



BIBLIOGRAPHIE

-

**CLIQUEZ SUR LES LIENS
POUR LES CONSULTER**

NOTES

Introduction

1. «A comme Animal», intervention d'Aurélien Barrau lors des Rencontres philosophiques d'Uriage, 18 septembre 2018, https://www.youtube.com/watch?v=U-1_0MmXNE (consulté le 20 février 2019).

2. SIFCO (Syndicat des industries françaises des coproduits animaux), *Au cœur de l'économie circulaire*. Rapport d'activité 2017, p. 32. Disponible en ligne: http://sifco.fr/wp-content/uploads/2018/11/RA_Sifco_2017_BD.pdf (consulté le 15 mai 2019).

3. *Ibid.*, p. 17.

4. Environ 42 335 000 poulets sont morts en élevage en 2015 (estimation à partir du taux de mortalité des poulets en élevage en 2015, soit 4,5 %*, et du nombre de poulets abattus cette même année, soit 898 444 000**).

* ITAVI (Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole), *Performances techniques et coûts de production en volailles de chair, poulettes et poules pondeuses: résultats*

2015, août 2016, p. 12. Disponible en ligne : <https://www.itavi.asso.fr/download/9138> (consulté le 15 mai 2019).

** FAOSTAT, *Tableau statistique Élevage primaire* (France | Animaux producteurs | Groupes de produits: Viande, volaille | 2015), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QL> (consulté le 15 mai 2019).

5. Environ 5 828 000 cochons sont morts en élevage en 2015 (estimation à partir du taux de mortalité des cochons en élevage en 2015, soit 20 %, et du nombre de cochons abattus cette même année, soit 23 312 352**).

* IFIP (Institut du porc), *GTTT: Évolution des résultats moyens nationaux de 1970 à 2015*, p. 3, ligne « Pourcentage de pertes sur nés totaux ». Disponible en ligne : <https://www.ifip.asso.fr/PagesStatics/resultat/pdf/retro/00gttt.pdf> (consulté le 1^{er} décembre 2018).

** FAOSTAT, *Tableau statistique Élevage primaire* (France | Animaux producteurs | Groupes de produits: Viande, suidés | 2015), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QL> (consulté le 22 décembre 2018).

6. Plus de 450 000 canards sont morts en élevage en 2016 dans la filière foie gras (estimation à partir du taux de mortalité dans ces élevages, soit 1,7 % *a minima**, et du nombre d'animaux abattus dans cette filière, soit 26 106 000**), et plus de 1 870 000 dans la filière canards de chair (estimation à partir du taux de mortalité dans ces élevages, soit 4,1 %***, et du nombre d'animaux abattus dans cette filière, soit 43 811 000**).

* ITAVI Antenne région Sud-Ouest, *Résultats de la campagne 2012 (exercice 2011-2012) – Réseau de fermes de référence palmipèdes à foie gras*, p. 26 et 28. Disponible en ligne : https://lot.chambre-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Occitanie/070_Inst-Lot/Documents/Arborescence/Productions_techniques/Elevage/Filieres/Volailles-Palmipedes/ITAVI_-_Fermes_de_references_2012.pdf (consulté le 15 mai 2019).

** Agreste, *Statistiques agricoles annuelles*, 2016. Disponible en ligne : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/saa2018T9bspca.pdf> (consulté le 1^{er} décembre 2018).

*** ITAVI, *Performances techniques et coûts de production en volailles de chair, poulettes et poules pondeuses: résultats 2014*, août 2015, p. 35. Disponible en ligne : <https://www.itavi.asso.fr/download/9038> (consulté le 15 mai 2019).

7. Plus de 400 000 bovins viande sont morts en élevage en 2015 (estimation à partir du taux de mortalité dans ces élevages, soit 8 % en moyenne*, et du nombre d'animaux abattus dans cette filière, soit 4 688 790**), et plus de 547 000 bovins laitiers (estimation à partir du taux de mortalité dans ces élevages, soit 13 % en moyenne*, et du nombre d'animaux abattus dans cette filière, soit 3 661 183**).

* Chambre d'agriculture de Bretagne, « Mortalité des veaux : pas de fatalité, mais des solutions », *Terra*, n° 559, 12 novembre 2016, p. 17-21. Disponible en ligne : [http://www.bretagne.synagri.com/cal/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/28138/\\$File/559_Nov_mortalite%20des%20veaux%20par%20de%20fatalite%20mais%20des%20solutions_P17.PDF?OpenElement](http://www.bretagne.synagri.com/cal/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/28138/$File/559_Nov_mortalite%20des%20veaux%20par%20de%20fatalite%20mais%20des%20solutions_P17.PDF?OpenElement) (consulté le 29 décembre 2018).

** FAOSTAT, *Tableau statistique Élevage primaire* (France | Animaux producteurs | Lait entier frais de vache, Viande bovine | 2015), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QL> (consulté le 29 décembre 2018).

8. « Quel âge avait votre viande? », <https://visuels.l214.com/sites/blog.l214.com/2016/mars/esperance-de-vie.jpg> (consulté le 24 avril 2019).

9. Chaque jour sont tués dans les abattoirs français environ 3 millions d'animaux terrestres* et 500 000 truites**.

* FAOSTAT, *Tableau statistique Élevage primaire* (France | Animaux producteurs | Groupes de produits: Viande Total >, Lait total, Œufs naturels | 2017), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QL> (consulté le 22 décembre 2018).

** Environ 180 millions de truites par an (18 %⁽ⁱ⁾) de 1 milliard de truites abattues dans l'UE⁽ⁱⁱ⁾).

(i) EUROSTAT, *Tableau statistique Production de l'aquaculture à l'exception des écloseries et nurseries (à partir de 2008)* (Total | Tonnes poids vif | Truite arc-en-ciel *Oncorhynchus mykiss* | Toutes méthodes | Toutes zones de pêche | 2018), http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=fish_aq2a&lang=fr (consulté le 15 décembre 2018).

(ii) Parlement européen, *Le Bien-être animal dans l'Union européenne*, 2017, p. 81. Disponible en ligne: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/583114/IPOL_STU\(2017\)583114_FR.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/583114/IPOL_STU(2017)583114_FR.pdf) (consulté le 7 janvier 2019).

10. Ali S. M., *Meat: The Opium of the 21st Century*, Books on Demand, Hambourg, 2015, p. 144.

FAOSTAT, *Tableau statistique Élevage primaire* (Régions: Monde + | Production-Quantité | Groupes de produits: Viande, Total + | 2017), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QL> (consulté le 22 décembre 2018).

11. Peschet M. (réal.), *L'Enfer vert des bretons*, production Mille et Une Films et France Télévisions, DVD, 52 min, 2012. Bande annonce comportant la citation disponible en ligne: <https://www.youtube.com/watch?v=ZUfyqhVdjes> (consulté le 15 mai 2019).

12. FAOSTAT, *Tableau statistique Bilans alimentaires* (Tous les pays | Disponibilité de protéines en quantité | Groupes de produits: Produits animaux + | 2013), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/FBS> (consulté le 22 décembre 2018).

13. « La viande, un concentré de souffrance », viande.info, mis à jour le 19 avril 2019, <https://www.viande.info/elevage-viande-animaux> (consulté le 24 avril 2019).

14. Plutarque, « Sur l'usage des viandes », in *Œuvres morales*, t. IV, traduit du grec par Ricard (1844). Disponible en ligne: <http://remacle.org/bloodwolf/historiens/Plutarque/usage-viandes.htm> (consulté le 15 mai 2019).

1.

Comment en sommes-nous arrivés là ?

1. Sénat, projet de loi Relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire, séance publique du 29 juin 2018 (soir), intervention de M. Pierre Ouzoulias. Disponible en ligne : http://videos.senat.fr/video.736399_5b36837db8b8c.seance-publique-du-29-juin-2018-soir?timecode=2394000 (consulté le 24 avril 2019).

Une sensibilité ignorée

1. Bentham J., *Introduction aux principes de morale et de législation*, traduit de l'anglais par Emmanuelle de Champs et Jean-Pierre Cléro, Paris, Vrin, 2011, p. 325.

2. Malebranche N., *De la recherche de la vérité*, édition de Jules Simon, Paris, Charpentier, 1842 [1674], p. 561-562. Disponible en ligne : https://fr.wikisource.org/wiki/De_la_recherche_de_la_v%C3%A9rit%C3%A9/Livre_VI (consulté le 19 décembre 2018).

3. Déclaration de Cambridge sur la conscience, 7 juillet 2012. Texte original en anglais accessible sur <http://fcmconference.org/img/CambridgeDeclarationOnConsciousness.pdf>.

Traduction française accessible sur <http://www.cahiers-antispecistes.org/declaration-de-cambridge-sur-la-conscience/>.

4. Bekoff M., « Happy Cows: A Heart-Warming Video Offers an Important Lesson », *Psychology Today*, 27 janvier 2014 (traduit par nos soins), <https://www.psychologytoday.com/us/blog/animal-emotions/201401/happy-cows-heart-warming-video-offers-important-lesson> (consulté le 15 mai 2019).

5. Entretien accordé par Dalila Bovet à L214 le 20 août 2018.

Une volonté politique

1. « Peut-on encore manger des animaux ? », Mediapart Live, diffusé le 4 juillet 2018 à 19 h. Disponible en ligne : <https://>

www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=QfAFNzd_grk (consulté le 15 mai 2019).

2. FranceAgriMer, « Impact de la crise économique sur la consommation de viandes et évolutions des comportements alimentaires », *Les Synthèses de FranceAgriMer*, n° 21, juin 2015, p. 3. Disponible en ligne : <http://www.franceagrimer.fr/content/download/38713/357409/file/SYN-VIA-21-impact%20crise%20conso%20viande%20comportement-2015.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

3. Dupin H., *L'Alimentation des Français : évolution et problèmes nutritionnels*, Paris, ESF, 1978, p. 20-21.

4. Gauvrit L., « Les lois d'orientation agricole de 1960 et 1962, à l'origine de la politique foncière actuelle », fiche du dossier Politique foncière agricole en France, réalisé par l'AGTER (Association pour contribuer à l'amélioration de la gouvernance de la terre, de l'eau et des ressources naturelles), juin 2012. Disponible en ligne : http://www.agter.org/bdf/fr/corpus_chemin/fiche-chemin-133.html (consulté le 15 mai 2019).

5. Gauvrit L., « Quelques traits marquants de l'évolution des structures agraires au xx^e siècle », *ibid.*

6. FranceAgriMer, *Promotion générique*. Disponible en ligne : <https://www.franceagrimer.fr/filieres-Vin-et-cidre/Vin/Accompagner/Dispositifs-par-filiere/Organisation-commune-demarche-et-aides-communautaires/Promotion-generique> (consulté le 20 mai 2019).

7. INRA (Institut national de la recherche agronomique), *Les Comportements alimentaires. Quels en sont les déterminants ? Quelles actions, pour quels effets ?*, Synthèse de l'expertise scientifique collective réalisée par l'INRA à la demande du ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, juin 2010, p. 11. Disponible en ligne : <http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/alimentation//esco-inra-comportements-synthese.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

8. Agreste, « Résultats économiques des exploitations en 2017 », *Agreste Primeur*, n° 354, décembre 2018, p. 4. Disponible en ligne : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Primeur354v2.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

9. Agreste, « Les Résultats économiques des exploitations agricoles en 2016 », rapport présenté à la Commission des comptes de l'agriculture de la Nation, 14 décembre 2017, p. 17. Disponible en ligne : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/comptes2017ricabspca.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

10. Avec notamment l'aide PCAE (Plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles), qui introduit en 2018 une « nouveauté notable : l'éligibilité des filières volailles et porc à ces crédits, auparavant fermés à ces filières ».

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, « Plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles », agriculture.gouv.fr, 3 mai 2018, <http://agriculture.gouv.fr/plan-de-competitivite-et-dadapation-des-exploitations-agricoles> (consulté le 15 mai 2019).

