



HAL
open science

État des lieux des pertes alimentaires et potentiel d'utilisation des sous-produits animaux par les filières animales

Barbara Redlingshofer, Bernard Coudurier, Nathalie Bareille

► **To cite this version:**

Barbara Redlingshofer, Bernard Coudurier, Nathalie Bareille. État des lieux des pertes alimentaires et potentiel d'utilisation des sous-produits animaux par les filières animales. *INRA Productions Animales*, 2019, 32 (1), pp.67-84. 10.20870/productions-animales.2019.32.1.2454 . hal-02622647

HAL Id: hal-02622647

<https://hal.inrae.fr/hal-02622647v1>

Submitted on 26 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

État des lieux des pertes alimentaires et potentiel d'utilisation des sous-produits animaux par les filières animales

Barbara REDLINGSHÖFER¹, Bernard COUDURIER², Nathalie BAREILLE³

¹UMR SADAPT, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, 16 rue Claude Bernard, 75005, Paris, France

²INRA CODIR, 147 rue de l'Université, 75338 Paris cedex 07, France

³BIOEPAR, INRA, Oniris, Université Bretagne Loire, 44307, Nantes, France

Courriel : barbara.redlingshofer@inra.fr

■ **Quel est le devenir des pertes alimentaires issues des filières animales en France ? Ces matières initialement destinées à être consommées mais écartées de la consommation humaine représentent de 3 à 8 % selon les espèces, et sont majoritairement valorisées dans la filière « *pet food* » avec d'autres sous-produits animaux. Une part modeste donne lieu à une valorisation en alimentation du bétail.**

Introduction

La réduction des pertes et gaspillages alimentaires a indéniablement trouvé une place dans les réflexions stratégiques des dernières années visant à nourrir l'humanité durablement (Godfray *et al.*, 2012 ; Esnouf *et al.*, 2013 ; Garnett, 2014). Ainsi, dans les travaux prospectifs (Paillard *et al.*, 2010 ; Solagro, 2016 ; Müller *et al.*, 2017), la variable « réduction des pertes et gaspillages alimentaires » agit par une baisse de la demande sur la production alimentaire, augmentant ainsi l'efficacité des systèmes alimentaires.

À côté de la réduction des pertes et gaspillages alimentaires, les chercheurs s'intéressent aussi à une autre forme d'efficacité : la possibilité de nourrir les animaux à partir de matières écartées de la consommation humaine, limitant ainsi la concurrence entre l'Homme et l'animal pour des ressources alimentaires. Il s'agit, dans

ces travaux, d'explorer dans quelle mesure céréales, oléagineux et protéagineux peuvent être remplacés en alimentation du bétail par des ressources que l'Homme ne consomme pas (pâtures, coproduits agricoles et alimentaires). Le contexte d'une population mondiale en croissance et les manifestations de dérèglements environnementaux, comme le changement climatique, la rupture du cycle d'azote et la perte progressive de la biodiversité rappellent l'impératif d'innover dans des systèmes alimentaires plus sobres sur le plan environnemental.

Explorer les pistes de réduction de la concurrence entre l'Homme et l'animal nécessite une bonne connaissance des ressources non consommées par l'Homme, de leur potentiel alimentaire et de leurs limites, du point de vue de l'alimentation du bétail. Parmi ces ressources figurent les denrées écartées de la consommation humaine (pertes et gaspillages) et les matières jugées d'emblée inconsommables, désignés

couramment comme co- ou sous-produits agricoles et alimentaires.

Pourtant, les lacunes de connaissances sur ces produits sont importantes. Selon le rapport du projet européen FUSIONS dédié à la quantification des pertes et gaspillages au niveau européen, « l'absence de données était particulièrement remarquée pour les stades de la production primaire et de la transformation – il n'existe que très peu de mesures sur les déchets dans l'agriculture, l'horticulture, l'aquaculture, la pêche ou d'autres activités de la production primaire, et les différences dans la définition de ce qui est pertes et gaspillages sont importantes pour ce secteur » (Stenmarck *et al.*, 2016). En outre, les auteurs signalent que parmi tous les stades analysés, la production primaire était le stade le plus difficile à analyser et à quantifier et qu'une raison majeure consiste en la forte diversité de ce stade.

Considérant qu'il est nécessaire, pour pouvoir les réduire, de disposer d'une

base de connaissances solides sur les pertes et gaspillages, l'INRA a confié à ses « groupes filières »¹, tant végétales qu'animales, une étude (2015-2016)² visant à les analyser et à les quantifier aux stades faisant jusqu'à présent peu objet d'analyses : la production agricole et la transformation.

Le présent article synthétise le travail réalisé sur les filières animales. Notre étude répond aux lacunes de connaissances sur ces pertes. En parallèle, elle fournit un aperçu des quantités de sous-produits animaux issus des filières animales (à l'exclusion des sous-produits sans usage alimentaire comme les cuirs, peaux...) que l'étude a pu estimer grâce à la construction de la méthodologie. En effet, l'approche par bilan de masse a permis d'analyser le devenir des deux types de retraits pratiqués : les denrées alimentaires écartées de la consommation humaine et les matières inconsommables pour l'Homme, lesquelles contribuent ensemble à la production des sous-produits animaux.

1. Cadrage de l'étude réalisée

En l'absence d'un cadre d'analyse et d'une définition universels des pertes et gaspillages alimentaires, les groupes filières de l'INRA se sont appropriés les méthodes de quantification existantes et les ont adaptées au cas d'étude présent.

■ 1.1. La définition des pertes alimentaires utilisée dans l'étude

Dans la littérature sur le sujet, majoritairement anglophone, et en absence d'une définition consensuelle, un

¹ Groupes constitués de chercheurs et d'ingénieurs de l'Institut et des agents d'organismes professionnels de la recherche-développement et du développement qui ont une mission de veille scientifique et stratégique ainsi que de partage des résultats de recherche et recherche-développement.

² Ce travail a mobilisé la plupart des groupes filières végétales et animales, dont les résultats par filière sont publiés dans la revue *Innovations agronomiques* (vol 48) et ont fait l'objet d'une synthèse dans le même numéro de la revue (Redlingshöfer et al., 2017).

ensemble de termes est utilisé pour nommer les pertes et gaspillages alimentaires : « *food waste* », « *food loss and waste* », ou encore « *food wastage* » par exemple. Dans l'étude INRA, nous utilisons le terme pertes alimentaires à la place de pertes et gaspillages alimentaires. L'INRA a retenu une définition des pertes alimentaires composée des trois éléments suivants :

i) On appelle pertes alimentaires les denrées destinées à la consommation humaine, mais qui sont écartées ou perdues ou retirées tout au long des filières ;

ii) les denrées écartées (perdues, retirées...) de la consommation humaine mais valorisées auprès d'animaux d'élevage destinés à la production de denrées alimentaires (alimentation du bétail) et revenant indirectement, après conversion par l'animal, à la consommation humaine, ne sont pas considérées comme pertes alimentaires dans cette étude ; a contrario, des denrées alimentaires initialement destinées à être consommées par l'Homme, mais valorisées auprès d'animaux de compagnie (« *pet food* ») sont des pertes alimentaires ;

iii) les parties inconsommables pour l'Homme (« *inedible* » en anglais), par définition non destinées à l'alimentation humaine, ne sont pas considérées comme pertes alimentaires (les coquilles d'œuf par exemple, ou la partie inconsommable du cinquième quartier des animaux).

L'alignement avec la définition du projet FUSIONS (Östergren et al., 2014) ou avec d'autres études et une présentation du cadre méthodologique de l'étude sont détaillés dans une publication dédiée (Redlingshöfer et al., 2015).

a. Consommable et inconsommable

Bien que le règlement (CE) n° 178/2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire précise que « *l'on entend par denrée alimentaire (ou « aliment »), toute substance ou produit, transformé, partiellement transformé ou non transformé, destiné à être ingéré ou*

raisonnablement susceptible d'être ingéré par l'être humain », pour certaines parties d'une denrée, cette aptitude à l'ingestion peut être difficile à établir dans l'absolu. À titre d'illustration, selon les personnes et selon les préparations, certaines parties du cinquième quartier de l'animal sont consommables, d'autres non : si les abats rouges sont encore consommés en France, d'autres parties, comme les abats blancs, le sont beaucoup moins ou plus du tout. Dans le cadre de l'étude, nous avons donc retenu une acception culturelle plus qu'une acception physiologique du caractère consommable. L'existence ou non de marchés destinés à l'alimentation humaine a permis de guider ce choix. Le **tableau 1** présente un aperçu de la caractérisation des denrées alimentaires et de leurs parties inconsommables issues des filières animales analysées dans l'étude.

Pour des raisons techniques, les parties inconsommables sont exclues de la quantification lorsqu'elles ont été séparées lors de la transformation. Cela veut dire inversement que les quantités de pertes obtenues contiennent la partie inconsommable tant qu'elle fait partie du produit, par exemple l'os de la côtelette de porc ou la coquille de l'œuf vendu en boîte. À la différence d'autres filières, dans les filières viande, la séparation des parties inconsommables est effectuée progressivement le long des différentes étapes d'abattage et de découpe de l'animal.

b. Les stades de la chaîne analysés et les limites de l'étude

L'objectif initial de l'étude était d'analyser les pertes aux stades de la production primaire jusqu'à la distribution. Une partie seulement de la production primaire est incluse dans le périmètre de l'étude. À partir du moment où la production est prête, dans le cas des filières viande, à être abattue, traitée pour la filière laitière, ramassée pour la filière œuf et pêchée pour la filière piscicole, des pertes font partie du concept des pertes alimentaires. Les pertes à la distribution n'ont pu être abordées que très partiellement, et essentiellement sur le plan qualitatif en raison du caractère confidentiel des données. La

Tableau 1. Caractérisation des denrées alimentaires et de leurs parties inconsommables issues des filières animales analysées dans l'étude.

