Synthèse du rapport d'étude. INRA, Paris, 114 p.
- Arrouays D., Balesdent J., Germon J.C., Jayet P.A., Soussana J.F., Stengel P. (2002). Contribution à la lutte contre l'effet de serre. Stocker du carbone dans les sols agricoles de France ? Expertise scientifique collective, Rapport INRA, 332 p.
- p.15 CGAAER (2010). Rapport de la mission interministérielle Changement climatique et extension des zones sensibles aux feux de forêts. IGA-CGEDD CGAAER (coord). <https://www.vie-publique.fr/sites/default/files/rapport/pdf/104000494.pdf>
- Projet Albédo Prairies (2021). L'albédo, c'est quoi ? [https://idele.fr/?eID=cmis\\_download&oid=workspace%3A%2F%2FSpacesStore%2F46f9dfea-2702-4387-9f10-e4e210a50e27&cHash=1523ac3ee2eb6aceae6ee6fce13680f2](https://idele.fr/?eID=cmis_download&oid=workspace%3A%2F%2FSpacesStore%2F46f9dfea-2702-4387-9f10-e4e210a50e27&cHash=1523ac3ee2eb6aceae6ee6fce13680f2)
- p.16 Cordier C., Saille M., Courtonne J.Y., Duflo B., Cadudal F., Perrot C., Brion A., Lecadre P., Peyronnet C., Baumont R. (2020). Analyse des flux de matières premières en alimentation animale en France. Document édité par le GIS Avenir Elevages, 6 p.
- p.17 MAA (2020). Agreste 2017, Enquête pratiques culturales en grandes cultures 2017 Principaux résultats Octobre 2020 n°9. [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Chd2009/cd2020-9%20PK%20\\_GC2017b.pdf](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Chd2009/cd2020-9%20PK%20_GC2017b.pdf)
- Réseaux INOSYS (2018). Base de données INOSYS Réseaux d'Elevage – année 2014 à 2017. Institut de l'Elevage et Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture.
- p.18 Delagarde R. (2020). Mieux valoriser la production des prairies pâturées et réduire le gaspillage, c'est possible ! Fourrages (2020) 241, 1-10
- Res'alim (2018). Que trouve-t-on au menu des vaches laitières françaises ? Observatoire de l'alimentation des vaches laitières. CNIEL, IDELE et FCEL.
- Recensement Agricole (2010). Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. Agreste 2010 <http://recensement-agricole.agriculture.gouv.fr/>
- Delagarde R., Prache S., D'Hour P., Petit M. (2001). Ingestion de l'herbe par les ruminants au pâturage. Fourrages (2001) 166, 189-212
- Delagarde R. (2009). Outils et indicateurs pour calculer et concilier ingestion des vaches laitières et valorisation de l'herbe au pâturage. Fourrages (2009) 198, 175-190
- p.19 Prairiales Normandies (2005). Le guide de l'herbe. Chambre régionale d'agriculture de Normandie – INRA – Idele – GRAB – Contrôle laitier du Calvados – Lycée Agricole de Coutances et du Robillard – ARVALIS – Union des producteurs de lait AOC – Université Sylvain Diquélou.
- Duru M., Cruz P., Martin G., Theau J.P., Charron M.H., Desange M., Jouany M.C., Zerourou A. (2010). Herb'sim : un modèle pour raisonner la production et l'utilisation de l'herbe. Fourrages (2010) 201, 37-46
- MAA (2020). Agreste 2017, Enquête pratiques culturales en grandes cultures 2017 - Principaux résultats. Octobre 2020 n°9. [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Chd2009/cd2020-9%20PK%20\\_GC2017b.pdf](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Chd2009/cd2020-9%20PK%20_GC2017b.pdf)

- p.20 Coutard J.P. et Pierre P. (2012). Des prairies à flore variée pour l'autonomie des élevages de ruminants. Renc. Rech. Ruminants, 2012, 19
- Semae (2020). Chiffres non publiés – communication par Semae
- p.21 Climalait. Chiffre non publié : étude Climalait, Moreau J.C. et Madrid A. financée par le CNIEL <https://idele.fr/climalait/>
- Météo France (2021). Climat HD L'évolution constatée du climat. <https://meteofrance.com/climathd>
- Duru M., Cruz P., Martin G., Theau J.P., Charron M.H., Desange M., Jouany C., Zerourou A. (2010). Herb'sim : un modèle pour raisonner la production et l'utilisation de l'herbe. Fourrages (2010) 201, 37-46
- Zaka S. (2016). Caractérisation et modélisation des réponses à la température de la luzerne et de la fétuque élevée pour des variétés d'origines contrastées. Application au modèle STICS. Thèse Biologie de l'environnement, des populations, écologie. Université de Poitiers, 2016.
- p.22 Delagarde R. (2020). Mieux valoriser la production des prairies pâturées et réduire le gaspillage, c'est possible ! Fourrages (2020) 241, 1-10
- Chambre d'agriculture des Pays de la Loire (2015). Projet PEREL : coûts des fourrages – prairie temporaires de 5 ans. [http://www.perel.autonomie-fourragere-des-elevages.fr/fileadmin/user\\_upload/Pays\\_de\\_la\\_Loire/092\\_Eve-perel/Couts-des-fourrages/PEREL\\_repere\\_chiffre\\_cout\\_fourrage\\_prairie\\_temporaire\\_paturee.pdf](http://www.perel.autonomie-fourragere-des-elevages.fr/fileadmin/user_upload/Pays_de_la_Loire/092_Eve-perel/Couts-des-fourrages/PEREL_repere_chiffre_cout_fourrage_prairie_temporaire_paturee.pdf)
- RMT Prairies demain (2018). Prairies temporaires et rotation : une multitude de services rendus à l'agriculture. Edité par Idele : [https://idele.fr/?eID=cmis\\_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6](https://idele.fr/?eID=cmis_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6)
- Réseau lait ETRE-EDE et Chambres d'agriculture de Bretagne cité dans RMT Prairies demain (2018). Prairies temporaires et rotation : une multitude de services rendus à l'agriculture. Edité par Idele : [https://idele.fr/?eID=cmis\\_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6](https://idele.fr/?eID=cmis_download&oID=workspace://SpacesStore/8d969a8f-cf87-4157-8af0-359b41898fe6)
- p.23 Burow E., Thomsen P.T., Rousing T., Sorensen J.T. (2013b). Daily grazing time as a risk factor for alterations at the hock joint integument in dairy cows. Animal 7, 160–166. <https://doi.org/10.1017/S1751731112001395>
- Olmos G., Boyle L., Hanlon A., Patton J., Murphy J.J., Mee J.F. (2009). Hoof disorders, locomotion ability and lying times of cubicle-housed compared to pasture-based dairy cows. Livest. Sci. 125, 199–207. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2009.04.009>
- Hoste H. et al. (2006). The effects of tannin-rich plants on parasitic nematodes in ruminants. TRENDS in Parasitology Vol.22 No.6 June 2006
- Duru M., Bastien D., Froidmont E., Graulet B., Gruffat D. (2017). Importance des produits issus de bovins au pâturage sur les apports nutritionnels et la santé du consommateur. Fourrages (2017) 230, 131-140

Guillet I., Caillat H., Gaborit P., Clochet J. (2015). IPHIGENIE - 2 - : Conséquences d'une transition alimentaire vers l'herbe sur le profil en acides gras du lait de chèvre et effet du phénotype de la caséine  $\alpha$ S1. Renc. Rech. Ruminants, 2015.

ECOLAGNO (2018). Cité dans Idele\_mag, sept 2015, article de J. Normand.