11. Chambres d'agriculture France, « Aides à l'installation – Dotation jeunes agriculteurs et prêts bonifiés », <https://chambres-agriculture.fr/exploitation-agricole/sinstaller-en-agriculture/avec-quelles-aides/> (consulté le 15 mai 2019).

12. Agreste, « Les Concours publics à l'agriculture en 2017 », rapport présenté à la Commission des comptes de l'agriculture de la Nation, 5 juillet 2018, p. 5. Disponible en ligne : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/comptes2018concoursbspca.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

13. *Ibid.*, p. 4.

14. « Taxer la viande pour sauver le climat, bientôt "inévitabile" », Brut – France Info, 20 décembre 2017, https://www.francetvinfo.fr/economie/emploi/metiers/agriculture/taxer-la-viande-pour-sauver-le-climat-bientot-inevitable_2523877.html (consulté le 15 mai 2019).

15. Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, réponse à la question écrite n° 04179 de M. Bruno Retailleau. *Journal officiel des débats du Sénat*, 9 octobre 2008, p. 2029. Disponible en ligne : <http://www.senat.fr/basile/visio.do?id=qSEQ080404179> (consulté le 15 mai 2019).

16. Grifoul B., « La région Auvergne-Rhône-Alpes soutient sa filière porcine », *Réussir Porc*, 29 août 2018. Consultable sur L214.com/LLL.

17. Duval A.-S., Hardy D., « Dix millions d'euros pour promouvoir la viande d'agneau auprès des jeunes européens », *Pâtre*, 18 septembre 2018, https://patre.reussir.fr/actualites/dix-millions-d-euros-pour-promouvoir-la-viande-d-agneau-aupres-des-jeunes-europeens:3HYLRSIX.html?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter (consulté le 15 mai 2019).

18. Magnenou F., « Dopé aux subventions, le volailler Doux est menacé de régime par l'UE », France Info, 18 janvier 2013, https://www.francetvinfo.fr/economie/emploi/plans-sociaux/dope-aux-subventions-le-volailler-doux-est-menace-de-regime-par-l-ue_171229.html (consulté le 18 septembre 2018).

Hourmant N., « Pourquoi la fin du volailler Doux est une injustice sociale », Wikiagri.fr, 23 juillet 2018, <https://wikiagri.fr/articles/pourquoi-la-fin-du-volailler-doux-est-une-injustice-sociale/18909> (consulté le 15 mai 2019).

Pédech H., « Doux : la région Bretagne va entrer au capital du nouveau groupe volailler », France 3 Bretagne, 18 mai 2018, <https://france3-regions.francetvinfo.fr/bretagne/finistere/doux-region-bretagne-va-entrer-au-capital-du-nouveau-groupe-volailler-1478101.html> (consulté le 15 mai 2019).

Le déni de réalité

1. Jeangène Vilmer J.-B., *Éthique animale*, préface de Peter Singer, Paris, PUF, 2008, p. 49.

2. Sondage YouGov pour L214, réalisé du 20 au 21 juin 2019 sur un échantillon de 1 033 répondants représentatifs de la population française. Disponible sur L214.com/LLL.

3. Festinger L., *Une théorie de la dissonance cognitive*, traduit de l'anglais par Hélène Vassine, commentaires et annotations scientifiques par David Vaidis, Paris, Enrick B. Éditions, 2017 [1957].

4. INAPORC (Interprofession nationale porcine), «Les trois systèmes d'élevage», [Leporc.com, http://www.leporc.com/ele-va-ge/les-differents-systemes.html](http://www.leporc.com/ele-va-ge/les-differents-systemes.html) (consulté le 15 mai 2019).

5. Assemblée nationale, *Rapport fait au nom de la Commission d'enquête sur les conditions d'abattage des animaux de boucherie dans les abattoirs français. Tome II: Comptes rendus des auditions*, 2016, p. 389. Disponible en ligne: <http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rap-enq/r4038-tii.pdf> (consulté le 30 décembre 2018).

6. Gracias C., Lamari Z., «Top 100 annonceurs plurimédias 2018», Kantar, 29 mars 2019, <https://www.kantarmedia.com/fr/blog-et-ressources/downloads/top-100-annonceurs-2018> (consulté le 2 mai 2019).

7. Wattez E., «Charal, le boucher qui ne fait pas de quartier», *Capital*, 12 janvier 2016, <https://www.capital.fr/entreprises-marches/charal-le-boucher-qui-ne-fait-pas-de-quartier-1096176> (consulté le 25 avril 2019).

8. CGAAER (Conseil général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux), *Interbev*, rapport n° 16054-2-2, avril 2017, p. 41. Disponible en ligne: <http://agriculture.gouv.fr/tel-echarger/85167?token=7b594f8631e22c087d6def284947e3f3> (consulté le 2 mai 2019).

9. Prudent R., «Président, Galbani, Lactel... Découvrez l'étendue de l'empire Lactalis, le leader mondial des produits laitiers», francetvinfo.fr, publié le 12 janvier 2018, mis à jour le 15 janvier 2018, <https://www.francetvinfo.fr/sante/alimentation/>

lait-infantile-contamine/infographie-president-galbani-lactel-decouvrez-l-etendue-de-l-empire-lactalis-le-leader-mondial-des-produits-laitiers_2558035.html (consulté le 15 mai 2019).

10. Voir son témoignage complet dans Riaux B., Guyard C., «Agriculture végétane», *Cahiers antispécistes*, n° 36, septembre 2014. Disponible en ligne : <http://www.cahiers-antispecistes.org/agriculture-vegane/> (consulté le 15 mai 2019).

Les étiquettes à la rescousse

1. Roller-Spoo J., Niehuss J. (réal.), *Voyage au bout de la viande*, production tvntv pour MDR et Arte, 60 min, 2015. Disponible en ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=35x83sdl7zk> (consulté le 15 mai 2019).

2. Par exemple, la marque Brocéliande, filiale de Cooperl, la plus grosse coopérative de porcs de France, propose des produits qui «sont tous Bien Élevés», car «issus de cochons élevés sans antibiotique dès la naissance» (voir <https://www.broceliande.fr/fr/saucisson-sec.html>). Ce qui n'empêche pas les cochons en question d'être en élevages intensifs.

3. La Nouvelle Agriculture, «Engagement n° 11 : produire de mieux en mieux», <https://www.lanouvelleagriculture.coop/content/produire-de-mieux-en-mieux> (consulté le 23 février 2019).

4. Le Douarin P., «LDC rassure ses acheteurs avec Nature d'éleveurs», *Réussir aviculture*, 1^{er} octobre 2017, <https://www.reussir.fr/volailles/ldc-rassure-ses-acheteurs-avec-nature-deleveurs> (consulté le 23 février 2019).

5. «LDC lance sa démarche Nature d'éleveurs», *La France agricole*, 31 mai 2017, <http://www.lafranceagricole.fr/actualites/volailles-ldc-lance-sa-demarche-nature-deleveurs-1,1,3013448059.html> (consulté le 2 mai 2019).

6. Le cahier des charges (CDC) Tomme de Savoie IGP ne contient aucune obligation de faire pâturer les animaux. Le CDC Crottin de Chavignol AOP, quant à lui, donne des dispositions

pour les animaux «vivant en permanence en chèvrerie (zéro pâturage)», donc enfermés à vie.

Cahier des charges de la dénomination «Tomme de Savoie» homologué par l'arrêté du 29 octobre 2015 relatif à l'indication géographique protégée «Tomme de Savoie». Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, n° 46-2015. Disponible en ligne : https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-9b626de6-2dec-497f-a485-b93325d931f5/telechargement (consulté le 24 avril 2019).

Cahier des charges de l'appellation d'origine «Crottin de Chavignol» ou «Chavignol» associé à l'avis n° AGRT142225V. Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, n° 39-2014, p. 3. Disponible en ligne : https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-79b73154-8f31-42ae-a471-864f9da92812/telechargement (consulté le 24 avril 2019).

7. Welfarm, *Le Bien-Être animal et les signes de qualité*, https://welfarm.fr/pdf/labels/dossier_signes_de_qualite.pdf (consulté le 23 février 2019).

8. Dutertre C., «Le Label rouge en production porcine: état des lieux et perspectives», *Techniporc*, vol. 24, n° 3, 1^{er} mai 2001, p. 13-18. Disponible en ligne : <https://www.ifip.asso.fr/sites/default/files/pdf-documentations/tp2001n3dutertre.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

9. INAO (Institut national de l'origine et de la qualité), *Cahier des charges du Label rouge n°LA 12/89 «Canard mulard gavé entier, foie gras cru et produits de découpes crus frais et magrets surgelés»*, homologué par l'arrêté du 24 juillet 2017. Disponible en ligne : https://www.inao.gouv.fr/show_texte/4956 (consulté le 15 mai 2019).

10. OABA, «Le groupe Casino, avec trois organisations de protection animale (CIWF, LFDA et OABA), lancent le 1^{er} étiquetage sur le bien-être animal en France», communiqué de presse du

5 décembre 2018. Disponible en ligne : https://www.oaba.fr/pdf/compresse_CASINO_5dec2018.pdf (consulté le 23 février 2019).

2.

La réalité de l'élevage intensif

Des élevages comme des prisons

1. Spira H., « Fighting for Animal Rights : Issues and Strategies », in *Ethics and Animals*, dirigé par H. B. Miller et W. H. Williams, New York, Humana Press, 1983, p. 373-377 (p. 373). Disponible en ligne : <https://animalstudiesrepository.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1000&context=hschoo> (consulté le 15 mai 2019). Cité dans Singer P., *Théorie du tube de dentifrice*, traduit de l'anglais par Anatole Pons, Paris, éditions Goutte d'or, 2018, p. 153.

2. Voir « Incendies en élevage : quand la société n'y voit que du feu », Blog L214, 23 janvier 2018, <https://blog.l214.com/2018/01/23/incendies-elevage-quand-societe-ny-voit-que-du-feu> (consulté le 17 avril 2019).

3. Agreste, « Production de volailles et d'œufs », *Enquête production avicole 2008*. Disponible en ligne : http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf_aviculture2010T12.pdf (consulté le 15 mai 2019).

4. Sauveur B., « Photopériodisme et reproduction des oiseaux domestiques femelles », *INRA productions animales*, vol. 9, n° 1, février 1996, p. 25-34. Disponible en ligne : <https://www6.inra.fr/productions-animales/1996-Volume-9/Numero-1-1996/Photoperiodisme-et-reproduction-des-oiseaux-domestiques-femelles> (consulté le 17 avril 2019).

5. Ce nutriment est accaparé pour la fabrication des coquilles au détriment de la solidité osseuse des poules.

6. « Stomy Buggy enquête dans un élevage de poules pondeuses », Direct Action Everywhere, février 2019, <https://>

dxefrance.fr/enquetes/stomy-bugsy-enquete-dans-un-elevage-de-poules-pondeuses/ (consulté le 17 avril 2019).

7. «Œufs alternatifs: la filière “avance à une vitesse supérieure à ce qui était prévu”», *L'Anjou agricole*, 10 octobre 2018, <http://www.anjou-agricole.com/actualites/oeufs-alternatifs-la-filiere-avance-a-une-vitesse-superieure-a-ce-qui-etait-prevu&ca=JTT558Q06NESS2TW95LJ&cn=ZPWILR2P:T0TH2TSE.html> (consulté le 29 décembre 2018).

8. CLIPP (Interprofession du lapin), *Plan de filière lapin 2018-2022*, p. 12. Disponible en ligne: <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88269> (consulté le 30 décembre 2018).

9. Sur un cheptel recensé de 1 432 571 caprins, 863 654 animaux sont dans des exploitations ne faisant pas pâturer. Agreste, *Recensement agricole 2010*, 2011. Consultable sur L214.com/LLL.

10. «Un élevage de cochons en Haute-Savoie», L214, 2012, <https://www.l214.com/video/porcherie-cochons-Seyssel-maltraitance-2012> (consulté le 17 avril 2019).