Filière	Produit primaire, non transformé ^a	Produit obtenu au cours de transformations			
		Produits de 1 ^{re} transformation	Produits de 2 ^e transformation	Produits de 3 ^e transformation	Parties inconsommables
Ponte	Œuf en coquille	Ovoproduits		Produits et Plats prêt-à-consommer	Coquille
Viande (bovine, porcine, de volaille, ovine)	Animal sur pied	Carcasse d'animaux, carcasse prête à cuire (volaille)	Pièces de viande avec ou sans os, parties consommées du 5 ^e quartier (abats rouges et, dans une moindre mesure, blancs)		5 ^e quartier de l'animal (cuirs, phanères et abats) à l'exception des abats pour lesquels un marché alimentaire pour l'Homme existe ; os et tendons...
Poisson de pisciculture	Poisson entier	Poisson éviscéré	Filets et chair de poisson		Tête et peau, squelette, viscères...
Produits laitiers	Lait	Lait standardisé ou écrémé, UHT ou pasteurisé	Produits laitiers transformés (fromage, yaourt, lactosérum ^b ...)		

^a Excluant les opérations de conditionnement non considérées comme transformation.

^b Le développement important des poudres infantiles ne justifie plus selon nous de considérer le lactosérum comme un sous- ou coproduit dans la mesure où il constitue un ingrédient majeur de ces poudres, et ce bien que sa destination en alimentation du bétail reste majoritaire (Mollea *et al.*, 2013).

3^e transformation n'a pas pu être intégrée non plus. Des résultats quantitatifs ne sont donc disponibles que pour les stades de la production primaire et la 1^{re} et 2^e transformation.

Indépendamment de la confidentialité des données, l'organisation des groupes filières autour des principales filières agricoles françaises perd sa pertinence progressivement avec l'avancement de l'analyse dans les filières. En effet, au fur et à mesure des stades de transformation, des ingrédients de différentes filières sont combinés dans des produits et plats prêt-à-consommer. À la 3^e transformation et en distribution, une distinction des denrées par mode de transformation ou de conservation (par exemple produits frais, produits surgelés, conserves), par durée de vie ou selon des aspects organisationnels (par exemple lignes de production dans les entreprises de transformation) serait pertinente. Or, les groupes filières de l'INRA ont été constitués par rapport à l'expertise sur l'amont de la chaîne.

c. Exportations et importations

Le principe du territoire a été retenu dans l'étude. Des pertes survenant à l'importation de denrées ont été considérées à partir de l'entrée des denrées sur le territoire français, de même que celles à l'exportation ont été considérées jusqu'à ce que les denrées quittent le territoire français.

■ 1.2. Choix des filières et des productions analysées

Les principales filières d'origine animale ont été analysées dans le cadre de l'étude (tableau 2). Certaines filières n'ont pas été prises en compte dans la présente étude transversale, soit parce que leur contribution à la consommation alimentaire française est modeste – cas du cheval et du lapin –, soit dans le cas des poules pondeuses (et reproducteurs) de réforme, parce qu'il s'agit d'un coproduit économiquement secondaire de la ponte d'œufs de

consommation (ou à couvrir)³ malgré les volumes concernés.

Au sein des filières, les productions ont été sélectionnées sur la base de leur importance ou de leur caractère illustratif. Les viandes les plus couramment consommées ont été retenues. Ainsi, les productions analysées représentent entre 65 et 100 % respectivement des productions dans les filières viande françaises.

Les denrées issues des filières animales ont comme destination quasi unique la consommation alimentaire humaine, même si des applications industrielles dans des secteurs non-alimentaires (ex : pharmaceutique pour le lysozyme d'œuf, cosmétique pour le lactosérum, etc.) ont été développées. Ces applications ne sont pourtant pas considérées comme des pertes alimentaires puisqu'il ne s'agit pas de

³ L'analyse figure dans (Coudurier, 2015).

Tableau 2. Choix des filières d'origine animale et des productions analysées dans le cadre de l'étude Inra sur les pertes alimentaires (Source : Agreste, 2015 sauf a) données 2013 : CNIEL, 2015 ; b) données 2011 de Elliès et Dumont, 2014 ; c) données CIPA, 2014).

Filière	Productions considérées	Représentativité (%)	Volume de production française (2013)	Productions non considérées
Lait	Lait de vache	97	23 750 millions de litres collectés ^{a)}	Lait de chèvre, de brebis*
Œuf	Œuf de poules	100	890 kteoc	Œuf de caille
Viande bovine	Tous veaux et gros bovins allaitants et laitiers	100	Viande de gros bovins : 1 413 ktec (86 % des viandes bovines produites) ; Viande de veau : 227 ktec (14 % des viandes bovines produites)	
Viande porcine	Porc charcutier	96	Viande porcine dont truies de réforme : 2 210 ktec	Truie de réforme
Viandes de volaille	Poulet de chair	65	Viande de volailles de chair (toutes espèces) : 1842 ktec ; dont Poulets 1141 ktec ; dont Poules : 73 ktec	Poules (et reproducteurs) de réforme** Dinde, Canards et espèces de diversification
Viandes ovine et caprine	Agneaux allaitants et laitiers	80	Viande ovine : 97,8 ktec Chevreau : (4,1 ktec Abattu ^{b)}) Caprin de réforme : (3,3 tec abattu ^{b)})	Ovins et caprins de réforme*
Piscicole	Truite arc-en-ciel	73	Poissons de Pisciculture ^{c)} : 45 kt dont truite : 33 kt	Autres espèces de pisciculture*

tec = tonne équivalent-carcasse ; teoc = tonne équivalent-œuf coquille ; * sauf mention de leurs spécificités dans les études par filière ; ** étude spécifique non rapportée dans l'étude transversale.

réorientation de produits initialement prévus pour la consommation alimentaire humaine, mais d'une diversification des débouchés concernant des destinations non-alimentaires.

■ 1.3. La collecte de données

De façon générale, les données de pertes sont rares. Des données de sources variées ont été utilisées dans la quantification des pertes. Elles sont pour la plupart issues de rapports techniques et d'interviews d'experts techniques et professionnels. Une partie des données a pu être utilisée directement pour quantifier les pertes, tandis que d'autres données nécessitaient une conversion ou un calcul moyennant des hypothèses. Des experts techniques et professionnels ont été associés à l'étude dans le but de fournir des données et/ou de juger la plausibilité des données collectées.

Les différentes sources utilisées ont été amplement détaillées par filière dans la publication (Redlingshöfer *et al.*, 2017). Ici, seule une synthèse des calculs détaillés des proportions de pertes

pour les filières animales est présentée. Pour de plus amples informations sur l'analyse effectuée dans chaque filière, les articles publiés par chaque groupe filière (références bibliographiques résumées en tableau 11 et disponibles dans la revue *Innovations agronomiques Vol 48*) peuvent être consultés.

2. Résultats

■ 2.1. Les causes des retraits

Les causes des retraits, multiples, sont résumées dans le tableau 3. Ce tableau ne donne pas d'indication de l'importance de chaque cause, mais seulement un inventaire de leur diversité.

2.2. La quantification des retraits dans les filières animales lait, œuf, viande et poisson

a. Filières lait et œuf

Dans le cas du lait et de l'œuf, il s'agit de produits soit intégralement consommables (lait), soit comportant une fraction prédéterminée de produits

consommables (œuf). Dans le second cas, il est en effet possible d'établir des bilans matière sans prise en compte du poids des coquilles d'œuf.

Un bilan précis reste difficile à établir compte tenu du caractère fragmentaire des données disponibles. C'est particulièrement le cas en filière laitière du fait de la grande diversité des produits obtenus et de la spécificité de leurs procédés d'obtention, hormis la phase de « pousse » (chasse à l'eau permettant la vidange des produits laitiers présents dans les installations lors de leur nettoyage) commune à tous les produits laitiers. Ces procédés d'obtention induisent en effet des retraits de matière spécifiques de la fabrication de tel ou tel type de produit laitier. À titre d'illustration, la transformation fromagère pourra donner lieu à l'élimination d'une fraction du lactosérum qui en est issu mais pas aux pertes induites par le conditionnement de yaourts. Un bilan global au niveau de la filière nécessiterait donc de déterminer les taux de retrait associés à chaque grand type de produit laitier puis de pondérer ces taux

Tableau 3. Causes des retraits par filière ou groupes de filières (viande et poisson).