11. «Nouvelle enquête de L214: sordide élevage de cochons dans le Finistère», L214.com, 16 mars 2017, <https://www.l214.com/nouvelle-enquete-de-l214-sordide-elevage-de-cochons-dans-le-finistere> (consulté le 24 avril 2019).

12. «Maîtriser les pertes en maternité», *Réussir Porc*, 28 juin 2018. Consultable sur L214.com/LLL.

13. «Dix cases libérées mises bas en test au Danemark», *Réussir Porc*, 1^{er} janvier 2018, <https://www.reussir.fr/porc/dix-cases-libertes-mises-bas-en-test-au-danemark> (consulté le 1^{er} décembre 2018).

14. Marqué C., Vigne C., «Un projet d'élevage de 6 000 porcs annuels», *La Dépêche*, 14 novembre 2018, <https://www.ladepêche.fr/article/2018/11/14/2906149-un-projet-d-elevage-de-6-000-porcs-annuels.html> (consulté le 25 février 2019).

15. «Le projet de ferme aux 17 000 porcs a été validé», France 3 Nouvelle-Aquitaine, 21 août 2018, <https://france3-regions.fr>

cetvinfo.fr/nouvelle-aquitaine/pyrenees-atlantiques/bearn/projet-ferme-aux-17-000-porcs-ete-valide-1529044.html (consulté le 25 février 2019).

16. Binctin B., « La ferme-usine des 23 000 cochons suscite la révolte en Vendée », *Reporterre*, 8 avril 2015, <https://reporterre.net/La-ferme-usine-des-23-000-cochons> (consulté le 25 février 2018).

Des animaux brisés

1. Singer P., *La Libération animale*, traduit de l'anglais par Louise Rousselle, Paris, Grasset, 1993 [1975], 2^e édition, p. 32.

2. « Prestations de débecquage et dégriffage pour éleveurs de volailles dans l'Ouest », Groupe intensif avicole, <http://www.groupeintensifavicole.com/degriffage-volailles-pays-loire-bretagne-aquitaine/> (consulté le 27 février 2019).

3. CIWF, *Lack of Compliance with the Pigs Directive Continues: Urgent Need for Change*, 2014, p. 2-5. Disponible en ligne : <https://www.ciwf.org.uk/media/5508030/lack-of-compliance-with-the-pigs-directive-continues-urgent-need-for-change.pdf> (consulté le 7 janvier 2019).

4. INRA, *Douleurs animales. Les identifier, les comprendre, les limiter chez les animaux d'élevage*, rapport d'expertise réalisé par l'INRA à la demande du ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche et du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, décembre 2009. Disponible en ligne : <https://www6.paris.inra.fr/depe/Media/Fichier/Expertises/Douleurs-animales/Rapport-complet-Douleurs-animales> (consulté le 7 janvier 2019).

5. « L'écornage peut nuire aux veaux, selon une étude », *Agri*, 7 décembre 2018, <https://www.agrihebdo.ch/news/l-ecornage-peut-nuire-aux-veaux--selon-une-etude/5100> (consulté le 24 avril 2019).

6. Inaporc, IFIP-Institut du porc, *Élevage de porcs. Guide de bonnes pratiques d'hygiène*, Les Éditions des Journaux officiels,

septembre 2009, p. 13. Disponible en ligne : http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/gph_elevage_de_porcs_20145955_0001_p000_cle8b93ab.pdf (consulté le 27 décembre 2018).

7. Zammerini D., *Factors Affecting Boar Taint in Pigs*, thèse, université de Bristol, 2010, p. 31, p. 57. Disponible en ligne : https://pork.ahdb.org.uk/media/72728/factors-affecting-boar-taint-in-pigs-final-thesis-dario_zammerini.pdf (consulté le 31 décembre 2018).

8. Politique & Animaux, *Amendements CE453, CE1259 et CE1414 visant à interdire la castration à vif des porcelets*, 13 avril 2018, <https://www.politique-animaux.fr/elevage/amendements-ce453-ce1259-et-ce1414-visant-interdire-castration-vif-des-porcelets> (consulté le 30 décembre 2018).

9. Bonneau M., «Les alternatives à la castration chirurgicale des porcelets», *Viandes et produits carnés*, 22 juin 2018, <https://www.viandesetproduitscarnes.com/index.php/fr/937-les-alternatives-a-la-castration-chirurgicale-des-porcelets> (consulté le 27 février 2019).

10. Chevillon P, Van Ferneij J. P., *Le Point sur les travaux européens relatifs aux porcs mâles non castrés*, communication donnée lors des Matinales de l'IFIP au Space (Salon des productions animales – Carrefour européen), Rennes, 16 au 19 septembre 2014, p. 5. Visuels de la communication disponibles en ligne : <https://www.ifip.asso.fr/sites/default/files/pdf-documentations/etudes-arret-castration-porcs-europe-ifip.pdf> (consulté le 30 décembre 2018).

11. Megret S. *et al.*, «Rôles du bec chez les volailles. Conséquences du débecquage», *INRA productions animales*, vol. 9, n° 2, mai 1996, p. 113-119. Disponible en ligne : <https://www6.inra.fr/productions-animales/1996-Volume-9/Numero-2-1996/Roles-du-bec-chez-les-volailles.-Consequences-du-debecquage> (consulté le 15 mai 2019).

12. INRA, *Douleurs animales*, *op. cit.*, p. 210, p. 212.

Voir aussi Comiti A., *L'INRA au secours du foie gras. Enquête sur une expertise publique sous contrôle de l'industrie*, Éditions Sentience, 2006, p. 148-150. Disponible en ligne: <https://stop-foie-gras.com/fichiers/ancien-site/inra/INRA-foie-gras.pdf> (consulté le 8 janvier 2018).

13. INRA, *Douleurs animales*, *op. cit.*, p. 67.

14. Commission européenne, *The Welfare of Chickens Kept for Meat Production (Broilers)*, rapport du Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare, 21 mars 2000, p. 83-85. Disponible en ligne: https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/sci-com_scah_out39_en.pdf (consulté le 8 janvier 2019).

15. De Cocker O. *et al.*, «Le Chapon», Faculté de médecine vétérinaire de Liège, 2016. [http://www.fmv.uliege.be/upload/docs/application/pdf/2016-07/le_chapon_2015-2016.pdf] (consulté le 27 février 2019).

16. Établissements agricoles publics de Dordogne, «Techniques de chaponnage», 2018, https://www.perigord.educagri.fr/fileadmin/user_upload/pdf/Formations_CFPPA/Chaponnage_V3.pdf (consulté le 27 février 2019). [http://www.fmv.uliege.be/upload/docs/application/pdf/2016-07/le_chapon_2015-2016.pdf] (consulté le 27 février 2019).

Quand la science fait le malheur des animaux

1. Blanchard M. (réal.), *Les animaux ont-ils des droits?*, production Arte France et What's Up films, 2016, 89 min.

2. Romanov M. N., Weigend S., «Analysis of Genetic Relationships Between Various Populations of Domestic and Jungle Fowl Using Microsatellite Markers», *Poultry Science*, vol. 80, n° 8, 1^{er} août 2001, p. 1057-1063 (p. 1057). Disponible en ligne: <https://doi.org/10.1093/ps/80.8.1057> (consulté le 31 décembre 2018).

3. «Bovins laitiers: une productivité inter-race disparate mais qui ne cesse d'augmenter», Web-agri, 24 avril 2018,

<http://www.web-agri.fr/conduite-elevage/genetique-race/article/les-chiffres-cles-et-resultats-de-controle-laitier-de-2017-1175-136895.html> (consulté le 15 décembre 2018).

4. « Bien maîtriser l'allaitement de vos veaux: pour une croissance et pour une qualité optimales », association Le Veau sous la Mère, septembre 2005, p. 1. Disponible en ligne: <http://www.veausouslamere.com/veausouslamere/wp-content/uploads/2016/12/civo-allaitement-bd.pdf> (consulté le 30 décembre 2018).

5. Commission européenne, *Rapport de la Commission au Parlement européen et au Conseil sur l'incidence de la sélection génétique sur le bien-être des poulets destinés à la production de viande*, 7 avril 2016, p. 6. Disponible en ligne: <https://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2016/FR/1-2016-182-FR-F1-1.PDF> (consulté le 15 mai 2019).

6. INRA, *Élevage et sélection artificielle*, 4 février 2013, [http://www.inra.fr/Grand-public/Genetique/Tous-les-dossiers/Selection-animale-Comment.-Pourquoi.-Par-qui/Elevage-et-selection-artificielle/\(key\)/1](http://www.inra.fr/Grand-public/Genetique/Tous-les-dossiers/Selection-animale-Comment.-Pourquoi.-Par-qui/Elevage-et-selection-artificielle/(key)/1) (consulté le 31 décembre 2018).

7. Prim'Holstein France, *Enquête: l'adaptabilité de la prim'holstein dans les élevages français*, 26 mai 2018, <https://primholstein.com/2018/enquete-ladaptabilite-de-la-primholstein-dans-les-elevages-francais/> (consulté le 15 mai 2019).

8. Prim'Holstein France, *Systèmes d'exploitation*, <https://primholstein.com/la-prim-holstein/systemes-dexploitation/> (consulté le 24 février 2019).

9. Prim'Holstein France, *Historique: de pie noire à prim'holstein*, <https://primholstein.com/la-prim-holstein/historique/> (consulté le 30 décembre 2018).

10. Vergonjeanne R., « Mammites. L'index cellules, ce n'est pas du pipeau! », Web-agri, 6 février 2014, <http://www.web-agri.fr/conduite-elevage/genetique-race/article/l-index-cellules-ce-nest-pas-du-pipeau-1175-97385.html> (consulté le 30 décembre 2018).

QUAND LA FAIM NE JUSTIFIE PLUS LES MOYENS

11. « Jocko-Besné, gloire mondiale de la prim'holstein s'est éteint », Web-agri, 14 mars 2012, <http://www.web-agri.fr/conduite-elevage/genetique-race/article/jocko-besn-gloire-mondiale-de-la-prim-holstein-s-est-eteint-1175-78740.html> (consulté le 15 décembre 2018).

12. « La statue du taureau Jocko-Besné bientôt à Blain », *Presse Océan*, 8 octobre 2013, <https://www.presseocean.fr/actualite/la-statue-du-taureau-jocko-besne-bientot-a-blain-08-10-2013-81651> (consulté le 15 décembre 2018).

13. « 35 457 kg de lait... en 365 jours », *La France agricole*, 27 décembre 2017, <http://www.lafranceagricole.fr/actualites/elevage/record-35457kg-de-lait-en-365-jours-1,2,2227236397.html> (consulté le 15 mai 2019).

14. Paoli E., Maillard M., « La BBB, vache XXL », *Le Monde*, 3 mai 2014, mis à jour le 16 mars 2015, https://www.lemonde.fr/planete/article/2014/05/03/la-bbb-vache-xxl_4411054_3244.html (consulté le 15 mai 2019).

15. On en dénombrait 17 407 de plus de 36 mois au 31 décembre 2014. Races de France, *Race bovine Blanc Bleu Belge*, <http://www.racesdefrance.fr/bovins/races-allaitantes?id=232> (consulté le 15 mai 2019).

16. Herd-Book BBB, *La Race Blanc Bleu Belge*, 2007, p. 8. Disponible en ligne: <https://www.hbbbbb.be/uploads/pdf/brochureHBBBBB.pdf> (consulté le 30 octobre 2018).

17. Le Douarin P., « Dindes reproductrices. Un élevage qui nécessite d'être toujours sur la brèche », *Réussir aviculture*, 9 juillet 2002. Disponible sur L214.com/LLL

18. FDSEA et FRSEA des Pays de la Loire, *Fosses creusées dans le sol pour l'insémination des dindes*, 2011. Disponible en ligne: https://www.agri49.fr/V4/bibliotheque_pdf/Conseils/20120127_fiche_13.pdf (consulté le 31 décembre 2018).

19. Collectif, *Reproduction des animaux d'élevage*, Educagri Éditions, 2005, 2^e éd., p. 368-369.

20. Voir L214, *Poulets de chair: l'élevage de masse de plus de 800 millions d'individus par an*, 2018, 32 p. Disponible en ligne : https://visuels.l214.com/sites/www.l214.com/2018/800millions/enquete_poulets/Rapport-enquete-Poulets-L214.pdf (consulté le 26 mai 2019).

21. Commission européenne, *Rapport de la Commission au Parlement européen et au Conseil sur l'incidence de la sélection génétique sur le bien-être des poulets destinés à la production de viande*, 2016, p. 8. Disponible en ligne : <https://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2016/FR/1-2016-182-FR-F1-1.PDF> (consulté le 18 février 2019).

22. En France, 82 % des poulets sont élevés au plus haut seuil de densité autorisé, soit 42 kg par mètre carré, d'après un rapport de la Commission européenne de 2017*. Pour des poulets pesant 1,9 kg, une densité de 42 kg par mètre carré correspond à 22 individus par mètre carré.

* Commission européenne, *Study on the Application of the Broilers Directive (DIR 2007/43/EC) and Development of Welfare Indicators*, février 2017, p. 9, p. 146. Disponible en ligne : <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/f4ccd35e-d004-11e7-a7df-01aa75ed71a1> (consulté le 18 février 2019).

23. ITAVI, *Performances techniques et coûts de production en volailles de chair, poulettes et poules pondeuses: résultats 2014*, 2015, p. 12. Disponible en ligne : <http://www.itavi.asso.fr/content/performances-techniques-et-couts-de-production-resultats-2014> (consulté le 11 janvier 2019).

24. ITAVI, *Volailles de chair: les chiffres clés français*, <http://www.itavi.asso.fr/content/les-volailles-de-chair> (consulté le 15 mai 2019).

25. L214, «Nouvelle enquête chez Aqualande, leader de l'élevage de truites», communiqué de presse du 30 novembre 2018. Disponible en ligne : <https://www.l214.com/communi->

cations/20181130-enquete-poisson-truite-aqualande (consulté le 30 avril 2019).

26. EFSA, *Animal Welfare Aspects of Husbandry Systems for Farmed Trout. Scientific Opinion of the Panel on Animal Health and Welfare. Annex I*, 11 septembre 2008, p. 43. Disponible en ligne : <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/796> (consulté le 24 avril 2019).

27. *Ibid.*, p. 15.

28. Voir L214, *Truites arc-en-ciel: l'élevage intensif de millions d'êtres sensibles*, 2018. Disponible en ligne : <https://visuels.l214.com/sites/www.l214.com/2018/truites/rapport/rapport-truites.pdf> (consulté le 11 janvier 2019).

Des animaux malades de l'humain

1. Larue R., « Assujettir les animaux est devenu un caprice », *Libération*, tribune parue le 24 juillet 2018. Disponible en ligne : http://www.liberation.fr/debats/2018/07/24/assujettir-les-animaux-est-devenu-un-caprice_1668554 (consulté le 15 mai 2019).

2. Souvestre M. *et al.*, « Canard en gavage : des outils innovants », *Filières avicoles*, n° 812, octobre 2017, p. 54-57. Disponible sur L214.com/LLL

3. La quantité de nourriture injectée augmente au fur et à mesure que les jours passent. Au début du gavage, on force les canards à avaler 250 grammes deux fois par jour, pour finir à 800 grammes par gavage (voire parfois un kilo en une seule prise)*. Le CIFOG parle de 400 grammes par repas en fin de gavage. En réalité, il s'agit du poids de matière sèche, ce qui correspond à 800 grammes de pâtée de gavage**.

* CIFOG (Comité interprofessionnel des palmipèdes à foie gras), *La Phase de gavage des palmipèdes*, <https://eleavage-gavage.fr/le-gavage/la-phase-de-gavage> (consulté le 31 décembre 2018).

** Comiti A., *L'INRA au secours du foie gras*, *op. cit.*, p. 72-73.

4. Pour un canard d'un peu plus de 5 kilos à l'abattage* et une ration de 1,8 kilo de nourriture en fin de gavage.

* Guérin J.-L. (École nationale vétérinaire de Toulouse), *L'Élevage du canard mulard destiné au gavage*, 2013, p. 3. Disponible en ligne : <https://www.avicampus.fr/PDF/PDFzoot/mulard.pdf> (consulté le 31 décembre 2018).

5. CIFOG, *Synthèse du plan de filière à 5 ans. Enjeux et engagements de la filière française des palmipèdes à foie gras*, 2018, p. 2. Disponible en ligne : <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/90144?token=8e8ff8fa6dca5fa48ea0a5e74e4c0140> (consulté le 15 mai 2019).

6. Comiti A., *L'INRA au secours du foie gras*, *op. cit.*, p. 137-144.

7. « L'INRA accusé de connivence avec la filière du foie gras », *Le Monde*, 29 décembre 2006, https://www.lemonde.fr/planete/article/2006/12/29/l-inra-accuse-de-connivence-avec-la-filiere-du-foie-gras_850337_3244.html (consulté le 30 avril 2019).

8. Commission européenne, *Welfare Aspects of the Production of Foie Gras in Ducks and Geese*, rapport du Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare, adopté le 16 décembre 1998, p. 49. Cité dans Comiti A., *L'INRA au secours du foie gras*, *op. cit.*, p. 135.

9. Vindas M. A., Johansen I. B., « Brain Serotonergic Activation in Growth-Stunted Farmed Salmon : Adaption Versus Pathology », *Royal Society Open Science*, vol. 3, n° 5, mai 2016. Disponible en ligne : <https://doi.org/10.1098/rsos.160030> (consulté le 15 mai 2019).

10. IFIP, *GTTT : Évolution des résultats moyens nationaux de 1970 à 2015*, p. 3, ligne « Pourcentage de pertes sur nés totaux ». Disponible en ligne : <https://www.ifip.asso.fr/PagesStatics/resultat/pdf/retro/00gttt.pdf> (consulté le 1^{er} décembre 2018).

11. ITAVI, *Gestion technico-économique des éleveurs de lapins de chair. Résultats 2006, 2007*, p. 60. Disponible en ligne : <http://www.cuniculture.info/Docs/Magazine/Magazine2007/>

Fichiers.pdf/synthese-gte-lapin-2006.pdf (consulté le 31 décembre 2018).

12. Voir note 4 de l'introduction.

13. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, « Questions/ réponses: les antibiotiques à usage vétérinaire et l'antibio-résistance » (question: « Des antibiotiques sont-ils mélangés aux aliments pour animaux? »), agriculture.gouv.fr, 24 août 2016, <http://agriculture.gouv.fr/questions-reponses-les-antibiotiques-usage-veterinaire-et-lantibioresistance> (consulté le 31 décembre 2018).

14. Les conséquences sur la santé humaine de l'administration d'antibiotiques aux animaux d'élevage sont développées dans la partie 3.

15. ANSES-ANMV (Agence nationale du médicament vétérinaire), *Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2017*, novembre 2018, p. 15. Disponible en ligne: <https://www.anses.fr/fr/system/files/ANMV-Ra-Antibiotiques2017.pdf> (consulté le 31 décembre 2018).

16. CLIPP, *Plan de filière lapin 2018-2022*, p. 11. Disponible en ligne: <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88269> (consulté le 31 décembre 2018).

17. EFSA, *The Impact of the Current Housing and Husbandry Systems on the Health and Welfare of Farmed Domestic Rabbits*, 2005, p. 35. Disponible en ligne: <http://www.asfc-lapin.com/Docs/Activite/T-ronde-2011/Fichiers-pdf/Rapport-EFSA.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

18. La consommation annuelle de viande de lapin est de 745 grammes par habitant* pour une consommation totale de viande de 86,3 kilos par habitant**.

* « Les lapins: les chiffres-clés français », ITAVI, <https://www.itavi.asso.fr/content/les-lapins> (consulté le 11 janvier 2019).

** FranceAgriMer, *Consommation des produits carnés en 2014, 2015*, p. 16. Disponible en ligne: <http://www.francea->

grimer.fr/content/download/40104/372599/file/STA-VIA-CONSO%202014-aout2015.pdf (consulté le 11 janvier 2019).

19. ANSES-ANMV, *Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2017*, op. cit., p. 16.

20. CLIPP, *Plan de filière lapin 2018-2022*. Disponible en ligne : <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88269> (consulté le 31 décembre 2018).

Le sort des plus faibles

1. « Mon témoignage de deux ans en BTSA Productions animales », Blog L214, 10 avril 2009, <https://blog.l214.com/2009/04/10/temoignage-de-deux-ans-en-bts-productions-animales> (consulté le 15 mai 2019).

2. « L'élevage porcin : "marche ou crève!" », *Le Monde*, tribune publiée par un collectif composé notamment d'anciens travailleurs de l'élevage et des abattoirs, 20 mars 2017, https://www.lemonde.fr/idees/article/2017/03/20/l-elevage-porc-marche-ou-creve_5097709_3232.html (consulté le 2 mai 2019).

Lebas F, « Quelques pistes pour améliorer la productivité et la rentabilité d'un élevage commercial de lapins », *Cuniculture.info*, 2017. Disponible en ligne : <https://www.cuniculture.info/Docs/Documentation/Publi-Lebas/2010-2020/2017-LEBAS-Portugal.pdf> (consulté le 11 janvier 2019).

3. Martineau C. *et al.*, « Essais conduits à la station du Rheu : caractérisation des veaux de boucherie de 8 mois », *Cap Élevage*, n° 43, 1^{er} avril 2010. Disponible en ligne : [http://www.synagri.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/12296/\\$File/Essais%20conduits%20C3%A0%20la%20station%20du%20Rheu,%20caract%3%A9%20risation%20des%20veaux%20de%20boucherie%20de%208%20mois.pdf](http://www.synagri.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/12296/$File/Essais%20conduits%20C3%A0%20la%20station%20du%20Rheu,%20caract%3%A9%20risation%20des%20veaux%20de%20boucherie%20de%208%20mois.pdf) (consulté le 15 mai 2019).

4. FranceAgriMer, *Les Produits carnés : viande bovine. Données et bilans 2016*, juillet 2017, p. 18, p. 40. Disponible en ligne : <https://www.franceagrimer.fr/Bibliotheque/INFORMATIONS->

ECONOMIQUES / VIANDES / VIANDES - ROUGES / CHIFFRES-ET-BILANS/2017/Donnees-statistiques-2016-Les-produits-carnes-viande-bovine (consulté le 2 avril 2019).

5. « Publication du montant des primes d'abattage pour les veaux », *Les Échos*, 3 décembre 1996. Disponible sur L214.com/LLL.

6. « Souvenez-vous de la prime "Hérode" », Agri-convivialité-environnement, forum de discussion, 27 au 28 décembre 2012, <http://www.agri-convivial.com/t35557-souvenez-vous-de-la-prime-herode> (consulté le 2 janvier 2019).

7. ANICAP (Association nationale interprofessionnelle caprine), Interbev (Interprofession bétail et viandes), *Plan de la filière caprine française à l'horizon 2022*, 2018, p. 2. Disponible en ligne : <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88265?token=796e869778b8c05f99404f1d13aac28f> (consulté le 15 décembre 2018).

8. *Ibid.*, p. 4, p. 25.

9. « Chiffres clés », Les Fromages de chèvre.com, <http://www.fromagesdechèvre.com/chiffres-cles/> (consulté le 15 mai 2019).

10. Hardy D., « Deuxième campagne pour Oh du Chevreau! », *La Chèvre*, 28 février 2017, <https://chevre.reussir.fr/actualites/deuxieme-campagne-pour-oh-du-chevreau:2W96SO5M.html> (consulté le 15 mai 2019).

11. ANICAP, Interbev, *Plan de la filière caprine française à l'horizon 2022*, 2018, p. 23. Disponible en ligne : <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88265?token=796e869778b8c05f99404f1d13aac28f> (consulté le 15 mai 2019).

12. *Ibid.*, p. 18.