	Viande et poisson	Lait	Œuf
Conditions météorologiques	Surmortalité en transport (en cas de températures extrêmes)	n.p.	n.p.
Bioagresseurs, maladies, prédateurs	Prédation par la faune sauvage (en élevage plein-air) ou les oiseaux (poissons) Parasitisme (d'où saisies sanitaires)	Mammites	n.p.
Outils, matériel, équipement de récolte	Problème de maîtrise de la chaîne du froid, hygiène	n.p.	Œufs restant dans la litière (si accès au sol)
Cahier des charges, normes techniques et commerciales	Aspects visuels, DLC Carcasses hors gabarit (poulet)	Nombre de cellules (lait), DLC (produits laitiers)	Œufs trop sales, DCR
Normes réglementaires sanitaires	Sensibilité aux EST (ruminants) Animal jugé inapte à l'abattage ou saisie de viande dangereuse post-abattage	Résidus d'antibiotiques	Présence de salmonelles (impact très marginal)
Manipulations, transport, nettoyage, stockage, procédés de transformation	Hématomes, fractures, défaut de saignée (d'où saisies sanitaires) Absence d'équipements permettant : i) la séparation mécanique de viande (ex : poulet) ou la récupération de fractions valorisables du 5 ^e quartier (ex : sang de porc) ; ii) la récupération de sous-produits C3 utilisables en alimentation du bétail après traitement	Nettoyage des équipements de transformation ; Non valorisation de fractions utilisables en alimentation du bétail (ex : lactosérum)	Bris des œufs
Habitudes et pratiques alimentaires	Désintérêt pour les morceaux moins nobles (abats) et moins rapides à cuisiner/préparer	n.p.	n.p.

n.p. = non pertinent ; EST = Encéphalopathies spongiformes transmissibles ; DLC = date limite de consommation ; DCR = date de consommation recommandée.

par l'importance relative de chaque grand type de produits laitiers. En pratique, dans la mesure où deux types de fabrications seulement ont pu être au moins partiellement documentés (yaourt et fromage), les proportions

mentionnées au **tableau 4** doivent être considérées comme de simples ordres de grandeur. Les fourchettes de valeurs renvoient aux taux de retraits estimés pour les deux types de fabrication documentés et sont rapportées aux

seules quantités de lait utilisées pour ces deux types de production et non à la production laitière totale. Dans le cas de l'œuf par contre, les taux de retrait sont rapportés directement à la production totale, les proportions valorisées

Tableau 4. Quantification des retraits de matière de la chaîne alimentaire en filières lait et œuf (proportions rapportées aux quantités traitées par type de produit dans le cas du lait ou à la production totale dans celui de l'œuf).

Stades de la filière	Filière lait		Filière œuf	
	Origine des retraits	Ampleur (approx.) en %	Origine des retraits	Ampleur (approx.) en %
Production	Résidus d'antibiotiques	3,2	Déclassement en œufs ICH	0,5
Transformation	Phases de pousse et de nettoyage (tous produits laitiers) Retraits spécifiques par type de produit (ex : conditionnement, élimination de lactosérum...)	2,4* à 5,0** env.	Déclassement ICH et bris des œufs Phases de pousse et de nettoyage (ovoproduits)	4,0

ICH = Impropres à la consommation humaine ; * cas de la production fromagère : borne minimale (soit 1 %) de la fourchette de pertes en phase de pousse/nettoyage + élimination de lactosérum valorisable (soit 1,4 %) ; ** cas du yaourt : borne maximale (soit 3 %) de la fourchette de pertes en phase de pousse/nettoyage + retraits au conditionnement (soit 2 %).

respectivement sous forme d'œufs en coquille (soit 60 %) ou d'ovoproduits (soit 40 %) ayant été prises en compte.

b. Filières viande et poisson

Contrairement aux cas du lait et de l'œuf, en filière viande, la proportion de produits réellement consommables par l'Homme varie considérablement selon les fractions objet des retraits (de 100 % pour des abats à 0 % pour des plumes...). En revanche, ces filières sont très similaires en termes d'organisation et de procédés industriels mis en œuvre, du moins jusqu'à la seconde transformation.

Depuis le stade du ramassage en élevage jusqu'à celui de la découpe de carcasse, les motifs de retrait sur la chaîne sont strictement homologues. La seule nuance d'importance concerne le pourcentage de découpe, une fraction significative des poulets et truites étant commercialisée en prêts-à-cuire ou entières éviscérées, respectivement.

La quantification des retraits de matière sur la chaîne alimentaire en filières viande est synthétisée au [tableau 5](#). Le détail des motifs et

pourcentages de retraits est fourni en annexe 1 pour les stades transport / abattage et découpe carcasse.

2.3. Les destinations des retraits pratiqués dans les filières animales

a. Les destinations des retraits pratiqués dans les filières lait et œuf

L'identification des pratiques les plus courantes a montré que les retraits étaient majoritairement détruits, et pour le restant presque exclusivement utilisés en alimentation animale dans le cas de la filière laitière, et au contraire, en « *pet food* » dans le cas de la filière œuf. Le bilan approximatif des différentes destinations des retraits pratiqués jusqu'au stade de la transformation et du conditionnement est présenté par filière au [tableau 6](#).

L'estimation des pertes alimentaires est à considérer avec précaution compte tenu des nombreuses incertitudes déjà mentionnées ainsi que des hypothèses formulées sur les proportions relatives de certaines destinations des produits ou de produits transformés ou dérivés

(coproduits). Il semble néanmoins que dans les filières lait et œuf, les pertes soient du même ordre de grandeur, d'importantes variations étant cependant à attendre en filière laitière en fonction du type de produit élaboré.

b. Les destinations des retraits pratiqués dans les filières viande et poisson

L'analyse des destinations des retraits a été effectuée en plusieurs étapes. D'abord, ils ont été affectés aux catégories de sous-produits animaux C1, C2 et C3 et ont été analysés par rapport à leurs destinations après transformation. À noter que la catégorie C3 comporte des produits transformés⁴ qui peuvent trouver un usage, avant leur déclassement en C3, en alimentation humaine selon le règlement européen (CE) n° 852/2004 (EC, 2004). Toutefois, la proportion de cette fraction alimentaire, qui reste très minoritaire par rapport au C3 *stricto sensu*, n'est pas documentée dans les tableaux d'entrées de matières

4 Principalement les graisses (d'avant fente dans le cas des bovins), os à gélatine.

Tableau 5. Retraits progressifs de matière de la chaîne alimentaire en filières de production de viande (proportions rapportées au poids vif puis au poids de carcasse selon le stade de la filière).

Stade de la filière	Origine des retraits	Ampleur par filière (approx.)				
		Bovins	Ovins	Porc	Poulet	Truite
		Proportions en % du poids vif				
Production	Mortalités au ramassage	–	–	–	NQ	?
Transport/abattage	Mortalités en transport Saisies (dont MRS) Parties inconsommables du 5 ^e quartier (dont contenus digestifs) Retrait d'abats et parties consommables du 5 ^e quartier	34,5	> 38,6	14,5	27,0	> 14
		Proportions en % du poids de carcasse ^a (part de découpe estimée)				
		100	100	100	60	50
Découpe carcasse	Parties inconsommables de la carcasse Retrait de fractions partiellement consommables	31,2	20,0	< 12,1	10,9	42,6

Dans le cas des bovins, ovins et porcins, la mortalité au ramassage est si exceptionnelle qu'elle n'est jamais quantifiée ni même mentionnée; NQ = non quantifiées à part (inclus dans la mortalité en élevage); MRS = matériels à risque spécifié vis-à-vis des encéphalopathies spongiformes transmissibles dont l'ESB.

^a Pour l'ensemble des filières, les proportions de retraits sont rapportées ici en % du poids de carcasse, dans le but de faciliter la compréhension, car dans les filières poulet et truite une fraction est commercialisée en carcasse entière et le solde après découpe. Toutefois, les % de retraits mentionnés dans la suite du texte seront estimés en % du poids vif, après prise en compte des fractions carcasse entière vs découpe.

Tableau 6. Pourcentages de réutilisation en alimentation humaine (directe et indirecte) des retraits et pourcentages de pertes alimentaires jusqu'au stade de la transformation et du conditionnement en filières lait et œuf.

Destinations	Ampleur approximative	
	Filière lait	Filière œuf
Alimentation humaine directe	0 à 0,5 %	–
Alimentation humaine indirecte (veaux / alimentation du bétail)	2,2 à 2,7 %	–
Total alimentation humaine	2,2* à 3,2** % env.	0 %
« Pet food »	0 %	0,9 %
Fertilisants ou autres destinations	3,4 à 5,0 %	3,6 %
Total pertes alimentaires	3,4* à 5** % env.	4,5 % env.

* cas de la production fromagère : distribution aux veaux de 2,2 % du lait avec résidus d'antibiotiques au niveau de l'élevage ** cas du yaourt : i) distribution aux veaux de 2,2 % du lait avec résidus d'antibiotiques au niveau de l'élevage : ii) hypothèse de répartition des 2 % de retrait au conditionnement = ¼ dons ou revente déstockeurs (sauf produits sous MDD), ¼ alimentation des porcs et ½ destruction

publiés par le SIFCO. De ce fait, les estimations présentées ci-après ont été établies pour l'ensemble de ces deux sous-catégories. Le croisement des destinations des PAT et graisses et de la répartition des retraits selon leur statut initial (consommable vs inconsommable par l'Homme) permet de dresser un bilan global des destinations des retraits pratiqués jusqu'au stade de la découpe.

Le devenir des retraits pratiqués en filière viande est étroitement réglementé. Trois catégories de Sous-Produits Animaux (SPA) sont distinguées en

fonction du niveau de risque qu'ils présentent en termes de sécurité sanitaire. Les usages qui pourront en être faits après transformation par l'industrie des coproduits animaux découlent strictement de leur affectation à l'une ou l'autre de ces trois catégories :

C1 : animaux ou parties d'animaux (ruminants) présentant un risque sanitaire en relation avec les Encéphalopathies Spongiformes Transmissibles (EST) (à l'élevage : cadavres de ruminants ; à l'abattoir : MRS et déchets de dégrillage d'abattoirs de ruminants). Ces matières doivent suivre un processus stérilisant de

transformation en farines et en graisses. Les farines doivent être incinérées et les graisses peuvent être transformées en biodiésel.