13. « Transport des chevreaux dans des caisses à dindes », L214, 2013, <https://www.l214.com/transport-des-chevreaux-dans-des-caisses-dindes> (consulté le 2 mai 2019).

14. Chavetnoir A., « "Sexeur de poussin" : un métier payé 55000 euros dont personne ne veut! », *Citizen Post*, 13 mars 2015, <https://citizenpost.fr/2015/03/sexeur-de-poussin-un-metier-paye-55-000e-dont-personne-ne-veut/> (consulté le 15 mai 2019).

15. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, «Soo, un système fiable de prédiction du sexe du poussin», agriculture.gouv.fr, 8 mars 2017, <https://agriculture.gouv.fr/soo-un-systeme-fiable-de-prediction-du-sexe-du-poussin> (consulté le 25 avril 2019).

16. On dénombrait 26,1 millions de canards à foie gras mâles abattus en 2016*. La natalité des canards mulards est de 65 % de mâles pour 35 % de femelles**. Ce sont donc 14 millions de canetons femelles qui ont été «éliminés» par les couvoirs.

* Agreste, *Statistique agricole annuelle 2016-2017. Résultats définitifs*, février 2019, p. 26. Disponible en ligne: <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/cd2019-1fevrier2019v2.pdf> (consulté le 9 avril 2019).

** Batellier F. *et al.*, «Sex-ratio chez les oiseaux sauvages et domestiques», *INRA Productions animales*, vol. 17, n° 5, décembre 2004, p. 365-372 (p. 369). Disponible en ligne: https://www6.inra.fr/productions-animales/content/download/3707/38314/version/1/file/Prod_Anim_2004_17_5_03.pdf (consulté le 9 avril 2019).

17. *Cahier des charges du Label rouge n° LA 12/89 «Canard mulard gavé entier, foie gras cru et produits de découpes crus frais et magrets surgelés»* homologué par l'arrêté du 24 juillet 2017. Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, n° 2017-31, 2017, p. 6. Disponible en ligne: https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-e374b878-bb57-4c8a-9507-cb0710c5a9f7/telechargement (consulté le 15 mai 2019).

18. *Cahier des charges de l'indication géographique protégée (IGP) «Canard à foie gras du Sud-Ouest (Chalosse, Gascogne, Gers, Landes, Périgord, Quercy)»*. Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, n° 26-2015, p. 2. Disponible en ligne: https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-9e8e4b22-95d7-4290-aa76-c5638c04b37f/telechargement (consulté le 4 janvier 2019).

Le long des routes

1. *Règlement (CE) n° 1/2005 du Conseil du 22 décembre 2004 relatif à la protection des animaux pendant le transport et les opérations annexes*, article 3. Disponible en ligne : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0001> (consulté le 1^{er} avril 2019).

2. «Stop au transport des veaux nourrissons», L214, 3 mai 2019, <https://www.l214.com/veaux-nourrissons>, (consulté le 3 mai 2019).

3. *Règlement (CE) n° 1/2005 du Conseil du 22 décembre 2004 relatif à la protection des animaux pendant le transport et les opérations annexes*, *op. cit.*

4. FranceAgrimer, *Les Marchés des produits laitiers, carnés et avicoles. Bilan 2018. Perspectives 2019, Données et bilans*, février 2018, p. 33. Disponible en ligne : <http://www.franceagrimer.fr/Bibliotheque/INFORMATIONS-ECONOMIQUES/LAIT-ET-PRODUITS-LAITIERS/CHIFFRES-ET-BILANS/2019/Les-marches-des-produits-laitiers-carnes-et-avicoles.-Bilan-2018-perspectives-2019> (consulté le 28 février 2019).

5. FranceAgriMer, *Commerce extérieur. Échanges dans les filières bovine-ovine vifs, données du mois de janvier 2019*, 2019, p. 23. Disponible sur [L214.com/LLL](http://www.l214.com/LLL).

6. Le Hir P., «3000 km sans boire ni manger: pour les jeunes veaux, le transport est un supplice», *Le Monde*, 20 août 2016, https://www.lemonde.fr/planete/article/2016/08/19/le-cruel-transport-des-jeunes-veaux-au-sein-de-l-europe_4985187_3244.html (consulté le 11 janvier 2019).

7. EFSA, *Scientific Opinion Concerning the Welfare of Animals During Transport*, 2011, p. 32. Disponible en ligne : <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2011.1966> (consulté le 21 janvier 2019).

8. «Kermené aujourd’hui : les chiffres clés», kermene-recrute.fr, <https://www.kermene-recrute.fr/kermene-aujourd'hui-les-chiffres-cles.html> (consulté le 24 avril 2019).

9. L214, «Les poulets DUC ramassés à la moissonneuse», communiqué de presse du 29 mai 2019. Disponible en ligne : <https://www.l214.com/communications/20190529-poulets-duc> (consulté le 30 mai 2019).

10. L214, *Truites arc-en-ciel: l'élevage intensif de millions d'êtres sensibles*, *op. cit.*, p. 22.

11. L214, «Nouvelle enquête chez Aqualande, leader de l'élevage de truites», *op. cit.*

12. «Le sort terrible subi par 57 vaches bloquées dans un camion en pleine canicule», Brut – France Info, 3 août 2018, https://www.francetvinfo.fr/animaux/bien-etre-animal/maltraitance-dans-les-abattoirs/video-le-sort-terrible-subi-par-57-vaches-bloquees-dans-un-camion-en-pleine-canicule_2879955.html (consulté le 15 décembre 2018).

13. «Stop the Trucks: 1 million de signatures remises à l'UE», CIWF France, 21 septembre 2017, <https://www.ciwf.fr/actualites/2017/09/stop-the-trucks-1-million-de-signatures-remises-a-lue> (consulté le 15 décembre 2018).

Dans le huis clos des abattoirs

1. Franju G. (réal.), *Le Sang des bêtes*, production Forces et Voix de France, 1949, 22 min. Disponible en ligne : <https://vimeo.com/106265174> (consulté le 26 mai 2019).

2. Garcia Pereira M., «Des citoyens qui changent le monde (3/6): Mauricio, lanceur d'alerte à l'abattoir de Limoges», «Les pieds sur terre», émission présentée par Sonia Kronlund, France Culture, 12 janvier 2017, <https://www.franceculture.fr/emissions/les-pieds-sur-terre/des-citoyens-qui-changent-le-monde-3-mauricio-lanceur-dalerte> (consulté le 3 mai 2019).

3. Garcia Pereira M., *Ma vie toute crue*, Paris, Plon, 2018.

4. Gaston-Breton T., « Chicago, le grand abattoir », *Les Échos*, 23 juillet 2013. Disponible sur L214.com/LLL.

5. L214, « Enquête en élevage et abattoir Doux », communiqué de presse du 6 septembre 2017. Disponible en ligne : <https://www.l214.com/communications/20170906-vie-misere-elevage-abattoir-poulets-doux> (consulté le 6 mai 2019).

6. L214, « Quel âge avait votre viande ? », <https://visuels.l214.com/sites/blog.l214.com/2016/mars/esperance-de-vie.jpg> (consulté le 6 mai 2019).

7. « Échappé de l'abattoir, un taureau abattu par la gendarmerie », *Dernières Nouvelles d'Alsace*, 29 octobre 2018, <https://www.dna.fr/faits-divers/2018/10/29/echappe-de-l-abattoir-un-taureau-abattu-par-la-gendarmerie> (consulté le 15 mai 2019).

8. « Cornette, la vache “qui ne voulait pas mourir”, échappe définitivement à l'abattoir », *20 minutes*, 16 août 2015, <https://www.20minutes.fr/insolite/1667155-20150816-cornette-vache-voulait-mourir-echappe-definitivement-abattoir> (consulté le 15 mai 2019).

9. INRA, *Douleurs animales*, *op. cit.*, p. 226.

10. Le Hir P., Garric A., « Une vidéo dévoile la souffrance des cochons gazés dans les abattoirs », *Le Monde*, 8 juin 2017, https://www.lemonde.fr/planete/article/2017/06/08/une-video-devoile-la-souffrance-des-cochons-gazes-dans-les-abattoirs_5140350_3244.html (consulté le 21 janvier 2019).

11. EFSA, *Scientific Opinion on the Electrical Requirements for Waterbath Stunning Equipments Applicable for Poultry*, p. 5. Disponible en ligne : <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2012.2757> (consulté le 21 janvier 2019).

12. EFSA, *Rapport scientifique relatif au bien-être animal dans les principaux systèmes d'étourdissement et de mise à mort des grandes espèces commerciales d'animaux*, 2004, p. 125. Disponible en ligne : <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2004.45> (consulté le 21 janvier 2019).

13. Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, *Note de service DGAL/SDSSA/N2008-8056 du 17 mars 2008 relative à la maîtrise des risques sanitaires en abattoir de volailles: priorités en termes d'inspection – lien avec la démarche HACCP*, 2008, p. 5. Disponible en ligne : <https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-N2008-8056/telechargement> (consulté le 21 janvier 2019).

14. Cahuzac A., « Il est presque plus facile de visiter un sous-marin nucléaire qu'un abattoir », dénonce le député Olivier Falorni », *L'Usine nouvelle*, 7 avril 2016, <https://www.usinenouvelle.com/article/il-est-presque-plus-facile-de-visiter-un-sous-marin-nucleaire-qu-un-abattoir-denonce-le-depute-olivier-falorni.N386282> (consulté le 6 mai 2019).

3.

Les autres raisons de tourner la page

Pour les employés des élevages et abattoirs

1. Cité dans Del Amo J.-B., « Ne fais pas aux truies ce que tu ne voudrais pas... », *Libération*, 22 mars 2017, http://www.liberation.fr/france/2017/03/22/ne-fais-pas-aux-truies-ce-que-tu-ne-voudrais-pas_1557650 (consulté le 15 mai 2019).

2. Josselin C., « Dans les abattoirs, 50 000 forçats de la viande », *Force ouvrière*, 24 octobre 2017, <https://www.force-ouvriere.fr/dans-les-abattoirs-50-000-forcats-de-la-viande> (consulté le 15 mai 2019).

3. IDELE (Institut de l'élevage), IFIP (Institut du porc), *Formation Protection animale en abattoir*, 2012. Disponible en ligne : http://idele.fr/fileadmin/medias/Documents/Texte_RPA-oct-2012-_Tab.pdf (consulté le 21 janvier 2019).

4. Nicolino F., *Bidoche. L'industrie de la viande menace le monde*, Arles, Actes Sud, 2010, p. 356-357.

5. Mokiejewski O., *Le Peuple des abattoirs*, Paris, Grasset, 2017, p. 90.

6. INVS (Institut de veille sanitaire), *État de santé des salariés de la filière viande du régime agricole en Bretagne*, 2007, p. 51. Disponible en ligne : http://opac.invs.sante.fr/doc_num.php?explnum_id=3533 (consulté le 15 mai 2019).

7. Josselin C., « Dans les abattoirs, 50 000 forçats de la viande », art. cité.

8. « Filière viandes. Prévention dans l'industrie et l'artisanat de la viande et des produits carnés », INRS, 30 janvier 2017, <http://www.inrs.fr/metiers/agroalimentaire/filiere-viande.html> (consulté le 9 janvier 2019).

9. Ministère du Travail, « Abattage et découpe de volaille », 2009, mis à jour le 14 septembre 2015, <http://travail-emploi.gouv.fr/archives/archives-courantes/metiers-et-activites/article/abatage-et-decoupe-de-volaille> (consulté le 21 janvier 2019).

10. Geffroy S., *À l'abattoir*, Paris, Seuil, 2016, p. 32.

11. Pouget J., « Profession "tueur" : les coulisses d'un abattoir racontées par l'un de ses ouvriers », Konbini, 28 avril 2016, <http://www.konbini.com/fr/tendances-2/profession-tueur-les-coulisses-dun-abattoir-racontees-par-lun-de-ses-ouvriers/> (consulté le 15 mai 2019).