C2 : animaux ou parties d'animaux qui présentent un risque sanitaire hors EST (à l'élevage : cadavres de monogastriques ; à l'abattoir : saisies sanitaires, déchets de dégrillage des abattoirs spécialisés en monogastriques) ; contenus de l'appareil digestif. Ils sont valorisables comme engrais.

C3 : sous-produits issus d'animaux sains, aptes à la consommation humaine. Ils sont valorisables en alimentation animale (ou pour tous usages non destinés à l'alimentation humaine).

Les motifs de retrait détaillés en annexe 1 ont servi de base à l'affectation des retraits aux trois catégories de sous-produits animaux C1, C2 et C3 (dont alimentaire). Par ailleurs, au sein de chacune de ces trois catégories, les retraits ont été distingués selon leur caractère *a priori* consommable ou non par l'Homme (nécessaire ensuite pour l'application de la définition et l'identification des pertes). Il en découle le bilan intermédiaire présenté au [tableau 7](#).

Les retraits considérés comme consommables comprennent :

i) les abats rouges (ex : foie) et blancs (ex : ris) ainsi que les parties consommables du cinquième quartier (ex : sang

Tableau 7. Répartition des retraits par catégories de sous-produits animaux C1, C2 et C3 (dont alimentaire) et selon leur statut initial vis-à-vis de la consommation humaine (proportions rapportées en % du poids vif, y compris en découpe de carcasse pour la fraction de carcasses découpées).

Types de SPA	Statut initial des retraits	Devenir des retraits	Ampleur par filière (approx.) (en % du poids vif)				
			Bovins	Ovins	Porc	Poulet	Truite
C1 et C2	Consommable	Fertilisants ou autres destinations	2,9	ND	0,25	0,5	ND
	Inconsommable		13,1	8,3	7,9	–	–
C3	Consommable	Valorisation <i>via</i> l'industrie des coproduits animaux	5,9	> 2,8	< 7,2	5,3	> 9,5
	Inconsommable		30,4	37,1	8,5	25,8	22,9

ND = non documenté ; trait = correspondant aux matières stercoraires (contenus digestifs), non traitées séparément chez les petites espèces

de porc), dont le total représente de 2 à 6 % du poids vif selon les espèces ;

ii) les matériels à risque spécifiés issus de ruminants (ex : cervelle), lesquels représentent 2,5 % du poids vif chez les bovins ;

iii) la fraction potentiellement consommable de pièces de carcasses de petit format (ex : viande séparable mécaniquement à partir de cous de poulet) en cas de découpe de celles-ci.

Les retraits considérés comme inconsommables comprennent les fractions inconsommables du cinquième quartier (ex : contenus digestifs, plumes) et celles de la carcasse après découpe (ex : os). Leur proportion varie de 16 à 44 % du poids vif selon les espèces.

L'industrie des coproduits animaux valorise les sous-produits de type C3 en produisant des Protéines Animales Transformées (PAT) et des graisses animales. Cette valorisation concerne indistinctement l'ensemble des SPA de type C3, qu'ils soient issus de retraits considérés *a priori* comme consommables ou non.

Afin d'obtenir un bilan approximatif des différentes destinations de la matière brute C3 en fonction des filières de provenance, une estimation séparée des graisses et des protéines issues des sous-produits animaux C3 a été réalisée à partir des données 2014 de l'industrie des coproduits animaux (SIFCO, 2015). Ces données comportent :

i) En entrée, les quantités respectives de matière brute C3 par filières de provenance : ruminants (majoritairement bovins) ; porcs ; volailles ; poissons (majoritairement de pêche) ;

ii) En sortie, les quantités commercialisées selon les différentes destinations pour chacun des deux grands types de produits obtenus : PAT (protéines animales transformées, dont farines d'os) ; graisses.

Un bilan global des entrées / sorties a été établi sur la base des rendements de transformation respectifs des protéines et graisses (tableau 8) (Académie d'agriculture de France, 2010).

Toutefois, un bilan précis de ce type ne peut être établi au niveau de chacune des filières de provenance des matières brutes, car si certaines des PAT ou graisses produites sont spécifiques d'une unique filière de provenance, d'autres sont multi-espèces.

Des bilans approximatifs des destinations par filière de provenance ont néanmoins été établis séparément pour les PAT et les graisses, en recourant à des hypothèses simplificatrices : proportions de protéines/minéraux et graisses dans la matière brute C3 supposées invariables d'une filière de provenance à l'autre, ce qui constitue une approximation grossière ; PAT ou graisses multi-espèces réparties arbitrairement entre les filières de provenance au prorata de la contribution de chaque filière au total de la matière brute C3. Les hypothèses sous-jacentes et bilans partiels pour les PAT et graisses sont fournis dans l'annexe 2.

Les bilans partiels « protéines / minéraux » et « graisses » restent indicatifs compte tenu des nombreuses approximations pratiquées mais ils fournissent néanmoins des tendances claires sur les variations des destinations des PAT et graisses produites en fonction de leur filière de provenance. Un bilan unique consolidé a donc été produit en

agrégeant les deux fractions selon leurs proportions respectives dans la matière brute C3 objet des retraits et selon la filière de provenance des matières brutes (tableau 9).

Hormis le cas de la filière poisson, les retraits des sous-produits C3 restent valorisés très majoritairement par les animaux de compagnie. Si les graisses sont significativement utilisées en alimentation du bétail (et même marginalement en alimentation humaine), il n'en va pas de même des PAT. La contribution des différentes destinations reflète bien la situation européenne actuelle. La pratique de la valorisation des PAT est interdite en Europe depuis 2001 (« feed ban ») (EC, 2001) suite à la crise d'ESB dite de la « vache folle ». Par la suite, leur utilisation est strictement encadrée par différents règlements européens (EC, 2009 ; EC, 2011). Cette interdiction a été en partie levée en 2013 en faveur d'une utilisation en aquaculture de PAT issues de filières excluant les ruminants (EC, 2013).

Le croisement des deux tableaux sur les destinations des graisses et des PAT (tableau 9) et sur la répartition des retraits selon leur statut initial vis-à-vis de l'alimentation humaine (tableau 7) permet de dresser un bilan global des destinations des retraits pratiqués jusqu'au stade de la découpe de la carcasse (tableau 10).

S'agissant de la fraction considérée comme consommable, le bilan est dominé par la valorisation des retraits en « pet food », quoique dans une moindre mesure en filière bovine, en lien avec sa sensibilité aux encéphalopathies spongiformes transmissibles notamment. Le bilan est très légèrement amélioré du fait d'une valorisation modeste de retraits de type C3 en alimentation du bétail (graisses, majoritairement) et encore plus marginalement en alimentation humaine directe.

S'agissant de la fraction considérée comme inconsommable, dont les taux importants sont intrinsèques aux filières viande et poisson, l'alimentation du bétail et le « pet food » jouent un rôle différent selon les filières de provenance et selon les deux types de pro-

Tableau 8. Rendements de transformation respectifs des protéines et graisses.

Fractions de la matière brute (C3)			Produits obtenus	
Nature	Part relative	Rdt déshy. (%)	Nature	Part relative
Protéines et minéraux	83,5 %	27	PAT	59 %
Matières grasses	16,5 %	100	Graisses	41 %

Tableau 9. Bilan approximatif des destinations de PAT et graisses issues des sous-produits C3 (dont alimentaire) selon la filière de provenance des matières brutes.

Destination	Ampleur par filière (ordre de grandeur) (en % du poids vif)			
	Multi-espèces dont ruminants*	Porcins	Volailles	Poissons**
	PAT^a dont farines d'os			
Alimentation humaine	0,3	0,4	0,4	0,4
Alimentation du bétail	4,4	6,3	12,0	59,4
<i>Pet food</i>	83,6	81,1	76,3	31,0
Fertilisants ou autres destinations	11,7	12,1	11,4	9,2
	Graisses^b			
Alimentation humaine	7,0	19,2	9,2	–
Alimentation du bétail	3,5	28,4	35,1	92,4
<i>Pet food</i>	0,5	10,0	29,7	–
Fertilisants ou autres destinations	89,1	42,3	26,2	7,6
	Moyenne consolidée PAT^a et graisses^b			
Alimentation humaine	1,4	3,5	1,8	0,3
Alimentation du bétail	4,2	9,8	15,7	64,7
<i>Pet food</i>	70,3	69,7	68,8	26,1
Fertilisants ou autres destinations	24,1	16,9	13,7	9,0

* Matière brute multi-espèces à forte dominante bovine ; ** Matière brute à forte dominante pêche

^a 83,5 % de la matière brute traitée pour 59 % des produits secs obtenus

^b 16,5 % de la matière brute traitée pour 41 % des produits secs obtenus

duits issus des sous-produits animaux, PAT et graisses. Une part modeste mais non négligeable donne lieu à une valorisation en alimentation du bétail (de 1 à 5 % chez les espèces terrestres, 15 % chez les poissons). En outre, et de façon paradoxale, une fraction, certes minime (inférieure ou égale à 0,5 %) retrouve une utilisation directe en alimentation humaine : couennes de porc, os de porc et de bovin transformés en gélatine ; suif issu du gras de bovins d'avant fente de l'animal, saindoux de porc, graisse de volaille.

Le bilan pourrait être significativement amélioré si certaines PAT et graisses valorisées en « *pet food* » pou-

vaient être intégrées aux aliments du bétail. Cela concerne en principe les deux fractions, consommable et inconsommable. Toutefois, quantitativement la fraction inconsommable (représentant de 6 à 25 % selon les filières) peut contribuer bien plus comparée à la fraction consommable qui serait en priorité à réorienter à l'alimentation humaine.