12. Le Guilcher G., *Steak Machine*, Paris, Éditions Goutte d'Or, 2017, p. 140.

13. Lepetit B., *Un séjour en France. Chronique d'une immersion*, Paris, Éditions Plein Jour, 2015.

14. Josselin C., « Dans les abattoirs, 50 000 forçats de la viande », art. cité.

15. Assemblée nationale, *Rapport fait au nom de la Commission d'enquête sur les conditions d'abattage des animaux de boucherie dans les abattoirs français. Tome II: Comptes rendus des auditions*, 2016, p. 383. Disponible en ligne : <http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rap-enq/r4038-tII.pdf> (consulté le 15 mai 2019).

16. « Le chiffre du jour. Les ouvriers désertent les abattoirs britanniques », *Courrier international*, 21 novembre 2018, <https://>

www.courrierinternational.com/article/le-chiffre-du-jour-les-ouvriers-desertent-les-abattoirs-britanniques (consulté le 15 mai 2019).

17. CCMSA (Caisse centrale de la mutualité sociale agricole), dossier de presse de la conférence de presse de rentrée de la CCMSA du 10 octobre 2017 à Bobigny, p. 2. Disponible en ligne: <https://www.msa.fr/lfy/documents/98830/41910604/Dossier%20de%20presse%20de%20la%20conf%C3%A9rence%20de%20presse%20de%20rentr%C3%A9e%202017/77fafd3b-bc63-44a0-9808-8168b3bac248> (consulté le 6 mai 2019).

18. DARES (Direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques), *Travail et bien-être psychologique: l'apport de l'enquête CT-RPS 2016*, document d'études n° 217, 2018, p. 18. Disponible en ligne: http://dares.travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/travail_et_bien-etre_tc_vd_2.pdf (consulté le 15 mai 2019).

19. MSA (Mutualité sociale agricole), *Plan national de prévention du suicide 2016-2020*, 2016, p. 6, p. 8. Disponible en ligne: <https://ssa.msa.fr/wp-content/uploads/2018/12/Plan-National-MSA-de-Prevention-du-suicide-2016-2020.pdf> (consulté le 22 janvier 2019).

Pour une planète plus vivable

1. Poore J., Nemecek T., « Reducing Food's Environmental Impacts Through Producers and Consumers », *Science*, vol. 360, n° 6392, 1^{er} juin 2018, p. 987-992. Disponible en ligne: <https://doi.org/10.1126/science.aag0216> (consulté le 22 janvier 2019). Cité dans Carrington D., « Avoiding Meat and Dairy is “Single Biggest Way” to Reduce Your Impact on Earth », *The Guardian*, 31 mai 2018, <https://www.theguardian.com/environment/2018/may/31/avoiding-meat-and-dairy-is-single-biggest-way-to-reduce-your-impact-on-earth> (consulté le 22 janvier 2019). Traduction française de Sandrine Pantel: <https://www.vege->

tarisme.fr/eviter-viande-produits-laitiers-reduire-empreinte-ecologique/.

2. «Cantines scolaires: trop de viande dans les assiettes», Greenpeace.fr, 13 décembre 2017, <https://www.greenpeace.fr/cantines-scolaires-de-viande-assiettes/> (consulté le 15 mai 2019).

3. WWF, *Vers une alimentation bas carbone, saine et abordable, étude comparative multidimensionnelle de paniers alimentaires durables: impact carbone, qualité nutritionnelle et coûts*, 2017. Disponible en ligne: https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2017-11/171109_rapport_vers_une_alimentation_bas_carbone_saine_abordable_0.pdf (consulté le 15 mai 2019).

4. «Climat: stop à l'inaction, demandons justice!», L'Affaire du Siècle, pétition publiée en décembre 2018, <https://laffaire-dusiecle.net/> (consulté le 27 décembre 2018).

5. «“Le plus grand défi de l'histoire de l'humanité”: l'appel de 200 personnalités pour sauver la planète», *Le Monde*, 3 septembre 2018. Disponible en ligne: https://www.lemonde.fr/idees/article/2018/09/03/le-plus-grand-defi-de-l-histoire-de-l-humanite-l-appel-de-200-personnalites-pour-sauver-la-planete_5349380_3232.html (consulté le 15 mai 2019).

6. Poore J., Nemecek T., 2018. «Reducing Food's Environmental Impacts Through Producers and Consumers», art. cité.

7. Portejoie S. *et al.*, «L'ammoniac d'origine agricole: impacts sur la santé humaine et animale et sur le milieu naturel», *INRA Productions Animales*, vol. 15, n° 3, 2002, p. 151-160. Disponible en ligne: https://www6.inra.fr/productions-animales/content/download/3883/40092/version/1/file/Prod_Anim_2002_15_3_01.pdf (consulté le 27 décembre 2018).

8. Poore J., Nemecek T., 2018. «Reducing Food's Environmental Impacts Through Producers and Consumers», art. cité.

9. GRAIN, IATP (Institute for Agriculture and Trade Policy), *Emissions Impossible: How Big Meat and Dairy are Heating up the Planet*, 2018, p. 5-6. Disponible en ligne: <https://www.grain.org/media/W1siZiIsIjIwMTgvMDcvMTcvMTdfNTFfMTdfNzg->

zX0VtaXNzaW9uc19pbXBvc3NpYmxlX0VOXzEyX3BhZ2UucGRmll1d (consulté le 27 décembre 2018).

10. Shields A., « Réduire sa consommation de viande, indispensable pour la planète », *Le Devoir*, 11 octobre 2018 (repris par *Courrier international* le 12 décembre 2018). Disponible en ligne : <https://www.courrierinternational.com/article/reduire-sa-consommation-de-viande-indispensable-pour-la-planete> (consulté le 27 décembre 2018).

11. En 2016, la France a importé environ 3 millions de tonnes de tourteaux de soja*. 69 % ont été importés de pays hors d'Europe**. Il faut également prendre en compte l'importation d'environ 1 million de tonnes de graines entières pour être transformées en tourteaux en France. Par ailleurs, seulement 6 % du total de la production mondiale de soja sont directement consommés par les humains sous forme de graines, tofu, boisson et sauce soja, majoritairement en Asie***.

* FAOSTAT, Tableau statistique Cultures et produits animaux (France | Importations – Quantité | Produits : Soja, Tourteaux de soja | 2016), <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/TP> (consulté le 10 juillet 2019).

** OEC (Observatoire de la complexité économique), « Where Does France Import Soybean Meal From? (2016) », https://atlas.media.mit.edu/en/visualize/tree_map/hs92/import/fra/show/2304/2016/ (consulté le 10 juillet 2019).

*** Dutch Soy Coalition, Soja Barometer 2012, p. 4. Disponible en ligne : https://www.bothends.org/uploaded_files/document/SojaBarometer2012_engels_.pdf (consulté le 10 juillet 2019).

12. CBO (Congress of the United States Congressional Budget Office), *Deforestation and Greenhouse Gases*, 2012, p. 3. Disponible en ligne : <https://www.cbo.gov/publication/42686> (consulté le 27 décembre 2018).

13. « Les émissions d'ammoniac (NH₃) », ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie), mis à jour le 19 septembre 2018, <https://www.ademe.fr/entreprises-monde->

agricole/reduire-impacts/reduire-emissions-polluants/emissions-dammoniac-nh3 (consulté le 27 décembre 2018).

14. Mandard S., « L'agriculture intensive est responsable d'une pollution "très largement sous-estimée" », *Le Monde*, 5 décembre 2018. Disponible en ligne: https://www.lemonde.fr/planete/article/2018/12/05/l-agriculture-intensive-est-responsable-d-une-pollution-tres-largement-sous-estimee_5393212_3244.html (consulté le 25 janvier 2019).

15. « Les émissions d'ammoniac (NH₃) », ADEME, *op. cit.*

16. Mandard S., « L'agriculture intensive est responsable d'une pollution "très largement sous-estimée" », art. cité.

17. König C., « Conséquence des pluies acides », Futura-sciences.com, 14 février 2019, <https://www.futura-sciences.com/planete/dossiers/geologie-tout-savoir-soufre-803/page/6/> (consulté le 4 mai 2019).

18. Portejoie S. *et al.*, 2002. « L'ammoniac d'origine agricole: impacts sur la santé humaine et animale et sur le milieu naturel », art. cité.

19. EPA (US Environmental Protection Agency), *Effects of Acid Rain – Surface Waters and Aquatic Animals*, 2012. Disponible en ligne: <https://www.epa.gov/acidrain/effects-acid-rain> (consulté le 20 mai 2019).

20. Léraud I., « Algues vertes en Bretagne: des vérités qui dérangent », France Info, 9 juin 2016, https://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/algues-vertes-en-bretagne-des-verites-qui-derangent_1717785.html (consulté le 27 décembre 2018).

21. « Algues vertes: le littoral empoisonné », France Nature Environnement, <https://www.fne.asso.fr/dossiers/algues-vertes-bretagne-cons%C3%A9quences-origines-solutions> (consulté le 27 décembre 2018).

22. *Ibid.*

23. Léraud I., « Algues vertes en Bretagne: des vérités qui dérangent », art. cité.

24. Scarborough P. *et al.*, «Dietary Greenhouse Gas Emissions of Meat-Eaters, Fish-Eaters, Vegetarians and Vegans in the UK», *Climatic Change*, vol. 125, n° 2, juillet 2014, p. 179-192 (p. 186). Disponible en ligne : <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10584-014-1169-1> (consulté le 27 décembre 2018).

25. Tavoularis G., Sauvage É., «Les nouvelles générations transforment la consommation de viande», dans CRÉDOC, *Consommation et modes de vie* n° 300, septembre 2018. Disponible en ligne : <https://www.credoc.fr/publications/les-nouvelles-generations-transforment-la-consommation-de-viande> (consulté le 30 mai 2019).

26. Shields A., «Réduire sa consommation de viande, indispensable pour la planète», *Courrier international*, 12 décembre 2018. Disponible en ligne : <https://www.courrierinternational.com/article/reduire-sa-consommation-de-viande-indispensable-pour-la-planete> (consulté le 27 décembre 2018).

27. Aleksandrowicz L. *et al.*, «The Impacts of Dietary Change on Greenhouse Gas Emissions, Land Use, Water Use, and Health : A Systematic Review», *PLOS One*, vol. 11, n° 11, art. e0165797, 3 novembre 2016. Disponible en ligne : <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0165797> (consulté le 4 mai 2019).

28. Springmann M. *et al.*, «Options for Keeping the Food System Within Environmental Limits», *Nature*, n° 562, 25 octobre 2018, p. 519-525. Disponible en ligne : <https://www.nature.com/articles/s41586-018-0594-0#Sec14> (consulté le 28 janvier 2019). Calculs effectués à partir des données de la Supplementary Table 2.

Pour les animaux sauvages

1. Sutter J. D., «Sixth Mass Extinction: The Era of “Biological Annihilation” », CNN, 11 juillet 2017 (traduit par nos soins). <https://edition.cnn.com/2017/07/11/world/sutter-mass-extinction-ceballos-study/index.html> (consulté le 28 janvier 2019).

2. Ceballos G. *et al.*, «Biological Annihilation via the Ongoing Sixth Mass Extinction Signaled by Vertebrate Population Losses and Declines», *PNAS*, vol. 114, n° 30, 10 juillet 2017, p. E6089-E6096. Disponible en ligne : <https://doi.org/10.1073/pnas.1704949114> (consulté le 15 mai 2019).

3. *Ibid.*

4. Manuguerra-Gagné R., «L'humain représente 0,01 % de la vie sur terre, mais que dire de son impact?», Radio-Canada, mis à jour le 2 juin 2018, <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1104036/humain-biomasse-vie-terre-degats-mammiferes> (consulté le 28 janvier 2019).

5. Geffroy L., «Où sont passés les oiseaux des champs?», *CNRS le journal*, 20 mars 2018, <https://lejournal.cnrs.fr/articles/ou-sont-passes-les-oiseaux-des-champs> (consulté le 28 janvier 2019).