■ 2.4. Bilan des pertes alimentaires dans les filières animales

Sur la base des destinations identifiées pour les retraits de la fraction consommable (tableaux 6 et 10), les taux de pertes, selon la définition de

l'étude INRA, atteignent entre 3 et 8 % environ dans les filières animales, en lien avec les particularités d'espèces (sensibilité aux encéphalopathies spongiformes transmissibles, notamment) (figure 1, partie rouge des barres).

De légères différences existent dans les filières animales par rapport aux taux de pertes qu'elles génèrent. Globalement, le stade de la production primaire (jusqu'à la sortie de la ferme) est très peu concerné, à l'exception de la filière laitière. Celle-ci pratique certes la valorisation du lait en alimentation des veaux et réduit ainsi les pertes alimentaires, mais elle affiche toutefois un taux de retrait pour raison sanitaire qui paraît

Tableau 10. Taux des utilisations en alimentation humaine (directe et indirecte) et autres destinations jusqu'au stade de découpe en filières viande et poisson (en % du poids vif).

Statut initial des retraits*	Destinations	Origine des retraits	Ampleur par filière (approximations) (en % du poids vif)				
			Bovins	Ovins	Porc	Poulet	Truite
Cons.	Alimentation humaine directe	C3	0,1	PM	< 0,2	0,1	PM
	Alimentation humaine indirecte via aliment du bétail	C3	0,2	> 0,1	< 0,7	0,8	> 6,1
	Sous total alimentation humaine (1)		0,3	> 0,1	< 0,9	0,9	> 6,1
	<i>Pet food</i>	C3	4,1	> 2,0	< 5,0	3,6	> 2,5
	Fertilisants ou autres usages	C1/C2 C3	4,3	> 0,70	< 1,05	1,20	> 0,90
	Sous total pertes alimentaires		8,4	> 2,7	< 6,0	4,8	> 3,4
Non Cons.	Alimentation humaine directe	C3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,1
	Alimentation humaine indirecte via aliment du bétail	C3	1,3	1,6	0,8	4,1	14,8
	Sous total récupéré alimentation humaine (2)		1,7	2,1	1,1	4,6	14,9
	<i>Pet food</i>	C3	21,4	26,1	5,9	17,8	6,0
	Fertilisants ou autres usages	C2 C3	20,4	17,2	9,30	3,5	2,1
	Sous total autres usages fraction non alimentaire		41,8	43,3	15,2	21,3	8,1

* vis-à-vis de l'alimentation humaine

élevé en comparaison aux autres filières animales. La valorisation des retraits en alimentation du bétail est aussi largement pratiquée par la filière piscicole, grâce à une réglementation qui autorise les retraits de transformation de poissons en alimentation des animaux terrestres.

À part pour les filières lait et poisson, notre étude montre que la valorisation par des animaux de rente de denrées retirées de la consommation humaine joue un rôle relativement modeste dans la réduction des pertes aux stades de la production primaire et de la transformation. Le choix de ne pas considérer, dans notre étude, la valorisation en alimentation du bétail comme pertes alimentaires n'impacte donc les résultats, dans le cas des filières animales, que dans les filières lait et poisson.

Le bilan serait très différent si, comme cela a été fait dans le cas de l'alimentation du bétail, la valorisation en « *pet food* » des retraits de la fraction consommable n'était pas considérée comme perte alimentaire, et ceci en particulier dans les filières viande : En pourcentage, 47, 71, 72, 63 et 26 % de ces retraits issus des filières bovine, ovine, porcine, poulet et truite respectivement sont valorisés en « *pet food* ». Dans la filière œuf, l'impact serait moindre du fait que le « *pet food* » contribue à moins d'un quart à la valorisation des retraits qui, à la base, sont d'une faible ampleur (soit 0,9 % rapportés à 4,5 %).

Selon les filières, le fait de considérer le « *pet food* » comme une façon de réduire les pertes alimentaires, à l'instar de la définition européenne FUSIONS (Östergren *et al.*, 2014), conduirait à une réduction drastique des taux de pertes

alimentaires, sauf dans les filières de ruminants où elle serait néanmoins divisée par deux (existence d'une fraction C1 à destruction obligatoire).

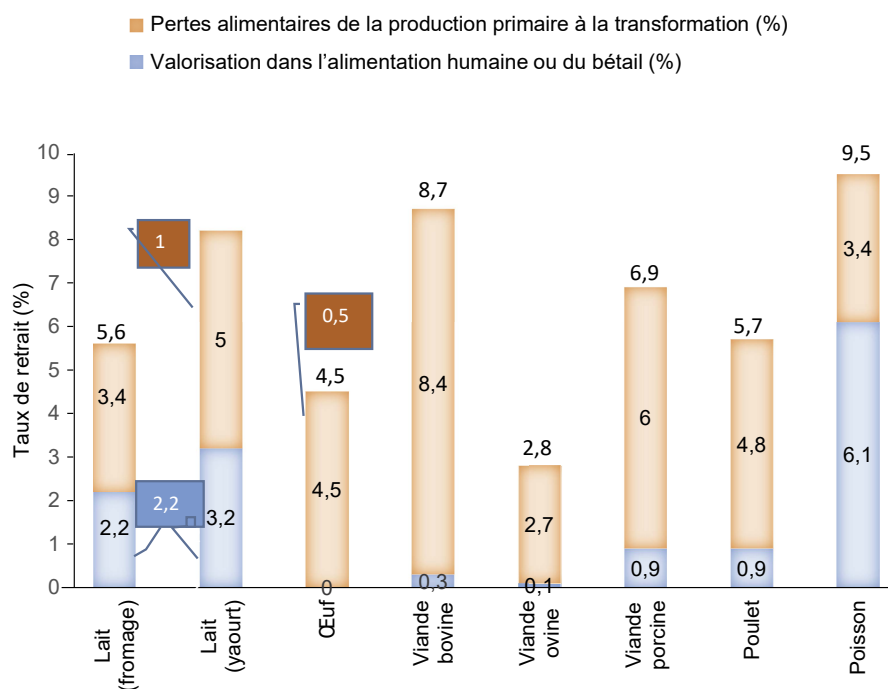
3. Discussion

Pour la première fois, une étude fournit une estimation, pour la France, des pertes alimentaires dans les principales filières animales (les résultats pour les filières végétales ont été publiés dans Redlingshöfer *et al.*, 2017), aux stades de la production primaire et de la transformation.

Au-delà des résultats quantitatifs, l'étude a permis de mettre en évidence des limites sur le plan méthodologique lorsqu'il s'agit de quantifier les pertes aux stades amont des filières. Ces limites sont détaillées ci-dessous.

Figure 1. Taux de retraits^a, valorisation en alimentation humaine ou du bétail, et pertes alimentaires dans les filières animales aux stades de la production primaire et de la transformation (Bareille et al., 2015 ; Coudurier, 2015 ; Agabriel et Veysset, 2015 ; Prache et Nozières, 2015 ; Dourmad et al., 2015 ; Malher et al., 2015 ; Vandeputte et al., 2015).

Les taux de retrait sont affichés par les chiffres isolés au-dessus des barres. Les drapeaux indiquent la contribution de la production primaire aux taux de pertes (rouge) et de valorisation dans l'alimentation humaine ou du bétail (bleu). L'absence de drapeau veut dire que la production n'y contribue que de façon marginale, n'a jamais été quantifiée voire mentionnée. En filière laitière, nous présentons les deux exemples traités, à savoir fromage et yaourt (voir § 2.2.a).



^a Rapportés aux quantités de lait, de contenu d'œuf ou de poids vif animal produit.

■ 3.1. Qualité de données, robustesse et incertitudes dans les résultats

En raison du grand nombre de sources de données et de méthodes de collecte de données mobilisées dans l'étude, une vraie évaluation de la robustesse des données et des incertitudes dans les résultats, tel que pratiquée couramment dans la communauté des analyses de cycle de vie (Frischknecht et Jungbluth, 2007), n'a pas pu être faite. Nous avons toutefois adopté une approche qualitative à l'évaluation de la qualité de données utilisées dans l'étude, basée sur l'avis des experts mobilisés. Nous constatons que :

À la production primaire (jusqu'à la sortie de la ferme) :

Les enquêtes nationales conduites par les instituts techniques et les

organisations professionnelles sur les pertes, comme la santé animale et la performance technico-économique, sont une source de données importante et souvent publiquement accessible. Ces enquêtes sont basées, soit sur des échantillons représentatifs, soit sur la totalité d'un secteur de production. La qualité des données est considérée comme élevée pour les filières lait et viande (bovine, ovine et porcine). Pour les autres espèces, il n'y avait pas de données.

À la transformation (jusqu'à la seconde transformation) :

Les données de pertes obtenues par les experts professionnels sont considérées comme de bonne qualité pour les filières œuf et viande. Les filières viande présentent des situations « technico-économiques » relativement homogènes, utilisant un ensemble de

procédés peu différenciés et marqués par une forte concentration des acteurs (p.ex. l'étude de FranceAgriMer, 2013 au sujet de la destination des sous-produits animaux couvre 50 % des abattements en France).