6. «Liste rouge nationale des oiseaux nicheurs : la situation ne cesse de se dégrader!», LPO, mis à jour le 9 février 2017, <https://www.lpo.fr/actualites/liste-rouge-nationale-des-oiseaux-nicheurs-la-situation-ne-cesse-de-se-degrader> (consulté le 5 mars 2019).

7. Arnoud C., «Le vison d'Europe», *Espèces-menacées.fr*, 28 août 2014, mis à jour le 10 octobre 2017, <https://www.especes-menacees.fr/vison-europe/> (consulté le 30 janvier 2019).

8. L214, *Visons d'Amérique. Une nouvelle enquête de L214 au cœur de la production de fourrure française*, février 2018. Disponible en ligne : <https://visuels.l214.com/sites/www.l214.com/2018/visons/rapport/L214-Rapport-Enquete-Elevage-Visons-Fourrure-2018.pdf> (consulté le 20 mai 2019).

9. En 2016, 809 447 000 poulets de chair ont été «produits» en France, sur un total de 1 121 571 988 animaux terrestres.

Agreste, *Statistique agricole annuelle 2016-2017. Résultats définitifs*, février 2019, p. 26. Disponible en ligne : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/cd2019-1fevrier2019v2.pdf> (consulté le 9 avril 2019).

10. Bennett C. E. *et al.*, «The Broiler Chicken as a Signal of a Human Reconfigured Biosphere», *Royal Society Open Science*, vol. 5 n° 12, 1^{er} décembre 2018, p. 2, p. 9. Disponible en ligne : <http://doi.org/10.1098/rsos.180325> (consulté le 5 mars 2019).

11. Foucart S., «En trente ans, près de 80 % des insectes auraient disparu en Europe», *Le Monde*, 18 octobre 2017, https://www.lemonde.fr/biodiversite/article/2017/10/18/en-trente-ans-pres-de-80-des-insectes-auraient-disparu-en-europe_5202939_1652692.html (consulté le 30 janvier 2019).

12. Goudet J.-L., «Le déclin des pollinisateurs menace l'agriculture mondiale», *Futura-sciences.com*, 28 février 2016, <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/developpement-durable-declin-pollinisateurs-menace-agriculture-mondiale-61804/> (consulté le 30 janvier 2019).

13. WWF, *Rapport Planète Vivante 2018. Soyons ambitieux – Synthèse*, 2018, p. 8, p. 12. Disponible en ligne : https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2018-10/20181030_Rapport_Planete_Vivante_2018_synthese.pdf?utm_campaign=header&utm_medium=website&utm_source=click%20onpage (consulté le 31 janvier 2019).

14. Geffroy L., «Où sont passés les oiseaux des champs?», art. cité.

15. Dauphin S., «On pêche (et on gaspille) toujours plus de poisson», *France Inter*, 10 juillet 2018, <https://www.franceinter.fr/economie/on-peche-et-on-gaspille-toujours-plus-de-poisson> (consulté le 31 janvier 2019).

16. «Fish Count Estimates», *fishcount.org.uk*, <http://fishcount.org.uk/fish-count-estimates-2> (consulté le 5 mars 2019).

17. Dauphin S., «On pêche (et on gaspille) toujours plus de poisson», art. cité.

18. Si l'on compte un tiers des 790 à 2300 milliards de poissons (auxquels il faut ajouter crustacés, cétacés, etc.), les prises

accessoires se chiffrent malheureusement bien en centaines de milliards d'individus.

19. WWF, «Prises accessoires, un sujet bien triste», Fish Forward, <https://www.fishforward.eu/fr/project/by-catch/> (consulté le 31 janvier 2019).

20. Foer J. S., *Faut-il manger les animaux?*, traduit de l'anglais par Gilles Berton et Raymond Clarinard, Paris, L'Olivier, 2011, p. 58.

21. Garric A., «La pêche industrielle exploite plus de la moitié de la superficie des océans», *Le Monde*, 22 février 2018, mis à jour le 24 février 2018, https://www.lemonde.fr/biodiversite/article/2018/02/22/la-peche-industrielle-exploite-plus-de-la-moitie-de-la-superficie-des-occeans_5261145_1652692.html (consulté le 31 janvier 2019).

22. «La pêche à la palangre est la technique la plus répandue (dans 45 % des océans), suivie par la senne coulissante (17 %) et le chalutage (9 %).» *Ibid.*

23. «Birds in Some Families, Notably Seabirds, have Deteriorated in Status Faster than Others», BirdLife International, 2013, <http://datazone.birdlife.org/sowb/casestudy/birds-in-some-families-notably-seabirds-have-deteriorated-in-status-faster-than-others> (consulté le 31 janvier 2019).

24. «Information About Sea Turtles: Threats from Commercial Longline Fisheries», Sea Turtle Conservancy, <https://conserve-turtles.org/information-sea-turtles-threats-commercial-longline-fisheries/> (consulté le 31 janvier 2019).

25. Valo M., «La pêche industrielle affame les oiseaux de mer», *Le Monde*, 7 décembre 2018. Disponible en ligne : https://www.lemonde.fr/planete/article/2018/12/07/la-peche-industrielle-affame-les-oiseaux-de-mer_5394078_3244.html (consulté le 31 janvier 2019).

26. Schaub C., 2017. «Pêche aux petits poissons et grands dégâts», *Libération*, 13 février 2017. Disponible en ligne : <https://>

www.liberation.fr/futurs/2017/02/13/peche-aux-petits-poissons-et-grands-degats_1548256 (consulté le 9 mai 2019).

27. Jacquet J., Pauly D., «Funding Priorities: Big Barriers to Small-Scale Fisheries», *Conservation Biology*, vol. 22 n°4, août 2008, p. 832-835 (p. 833). Disponible en ligne: https://seas-at-risk.org/images/pdf/archive/Jacquet___Pauly_Barriers_to_Small-Scale_Fisheries.pdf (consulté le 2 février 2019).

28. Demeure Y., «En Méditerranée, les dauphins sont contraints de “voler” les pêcheurs pour survivre!», *SciencePost*, 5 avril 2018, <https://sciencepost.fr/2018/04/en-mediterranee-les-dauphins-sont-contraints-de-voler-les-pecheurs-pour-survivre/> (consulté le 2 février 2019).

29. Thiberge C., «Les grands animaux marins menacés d’extinction par l’homme», *Le Monde*, 14 septembre 2016. Disponible en ligne: https://www.lemonde.fr/planete/article/2016/09/14/les-grands-animaux-marins-sont-plus-menaces-que-les-petits-par-la-surpeche_4997772_3244.html (consulté le 2 février 2019).

30. FAO, «Les filets “fantômes” affectent l’environnement marin», 6 mai 2009, <http://www.fao.org/news/story/fr/item/19402/icode/> (consulté le 2 février 2019).

31. Lascar O., «Obligation de débarquement : les pêcheurs ne peuvent plus rejeter les poissons indésirables à la mer», *Sciences et Avenir*, 11 janvier 2019, https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/mers-et-oceans/obligation-de-debarquement-le-rejet-des-poissons-interdit_130752 (consulté le 2 février 2019).

32. Worm B., Barbier E. B., «Impacts of Biodiversity Loss on Ocean Ecosystem Services», *Science*, vol.314, n°5800, 3 novembre 2006, p. 787-790. Disponible en ligne: <https://doi.org/10.1126/science.1132294> (consulté le 5 mars 2019).

33. «“Le plus grand défi de l’histoire de l’humanité” : l’appel de 200 personnalités pour sauver la planète», art. cité.

34. Lacour V., «Grand entretien avec Allain Bougrain-Dubourg: “Le déclin du vivant s’accélère”», *Midi libre*,

18 novembre 2018, <https://www.midilibre.fr/2018/11/18/grand-entretien-avec-allain-bougrain-dubourg-le-declin-du-vivant-sacelere,4866362.php> (consulté le 4 février 2019).

Pour un meilleur partage des ressources

1. «Intelligence Squared Debates: Animals Should Be Off the Menu», débat organisé par le Wheeler Centre, Melbourne, 20 mars 2012 (traduit par nos soins), <https://www.wheelercentre.com/broadcasts/intelligence-squared-animals-should-be-off-the-menu> (consulté le 15 février 2019).

2. Garric A., «La malnutrition n'épargne plus aucun pays dans le monde», *Le Monde*, 4 novembre 2017, https://www.lemonde.fr/planete/article/2017/11/04/la-malnutrition-n-epargne-plus-aucun-pays-dans-le-monde_5210018_3244.html (consulté le 4 février 2019).

3. Brochen P., «Conflits et sécheresse: la famine augmente encore», *Libération*, 22 mars 2018, https://www.liberation.fr/planete/2018/03/22/conflits-et-secheresse-la-famine-augmente-encore_1638094 (consulté le 5 février 2019).

4. Boyer M., Dumas E., «Gaspillage: 41,2 tonnes de nourriture jetées chaque seconde dans le monde», *Le Monde*, 16 octobre 2017, https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2017/10/16/gaspillage-41-2-tonnes-de-nourriture-jetees-chaque-seconde-dans-le-monde_5201728_4355770.html (consulté le 5 février 2019).

5. Terra Nova, *La Viande au menu de la transition alimentaire. Enjeux et opportunités d'une alimentation moins carnée*, 23 novembre 2017, p. 29-30. Disponible en ligne: http://tnova.fr/system/contents/files/000/001/474/original/La_viande_au_menu_de_la_transition_3.pdf?1521472751 (consulté le 6 février 2019).

6. «Pour les vaches laitières, le niveau d'abreuvement varie de 43 à 110 litres par jour, en fonction de la température maximale,

du fourrage dominant et du niveau de production.» Massabie P. *et al.*, «Maîtrise des consommations d'eau en élevage: élaboration d'un référentiel, identification des moyens de réduction, construction d'une démarche de diagnostic», *Innovations agronomiques*, vol. 30, p. 87-101. Disponible en ligne: <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5106/40240/file/Vol30-7-Massabie.pdf> (consulté le 3 mai 2019)

7. Shoshani J., «Elephant», *Encyclopædia Britannica*, 12 octobre 2018, <https://www.britannica.com/animal/elephant-mammal#ref325702> (consulté le 6 février 2019).

8. Passion Céréales, *Des chiffres et des céréales. Édition 2018*, 2019, p. 15. Disponible en ligne: <https://passioncereales.keepeek.com/p?t=myhfMP1gg#/share/media> (consulté le 13 février 2019).

9. «La filière soja en France», FOP (Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux), 27 mai 2014, <http://www.fopoleopro.com/la-filiere-soja-en-france/> (consulté le 14 février 2019).

10. Msangi S., Rosegrant M. W., «Feeding the Future's Changing Diets: Implications for Agriculture Markets, Nutrition, and Policy», in Fan S., Pandya-Lorch M., *Reshaping Agriculture for Nutrition and Health*, Washington, D.C., IFPRI (International Food Policy Research Institute), 2012, p. 65-71. Disponible en ligne: <http://ebrary.ifpri.org/utills/getfile/collection/p15738coll2/id/127102/filename/127313.pdf> (consulté le 14 février 2019).

Le modèle utilisé est l'International Model for Policy Analysis of Agricultural Commodities and Trade. Rosegrant M. W. *et al.*, *International Model for Policy Analysis of Agricultural Commodities and Trade (IMPACT). Model description*, Washington, D.C., IFPRI, juin 2008. Disponible en ligne: <http://ebrary.ifpri.org/utills/getfile/collection/p15738coll2/id/12735/filename/12736.pdf> (consulté le 14 février 2019).

11. Caparrós M., *La Faim*, traduit de l'espagnol par Alexandra Carrasco, Paris, Buchet-Chastel, 2015.

12. Negamiyimana D., «Argentine : un commerce qui affame», *Amnesty, le magazine des droits humains*, n° 88, mars 2017. Disponible en ligne : <https://www.amnesty.ch/fr/sur-amnesty/publications/magazine-amnesty/2017-1/interview-martin-capparos-la-faim-argentine> (consulté le 14 février 2019).