En revanche, la qualité des données est considérée comme faible dans la filière laitière. Sa forte hétérogénéité dans les procédés, le fort degré de spécialisation des entreprises et le nombre important de produits finaux n'ont pu être que peu pris en compte dans la collecte des données. La qualité de données est considérée comme faible aussi dans la filière piscicole du fait de l'absence de données à certains stades de la chaîne de production et surtout de son amalgame avec la filière pêche, très majoritaire au niveau du traitement et de la valorisation des coproduits C3.

■ 3.2. Des difficultés dans l'application de la définition des pertes alimentaires

Nous avons rencontré des obstacles dans l'application de la définition des pertes alimentaires. Dans les filières animales, et notamment pour les viandes, il s'agissait essentiellement de la difficulté de distinguer les parties consommables et inconsommables. En raison de la définition des pertes alimentaires appliquée dans notre étude, il est nécessaire, bien que parfois difficile, de suivre l'aliment au cours des différents procédés de transformation afin d'identifier, pour les retraits, le statut « consommable » vs « inconsommable ». Tandis que la distinction n'a pas de raison d'être dans la filière laitière (100 % du lait et de ses produits sont consommables selon notre méthode) et est facile à effectuer dans la filière œuf (la coquille représente 10 % du poids de l'œuf), la situation est complexe dans la filière viande : la proportion de la part consommable, à prendre en compte dans la quantification, varie tout au long des opérations successives d'abattage et de découpe d'un animal. Par exemple, dans le cas d'un bovin de 700 kg de poids vif, la partie consommable peut être identifiée à hauteur de 257 kg (37 %) de viande et de 43 kg (6 %) d'abats et d'autres pièces consommables du

cinquième quartier (FranceAgriMer, 2013). Cette information sur la proportion de la part consommable dans les filières viande n'est pas connue de façon standardisée.

■ 3.3. Comparaison avec d'autres études transversales sur pertes et gaspillages en Europe

Du fait d'une situation où les données sur les pertes sont rares ou difficiles d'accès, en France comme dans d'autres pays européens, la comparaison avec d'autres analyses transversales multi-filières se limite à quatre références (Beretta *et al.*, 2013 ; Gustavsson *et al.*, 2011 ; Income Consulting AK2C, 2016 ; Hartikainen *et al.*, 2018). Ces références incluent deux rapports (Gustavsson *et al.*, 2011 ; Income Consulting AK2C, 2016) et deux publications scientifiques (Beretta *et al.*, 2013 ; Hartikainen *et al.*, 2018). Les critères d'inclusion dans la comparaison étaient d'une part une approche filière partant de la production primaire, d'autre part une analyse sur plusieurs filières tant végétales (non présentées ici) qu'animales. Bien que la publication de (Hartikainen *et al.*, 2018) se soit cantonnée au stade de la production primaire, nous l'avons retenue pour son analyse approfondie.

Comme la définition utilisée dans notre étude diffère sur le cas des retraits valorisés en alimentation animale, il importe de comparer les retraits issus de notre étude avec les pertes issues des trois autres études. Toutefois, la définition n'est qu'un point parmi d'autres qui limitent la comparaison, tels que la méthode de collecte de données ou encore le périmètre des études. Gustavsson *et al.* (2011) par exemple, incluent dans les pertes en production primaire la mortalité des animaux pendant l'élevage et l'engraissement (filiale viande) ou pendant la période de ponte (filiale œuf), ainsi que des pertes de rendement de lait liées aux mammites (filiale laitière). Beretta *et al.* (2013) distinguent des pertes inévitables et potentiellement évitables, qui réfèrent en partie aux fractions considérées comme inconsommables dans notre étude (tableau 1), et donc par définition exclues des pertes alimentaires.

De façon générale, les taux de retrait de notre étude présentent de légères différences avec ceux des autres études. En production primaire, dans les filières viande, les pertes (toutes productions confondues) s'élèvent à 3,1 % (incluant les mortalités en élevage) dans l'étude de Gustavsson *et al.* (2011), à 0,2-1,0 % dans celle d'Hartikainen *et al.* (2018), et à 1 et 2 % pour les viandes bovine/porcine et volaille respectivement dans l'étude Income Consulting AK2 (2016), comparé aux taux de retrait marginaux, liés à une mortalité au ramassage exceptionnelle, dans notre étude.

Dans la filière laitière, toujours au stade production, le taux de retrait de 3,2 % obtenu dans notre étude est bien plus élevé que celui (0,3 %) d'Hartikainen *et al.* (2018). Gustavsson *et al.* (2011) obtiennent un taux de retrait similaire (3,5 %), mais contrairement à notre étude, celui-ci prend en compte la perte de rendement laitier liée aux mammites. Dans la filière œuf, notre taux de retrait de 0,5 % est inférieur au taux de 3,6 % de Hartikainen *et al.*, (2018) et de 4 % dans Gustavsson *et al.* (2011).

En transformation, dans l'étude Income Consulting AK2C (2016), la filière viande présente un taux de pertes relativement faible pour les viandes bovine/porcine (1 %) comparé à notre étude (viande bovine 8,7 % et porcine 6,9 %). Les taux sont cohérents dans les filières lait et œuf (3 % respectivement) selon la même étude Income Consulting AK2C, mais supérieurs aux résultats de Gustavsson *et al.* 2011 (1,2 et 0,5 % respectivement).

Conclusion : Perspectives de réduction des pertes alimentaires et de valorisation des sous-produits par les filières animales françaises

En termes de réduction des pertes, les éviter à la source paraît pertinent essentiellement dans la filière lait. En effet, à l'étape de la production primaire, les pertes de lait de vache sont essentiellement générées par les traitements

médicamenteux de lutte contre les mammites : 3,2 % du lait produit est ainsi retiré de la consommation humaine directe, mais environ les deux tiers de ce lait non-conforme sont actuellement utilisés pour l'alimentation des veaux. La lutte contre les mammites, déjà considérée comme essentielle pour la performance économique des exploitations bovines laitières, constitue donc un pilier pour la réduction des pertes dans cette filière ; et ce d'autant que la pratique consistant à distribuer aux veaux du lait contenant des antibiotiques pourrait être interdite à terme, suite à des recommandations récentes de la Commission Européenne pour limiter le risque d'antibiorésistance.

Dans les filières viande, un premier levier, fortement lié au stade de la production, peut être mobilisé : la réduction des saisies partielles en abattoir résultant du parasitisme des animaux ainsi que de défauts anatomiques (hématomes et blessures ; fractures en filière avicole).

Un second levier consiste à agir sur la part effectivement consommée de la fraction consommable du cinquième quartier : l'encouragement à la consommation d'abats par l'information des consommateurs comme des restaurateurs sur l'intérêt nutritionnel des abats et sur les modes de préparation culinaire. De même, en transformation, les parties consommables mais peu prisées des consommateurs peuvent trouver une utilisation dans des nouveaux produits.

Toutefois, le principal levier de réduction des pertes réside dans la valorisation maximale des sous-produits animaux de type C3 en alimentation du bétail, laquelle est pratiquée aujourd'hui quasi exclusivement en filière poissons. Qui plus est, cette valorisation s'applique également à la fraction non consommable. La conversion par l'animal permet ainsi de redonner de la valeur aux produits retirés de la consommation humaine. Toutefois, sur la base des leçons du passé en lien avec la maladie de l'ESB, des questions sur les risques sanitaires et l'acceptation par les consommateurs persistent. Dans le cadre d'une « feuille de route » relative à la révision de la réglementation sur

les EST, la Commission européenne a proposé un assouplissement des règles d'interdiction des PAT pour l'alimentation de certains animaux de rente : utilisation de PAT de volailles dans l'alimentation des porcs et *vice versa*. Toutefois, suite à sa dernière saisine, l'ANSES a considéré que malgré les progrès réalisés, les conditions n'étaient pas totalement réunies en matière d'étanchéité des filières de collecte et de traitement des sous-produits C3, ainsi que de mise au point d'un test fiable de détection de l'espèce d'origine des PAT (ANSES, 2011). À ce jour, l'assouplissement de la réglementation européenne sur les PAT n'a pas eu lieu.

La discussion sur les leviers de réduction des pertes montre en effet, que des arbitrages seront nécessaires entre le coût économique et environnemental

de leur mise en place, le potentiel de réduction des pertes, tout en assurant un niveau de sécurité sanitaire satisfaisant. La perception et les attentes des acteurs professionnels et des consommateurs sont un aspect important à prendre en compte, par exemple sur la réintroduction de retraits (telles les viandes séparées mécaniquement) dans des nouveaux produits dans un contexte de méfiance grandissante des consommateurs vis-à-vis de pratiques industrielles (« pureté », « naturalité » des aliments).

Notre étude a permis de voir que les animaux d'élevage, et en particulier les monogastriques, ne sont pas que concurrents de l'Homme sur les ressources alimentaires. Ils rendent service par la valorisation des sous-produits animaux et de ce fait, par la « non-mobilisation »

de ressources. Certaines étant sous forte contrainte, elles peuvent ainsi trouver d'autres destinations. Rappelons enfin que ce sont aussi les filières animales qui valorisent la quasi-totalité des coproduits de transformation des filières végétales (Juin, 2015 ; Fine *et al.*, 2015 ; Duc *et al.*, 2015) : les issues qui représentent environ 20 % du blé transformé (soit 1,13 millions de tonnes pour la campagne 2012/2013), les tourteaux de tournesol (environ 40 %) et ceux du colza (55 % du volume de graines trituré), les coproduits des filières d'amidonnerie, de brasserie, de protéagineux et bien encore d'autres. Laisse *et al.* (2018) ont présenté récemment des résultats détaillés, et complémentaires aux nôtres, sur la valorisation des coproduits d'origine végétale en alimentation du bétail, obtenus dans le cadre des travaux du GIS élevage demain.

Annexe 1 : Détail des motifs de retraits présentés au **tableau A1** pour les stades transport /abattage et découpe carcasse

Première transformation :

Mortalités au ramassage (cas des volailles de chair) : animaux chétifs, accidentés ou morts pendant le ramassage, qui ne sont pas enlevés mais comptabilisés dans les pertes globales en phase d'élevage

Mortalités en transport et attente d'abattage : saisies totales pratiquées avant abattage (saisies *ante mortem*)

Saisies sanitaires après abattage : saisies totales ou partielles pratiquées après abattage sur la carcasse ou les abats (saisies *post mortem*)

Retrait MRS : Matériels à risque spécifié vis-à-vis des encéphalopathies spongiformes transmissibles dont l'ESB

Matières stercoraires : contenus de tube digestif

Autres parties non consommables 5^e quartier : fractions non consommables (ex : cuirs, plumes...) y compris sang (bovins, ovins et poulet) ; cuirs et peaux non considérés (bovins et ovins)

Retrait d'abats et parties consommables du 5^e quartier : retrait de la consommation humaine directe de

fractions considérées comme consommables (ex : tripes, sang de porc...)

Deuxième transformation :

Parties non consommables de la carcasse (ex : os)

Retrait de fractions partiellement consommables : non récupération de parties consommables sur des pièces de découpe de carcasses de petit format (ex : viande séparable mécaniquement à partir de cous de poulet).

Tableau A1. Taux des retraits par motif (en % du poids vif) pour les stades transport/abattage et découpe carcasse.

Stade de la filière	Origine des retraits	Ampleur par filière (approx.) (en % du poids vif)				
		Bovins	Ovins	Porc	Poulet	Truite
Proportions en % du poids vif						
1 ^{re} transformation	Mortalités en transport/attente abattage et saisies avant abattage	0,4 ^{a1}	Non documenté	0,25 ^{c1}	0,33	Non documenté
	Saisies sanitaires après abattage	1,6 ^{a2}		0,75 ^{c2}	1,07	
	Retrait MRS	2,5	Inclus dans retraits d'abats	–	–	–
	Matières stercoraires	13,1	8,3	7,9 ^{c3}	–	–
	Autres parties non consommables 5 ^e quartier	12,6	27,5	–	23,5	14
	Retrait d'abats et parties consommables 5 ^e quartier	4,3 ^{a3}	2,8 ^{b1}	5,6 ^{c4}	2,1 ^{d2}	
		Proportions en % du poids de carcasse (part de découpe estimée)				
		100	100	100	60	50^{e1}
2 ^{de} transformation	Parties non consommables de la carcasse	31,2 ^{a4}	20,0 ^{b2}	10,9 ^{c5}	5,5 ^{d3}	20,6 ^{e2}
	Retrait de fractions partiellement consommables			< 1,2 ^{c4}	5,4 ^{d4}	22,0 ^{e3}

^{a1} approximé comme la proportion de saisies totales ; mortalité au transport négligeable

^{a2} approximé comme la proportion de saisies partielles

^{a3} soit 63 % des abats non valorisés en alimentation humaine (lesquels représentent 6,8 % du poids vif) en considérant les quantités exportées comme valorisées en alimentation humaine

^{a4} totalité des os et autres fractions non consommables

^{b1} soit 50 % des abats non valorisés en alimentation humaine (lesquels représentent 5,5 % du poids vif)

^{b2} totalité des os et autres fractions non consommables

^{c1} approximé comme la proportion de morts et saisies totales

^{c2} approximé comme la proportion de saisies partielles

^{c3} généralement traité comme effluent

^{c4} soit 49 % des abats et du sang non valorisés en alimentation humaine (lesquels représentent 11,5 % du poids vif), en considérant les quantités exportées comme valorisées en alimentation humaine

^{c5} totalité des os uniquement (en supposant valorisés les 6 % de couenne et les 22,9 % de gras sous-cutané des pièces de découpe)

^{c6} déchets de découpe incluant une fraction susceptible d'entrer dans des préparations

^{d1} les animaux chétifs, accidentés ou morts pendant le ramassage restent sur place et sont comptabilisés dans les pertes globales en phase d'élevage

^{d2} soit 30 % des abats et des cous supposés non valorisés en alimentation humaine (lesquels représentent 6,9 % du poids vif) ; valorisation via la production d'une fraction de viandes séparées mécaniquement (VSM)

^{d3} soit la totalité des croupions et coffres, non consommables

^{d4} soit 30 % des dos avant et arrière, peaux de poitrine et lambeaux de découpe supposés non valorisés (lesquels représentent 18,0 % du poids de carcasse) ; valorisation via la production d'une fraction de VSM

^{e1} moyenne rapportée aux tonnages vifs (la découpe ne concernant pas la truite portion mais seulement la grande truite (> 350 g) dont 70 % des tonnages vifs sont découpés)

^{e2} fraction peu valorisable via la production de pulpes (tête, parage extra et peau) ; moyenne rapportée aux tonnages respectifs de filet standard et de filet parage extra pelé (cru ou fumé)

^{e3} arêtes théoriquement valorisables via la production de pulpes (rendement de l'ordre de 50 %) à incorporer dans les préparations ; moyenne rapportée aux tonnages respectifs de filet standard et de filet parage extra pelé (cru ou fumé)

Tableau A2. Filières de provenance des différents types de PAT.

Type de protéines	Spécifiques				Multi-espèces
	Ruminants*	Porcins	Volailles	Poissons**	
Os à gélatine dégraissé/Gélatine					X
Farine d'os					X
Phosphate dicalcique					X
PAT multi-espèces dont ruminant	X				
Farine de plumes/soies			X		
PAT de volaille			X		
PAT de porc		X			
Cretons					X
Farine de poisson				X	
PAT de sang/Produits sanguins					X
Pet food humide***					X

* Matière brute multi-espèces à forte dominante bovine ; ** Matière brute à forte dominante pêche ; *** ramené en équivalent sec

Annexe 2 : Modalités d'estimation de la provenance spécifique ou multi-espèces des PAT et des graisses par filière de provenance

Des bilans approximatifs des usages par filière de provenance ont été établis séparément pour les PAT et les graisses en recourant à des hypothèses simplificatrices :

i) Les proportions de protéines/minéraux et graisses dans la matière brute C3 ont été supposées invariables d'une filière de provenance à l'autre, ce qui constitue une approximation grossière ;

ii) Les PAT ou graisses multi-espèces ont été réparties arbitrairement entre les filières de provenance au prorata de la contribution de chaque filière au total de la matière brute C3.

■ Bilan partiel de la fraction « protéines/minéraux » de la matière brute C3

Les données utilisées sont celles du tableau « protéines – année 2014 » qui croise les différents types de PAT avec leurs destinations (destinations). Les

quantités produites ont été affectées soit intégralement à une filière de provenance (si mono-spécifique ou assimilé) soit au prorata (si multi-espèces), comme récapitulé ci-après (tableau A2) :

Ces modalités d'affectation restent approximatives, puisque la proportion de PAT spécifiques varie de 47 à 82 % selon la filière de provenance. Néanmoins, après

ajout d'un prorata de contribution non spécifique, les quantités de PAT reconstituées par filière de provenance constituent des ordres de grandeur acceptables puisqu'elles évoluent de 79 à 114 % de l'attendu (tableau A3). La valeur par excès correspond à la filière de provenance dont la définition reste la plus imprécise (majoritairement ruminants avec fraction indéterminée d'autres espèces).

Tableau A3. Proportions de PAT spécifiques et non-spécifiques par filière de provenance.

Proportions (%) rapportées aux tonnages de PAT attendus*	Ruminants	Porcins	Volailles	Poissons
PAT spécifiques	82	47	67	68
PAT non spécifiques**	32	32	32	32
Total reconstitué	114	79	99	100

* soit : total de la matière brute C3 x contribution respective de chaque filière de provenance (pour une proportion identique de protéines et minéraux par rapport à la matière brute C3 d'une filière de provenance à l'autre, ce qui constitue une approximation grossière)

** au prorata de la contribution respective de chaque filière de provenance

■ Bilan partiel de la fraction « graisses » de la matière brute C3

Les données utilisées sont celles du tableau « corps gras animaux – année 2014 » qui croise les différents types des graisses avec leurs destina-

tions. Les quantités produites ont été affectées à une ou plusieurs filières selon les mêmes modalités que précédemment, comme récapitulé ci-après (tableau A4) :

La proportion de graisses spécifiques varie de 40 à 83 % selon la filière de

provenance. Après ajout d'un prorata de contribution non spécifique, les quantités de graisses reconstituées par filière de provenance constituent des ordres de grandeur acceptables puisqu'elles évoluent de 84 à 116 % de l'attendu, mis à part le cas des poissons (tableau A5) :

Tableau A4. Filières de provenance des différents types de graisses.

Type de graisses	Spécifique				Multi-espèces
	Ruminants	Porcins	Volailles	Poissons	
Graisse d'os ^a					X ^a
Graisses multi-espèces ^b	X ^b				
Graisse de volaille			X		
Graisse de porc		X			
Huile de poisson				X	
Fonte ^c					X ^c

^a sauf ruminants (cf. interdiction d'utilisation en alimentation animale dont *pet food*) et poissons

^b majoritairement ruminants (cf. absence d'utilisation en alimentation animale dont *pet food* suite à interdiction dans le cas des ruminants)

^c sauf poissons

Tableau A5. Proportions de graisses spécifiques et non-spécifiques par filière de provenance.