13. «La filière soja en France», *op. cit.*

14. CCFCAT (Collectif citoyen en France contre l'accaparement des terres), «Accaparement des terres agricoles : responsabilités politiques et industrielles françaises», réunion organisée à l'Assemblée nationale le 25 septembre 2017, avec la collaboration des députés Delphine Batho et Dominique Potier, compte rendu des échanges, p. 2. http://www.agter.org/bdf/_docs/cr-final_reunion_25-09-2017_assemblee_nationale_ccfcats.pdf (consulté le 15 février 2019).

15. Perdriault M., «L'accaparement de terres à grande échelle dans le monde : le rôle des firmes multinationales», AGTER, septembre 2011, p. 2-3. http://www.agter.org/bdf/fr/corpus_chemin/fiche-chemin-211.html (consulté le 15 février 2019).

16. Audibert D. *et al.*, «La grande braderie des terres agricoles», *farmlandgrab.org*, 10 septembre 2009, <https://www.farmlandgrab.org/7672> (consulté le 15 février 2019).

Pour notre santé

1. Academy of Nutrition and Dietetics, «Position of the Academy of Nutrition and Dietetics: Vegetarian Diets», *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, vol. 116, n° 12, décembre 2016, (traduit par nos soins) p. 1970-1980 (p. 1970). Disponible en ligne : <https://www.eatrightpro.org/-/media/eatrightpro-files/practice/position-and-practice-papers/position-papers/vegetarian-diet.pdf> (consulté le 31 janvier 2019).

Une version en français est disponible à cette adresse : <https://www.vegetarisme.fr/wp-content/uploads/2017/02/>

Vegetarisme-Position-2016-AND-version-francaise-1.pdf (consulté le 9 mai 2019).

L'Académie de nutrition et diététique (AND) est basée aux États-Unis et compte 100 000 membres. Le métier de Registered Dietitian (RD) outre-Atlantique est différent de celui qui existe en Europe. La formation dure de quatre à cinq ans, contre un BTS de deux ans en France. De plus, l'AND n'est pas constituée uniquement de RD, mais également de spécialistes en nutrition.

2. OMS (Organisation mondiale de la santé), « Cancérogénicité de la consommation de viande rouge et de viande transformée », octobre 2015, <https://www.who.int/features/qa/cancer-red-meat/fr/> (consulté le 31 janvier 2019).

3. ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), *Actualisation des repères du PNNS: révision des repères de consommations alimentaires*, novembre 2016, p. 67-68. Disponible en ligne: <https://www.anses.fr/fr/system/files/NUT2012SA0103Ra-1.pdf> (consulté le 31 janvier 2019).

4. EFSA, *Les Zoonoses expliquées par l'EFSA: Campylobacter*, 2014, p. 2. Disponible en ligne: http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate_publications/files/factsheetcampylobacterfr.pdf (consulté le 31 janvier 2019).

5. Van Cauteren D. *et al.*, « Estimation de la morbidité et de la mortalité liées aux infections d'origine alimentaire en France métropolitaine, 2008-2013 », *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*, n° 1, 9 janvier 2018, p. 2-10 (p. 5). Disponible en ligne: http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/1/pdf/2018_1_1.pdf (consulté le 1^{er} février 2019).

6. Murray F., Cowie P. R., « Plastic contamination in the decapod crustacean *Nephrops norvegicus* (Linnaeus, 1758) », *Marine Pollution Bulletin*, vol. 62 n°6, juin 2011, p. 1207-1217. Disponible en ligne: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X11001755> (consulté le 5 février 2019).

7. Lamborg C. H., «A global ocean inventory of anthropogenic mercury based on water column measurements», *Nature*, vol. 512, 7 août 2014, p. 65-68. Disponible en ligne : <https://www.nature.com/articles/nature13563> (consulté le 18 février 2019).

8. ANSES, «Consommation de poissons et exposition au méthylmercure, définition et recommandations de consommation», mis à jour le 12 mai 2016, <https://www.anses.fr/fr/content/consommation-de-poissons-et-exposition-au-methylmercure> (consulté le 1^{er} février 2019).

9. «Le virus responsable de la grippe espagnole est né de la combinaison d'une souche humaine (H1) avec des gènes aviaires de type N1. Ainsi naquit, en 1917 ou 1918, une souche H1N1, lointain ancêtre de la variante qui fit trembler le monde en 2009.»

Fréour P, «L'origine du virus de la grippe espagnole de 1918 enfin précisée», *Le Figaro*, 29 avril 2014, <http://sante.lefigaro.fr/actualite/2014/04/29/22281-lorigine-virus-grippe-espagnole-1918-enfin-precisee> (consulté le 16 février 2019).

10. «Grippe aviaire: 3,7 millions de canards abattus en France depuis fin 2016», *20 minutes*, 9 mars 2017, <https://www.20minutes.fr/societe/2027807-20170309-grippe-aviaire-37-millions-canards-abattus-france-depuis-fin-2016> (consulté le 1^{er} février 2019).

11. «Grippe aviaire: 1,5 million de volailles abattues en Europe», *Le Monde*, 12 janvier 2017, https://www.lemonde.fr/planete/article/2017/01/11/grippe-aviaire-1-5-million-de-volailles-abattues-en-europe_5061218_3244.html (consulté le 1^{er} février 2019).

12. Girard L, «L'État de nouveau au chevet de la filière foie gras», *Le Monde*, 22 février 2017, https://www.lemonde.fr/economie/article/2017/02/22/l-etat-de-nouveau-au-chevet-de-la-filiere-foie-gras_5083472_3234.html (consulté le 1^{er} février 2019).

13. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, «Mise en œuvre des dispositifs d'aides concernant l'indemnisation des

éleveurs et des entreprises touchés en 2017 par l'épisode H5N8 de grippe aviaire», agriculture.gouv.fr, 15 février 2018, <http://agriculture.gouv.fr/grippe-aviaire-mise-en-oeuvre-des-aides-pour-lindemnisation-des-eleveurs-et-entreprises-touchees-en> (consulté le 1^{er} février 2019).

14. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, «Antibiorésistance: tout savoir sur le plan Écoantibio», agriculture.gouv.fr, 14 novembre 2018, <https://agriculture.gouv.fr/ecoantibio> (consulté le 4 février 2019).

15. Ventes d'antibiotiques à destination des animaux, hors chats et chiens.

ANSES, *Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2017*, novembre 2018, p. 16. Disponible en ligne: <https://www.anses.fr/fr/system/files/ANMV-Ra-Antibiotiques2017.pdf> (consulté le 1^{er} février 2019).

16. En 2017, 759 tonnes d'antibiotiques destinés à la santé humaine ont été vendues en France, contre 499 tonnes en santé animale (dont 482 tonnes pour les animaux d'élevage – cf. note précédente).

«Consommation d'antibiotiques et antibiorésistance en France en 2017», Santé publique France, 13 novembre 2018, <https://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Consommation-d-antibiotiques-et-antibioresistance-en-France-en-2017> (consulté le 4 février 2019).

17. L214, *Poulets élevés pour leur chair. Observations sur les images tournées entre avril et mai 2017 dans un élevage français de type conventionnel travaillant sous contrat d'intégration avec le groupe volailler Doux*, 2017, p. 41. Disponible en ligne: <https://visuels.l214.com/sites/www.l214.com/2017/pages/elevage-made-in-france/poulets-doux/rapport/rapport-doux-2017-anonymise.pdf> (consulté le 10 mai 2019).

18. L214, *Poulets de chair. L'élevage de masse de plus de 800 millions d'individus par an*, 2018, p. 23. Disponible en ligne: <https://visuels.l214.com/sites/www.l214.com/2018/800millions/>

enquete_poulets/Rapport-enquete-Poulets-L214.pdf (consulté le 10 mai 2019).

19. ANSES, *Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2017*, op. cit., p. 60-61, figure 33. Disponible en ligne : <https://www.anses.fr/fr/system/files/ANMV-Ra-Antibiotiques2017.pdf> (consulté le 1^{er} février 2019).

20. ECDC (Centre européen de prévention et de contrôle des maladies), EMA (Agence européenne des médicaments), *The Bacterial Challenge: Time to React*, septembre 2009, p. 14. Disponible en ligne : https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/0909_TER_The_Bacterial_Challenge_Time_to_React.pdf (consulté le 4 février 2019).

21. O'Neill J., «Tackling Drug-Resistant Infections Globally: Final Report and Recommendations», *The Review on Antimicrobial Resistance*, mai 2016, p. 72. Disponible en ligne : http://amr-review.org/sites/default/files/160525_Final%20paper_with%20cover.pdf (consulté le 4 février 2019). Cité dans Mouchot C., «Rapport final sur la résistance antimicrobienne commandé par le gouvernement britannique», Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, 17 juillet 2017, <https://uk.ambafrance.org/Rapport-final-sur-la-resistance-antimicrobienne-commande-par-le-gouvernement> (consulté le 4 février 2019).

22. «Positions médicales et scientifiques», Vegan Pratique, <https://vegan-pratique.fr/nutrition/positions-medicales-et-scientifiques/> (consulté le 18 février 2019).

23. Melina V., Craig W. et Levin S., «Position of the Academy of Nutrition and Dietetics: Vegetarian Diets», *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, vol. 116, n° 12, 2016, p. 1970-1980. Disponible en ligne : <https://doi.org/10.1016/j.jand.2016.09.025> (consulté le 4 février 2019)

24. Veillon L., 2018. «ONA, restaurant bio & vegan, décroche une distinction au guide michelin!», Bordeaux Tendances, 16 février 2018. Disponible sur L214.com/LLL.

CONCLUSION Et maintenant ?

1. «Sans détour, un député autrichien alerte sur les conditions d'élevage des poulets européens», Brut – France Info, 8 octobre 2018, https://www.francetvinfo.fr/animaux/bien-etre-animal/maltraitance-dans-les-abattoirs/video-sans-detour-un-depute-autrichien-alerte-sur-les-conditions-delevage-des-poulets-europeens_2976433.html (consulté le 16 février 2019).

2. L214, *Quinze mesures pour amorcer une transition agricole et alimentaire*, 2018, <https://visuels.l214.com/brochures/2018/egalim/dossier-mesures-egalim.pdf> (consulté le 16 février 2019).

3. Assemblée nationale, 2018. *Loi n° 2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous (1)*, art. 24, Journal officiel, n° 0253, 1^{er} novembre 2018. Disponible en ligne: https://www.legifrance.gouv.fr/eli/loi/2018/10/30/2018-938/jo/article_24 (consulté le 20 mai 2019).

4. «Climat: stop à l'inaction, demandons justice!», L'Affaire du Siècle, *op. cit.*

5. Lundi Vert, 2019, <https://www.lundi-vert.fr/> (consulté le 16 février 2019).

6. «“Le plus grand défi de l'histoire de l'humanité” : l'appel de 200 personnalités pour sauver la planète», art. cité.

7. Ripple W. J. *et al.*, «World Scientists' Warning to Humanity: A Second Notice», *BioScience*, vol. 67, n° 12, 1^{er} décembre 2017, p. 1026-1028. Disponible en ligne: <https://academic.oup.com/>

QUAND LA FAIM NE JUSTIFIE PLUS LES MOYENS

bioscience/article/67/12/1026/4605229 (consulté le 16 février 2019).

Résumé en français: FRB (Fondation pour la recherche sur la biodiversité), «Deuxième avertissement!», 14 novembre 2017, <http://www.fondationbiodiversite.fr/fr/actualite/231-2017/937-15000-scientifiques-alertent-l-humanite-sur-l-etat-de-la-planete.html> (consulté le 16 février 2019).

8. Sondage YouGov pour L214, réalisé du 20 au 21 juin 2019 sur un échantillon de 1 033 répondants représentatifs de la population française. Disponible sur L214.com/LLL.

9. «Quel nouveau contrat social avec le vivant?», festival Climax, Bordeaux, conférence du 8 septembre 2018. Intervention d'Aurélien Barrau disponible en ligne: <https://www.youtube.com/watch?v=R7sMZiSKmqg> (consulté le 16 février 2019).