Proportions (%) rapportées aux tonnages de graisses attendus*	Ruminants	Porcins	Volailles	Poissons
Graisses spécifiques	82	83	51	40
Graisses non spécifiques**	29	33	33	–
Total reconstitué	111	116	84	40

* total de la matière brute C3 x contribution respective de chaque filière de provenance (pour une proportion identique de graisses par rapport à la matière brute C3 d'une filière de provenance à l'autre, ce qui constitue une approximation grossière)

** au prorata de la contribution respective de chaque filière de provenance

Références

Agabriel J., Veyssset P., 2015. Manques à produire et pertes alimentaires dans la filière viande bovine. *Innov. Agron.*, 48, 241-260. <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5931/44334/file/Vol48-17-Agabriel.pdf>

Agreste, 2015. GraphAgri Productions animales. <http://agreste.agriculture.gouv.fr/publications/graphagri/article/graphagri-2018>

ANSES, 2011. Évaluation du risque sanitaire lié à l'introduction des protéines animales transformées dans l'alimentation de certains animaux de rente. <https://www.anses.fr/fr/system/files/ESST2011sa0014Ra.pdf>

Bareille N., Gésan-Guizou G., Foucras G., Coudurier B., Randriamampita B., Peyraud J.L., Agabriel J., Redlingshöfer B., 2015. Les pertes alimentaires en filière laitière. *Innov. Agron.*, 48, 143-160. <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5781/43549/file/Vol48-9-Bareille.pdf>

Beretta C., Stoessel F., Baier U., Hellweg S., 2013. Quantifying food losses and the potential for reduction in Switzerland. *WASTE MANAGEMENT*, 33, 764-773. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2012.11.007>

Coudurier B., 2015. Pertes alimentaires dans la filière ponte d'œufs de consommation. *Innovations*

agronomiques, 48, 177-200. <http://prodinra.inra.fr/ft?id=EEAEF37E-A920-47DF-8CCC-70227BDC8C66>

Dourmad J.Y., Nassy G., Salaün Y., Riquet J., Lebreton B., 2015. Estimation des pertes alimentaires dans la filière porcine entre la sortie de l'élevage et la commercialisation des produits. *Innov. Agron.*, 48, 115-125. <http://prodinra.inra.fr/ft?id=3CC34F35-20D9-419C-A469-0FD0600298F3>

Duc G., Anton M., Baranger A., Biarnes V., Buitink J., Carrouée B., Georget M., Jeuffroy M.H., Lessire M., Magrini M.B., Pinochet X., Walrand S., 2015. Pertes alimentaires dans la filière protéagineuse. *Innov.*

- Agron., 48, 97-114. <http://doi.org/10.15454/1.4622740546392378E12>
- EC, 2001. Regulation (EC) No 999/2001 Of the European Parliament and of the Council of 22 May laying down rules for the prevention, control and eradication of certain transmissible spongiform encephalopathies. <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/cba1d322-3457-4545-a539-5b38936b3b15/language-en>
- EC, 2004. Regulation (EC) No 852/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 29 April 2004 on the hygiene of foodstuffs. <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:226:0003:0021:EN:PDF>
- EC, 2009. Regulation (EC) No 1069/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 21 October 2009 laying down health rules as regards animal by-products and derived products not intended for human consumption and repealing Regulation (EC) No 1774/2002 (Animal by-products Regulation). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1069&rid=9>
- EC, 2011. Commission Regulation (EU) No 142/2011 of 25 February 2011 implementing Regulation (EC) No 1069/2009 of the European Parliament and of the Council laying down health rules as regards animal by-products and derived products not intended for human consumption. <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:054:0001:0254:EN:PDF>
- EC, 2013. Commission Regulation (EU) No 56/2013 of 16 January 2013 amending Annexes I and IV to Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council laying down rules for the prevention, control and eradication of certain transmissible spongiform encephalopathies. http://www.eurl.craw.eu/img/page/Legislation/56-2013_EN.pdf
- Esnouf C., Russel M., Bricas N., 2013. Food System Sustainability C. Esnouf, M. Russel, Bricas, N. (Eds.), Cambridge: Cambridge University Press. <http://ebooks.cambridge.org/ref/id/CB09781139567688> [Accessed April 3, 2018].
- Fine F., Lucas J.L., Chardigny J.M., Redlingshöfer B., Renard M., 2015. Pertes et gaspillages dans le secteur de l'huilerie française. Ocl, 22, 14p.
- FranceAgriMer, 2013. Étude sur la valorisation du 5^e quartier des filières bovine, ovine et porcine en France. [http://www.franceagrimer.fr/content/download/24724/205306/file/ETU-VIA-2013-Valorisation du 5^e quartier \(version longue\) - Blézat.pdf](http://www.franceagrimer.fr/content/download/24724/205306/file/ETU-VIA-2013-Valorisation%20du%205%C3%A9%20quartier%20(version%20longue)-Bl%C3%A9zat.pdf).
- Frischknecht R., Jungbluth N., 2007. Overview and Methodology. Dübendorf. http://www.ecoinvent.org/files/200712_frischknecht_jungbluth_overview_methodology_ecoinvent2.pdf
- Garnett T., 2014. Three perspectives on sustainable food security: Efficiency, demand restraint, food system transformation. What role for life cycle assessment? J. Cleaner Prod., 73, 10-18. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.07.045>
- Godfray H.C.J., Beddington J.R., Crute I.R., Haddad L., Lawrence D., Muir J.F., Pretty P., Robinson S., Thomas S.M., Toulmin C., 2012. Food Security: The Challenge of Feeding 9 Billion People. Science, 327, p812. http://web.mit.edu/12.000/www/m2019/pdfs/Godfray_2010_Science.pdf
- Gustavsson J., Cederberg C., Sonesson U., van Otterdijk R., Meybeck A., 2011. Global food losses and food waste: extent, causes and prevention. http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/ags/publications/GFL_web.pdf
- Hartikainen H., Mogensen L., Svanes E., Franke U., 2018. Food waste quantification in primary production – The Nordic countries as a case study. Waste Management, 71, 502-511. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.10.026>
- Income Consulting AK2C, 2016. Pertes et gaspillages alimentaires : l'état des lieux et leur gestion par étapes de la chaîne alimentaire. <http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/pertes-et-gaspillages-alimentaires-201605-rapport.pdf>
- Juin H., 2015. Les pertes alimentaires dans la filière Céréales. Innov. Agron., 48, 79-96. <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5777/43537/file/Vol48-5-Juin.pdf>
- Malher X., Coudurier B., Redlingshöfer B., 2015. Les pertes alimentaires dans la filière poulet de chair. Innov. Agron., 48, 161-175. <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5782/43552/file/Vol48-10-Malher.pdf>
- Mollea C., Marmo L., Bosco F., 2013. Valorisation of cheese whey, a By-Product from the Dairy Industry. In: Muzzalupo I. (Ed). Food Indust., 549-588. <http://www.intechopen.com/books/food-industry/valorisation-of-cheese-whey-a-by-product-from-the-dairy-industry>
- Müller A., Schader C., Scialabba N.E., Brüggemann J., Isensee A., Erb K.H., Smith P., Klocke P., Leiber F., Stolze M., Niggli U., 2017. Strategies for feeding the world more sustainably with organic agriculture. Nature Comm., 8, 1-13. <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-017-01410-w>
- Östergren K., Gustavsson J., Bos-Brouwers H., Timmermans T., Hansen O.J., Møller H., Anderson G., O'Connor C., Soethoudt H., Quedsted T., Eastel S., Politano A., Bellettato C., Canali M., Falasconi L., Gaiani S., Vittuari M., Schneider F., Moates G., Waldron K., Redlingshöfer B., 2014. FUSIONS Definitional framework for food waste. http://www.eu-fusions.org/phocadownload/Publications/FUSIONS_Definitional_Framework_for_Food_Waste_2014.pdf
- Paillard S., Treyer S., Dorin B., 2010. Agrimonde. Scénarios et défis pour nourrir le monde en 2050 Collection. Éditions Quae, (Ed). Versailles, France.
- Prache S., Nozières M.O., 2015. Pertes alimentaires et manques à produire dans la Filière Viande Ovine et Caprine. Innovations agronomiques, 48, 201-214. <https://www6.inra.fr/ciag/content/download/5812/43763/file/Vol48-13-Prache.pdf>
- Redlingshöfer B., Coudurier B., Georget M., 2015. État des lieux et leviers pour réduire les pertes alimentaires dans les filières françaises. Innov. Agron., 48, 23-57. <http://prodirna.inra.fr/ft?id=EF2AB058-63C2-4A0F-A886-843FE12E681E>
- Redlingshöfer B., Coudurier B., Georget M., 2017. Quantifying food loss during primary production and processing in France. J. Clean. Prod., 164, 703-714.
- SIFCO, 2015. Rapport d'activités. <https://www.sifco.fr/publications>
- Solagro, 2016. Le scénario version 2016. http://afterres2050.solagro.org/wp-content/uploads/2015/11/Solagro_afterres2050-v2-web.pdf
- Stenmarck Å., Jensen C., Quedsted T., Moates G., 2016. Estimates of European food waste levels. https://www.eu-fusions.org/phocadownload/Publications/Estimates_of_European_food_waste_levels.pdf
- Vandeputte M., Duchaud E., Aubin J., Bugeon J., Gaumé M., Levadoux M., Labbé L., 2015. Pertes et Gaspillages dans la filière piscicole, document de travail INRA.

Résumé

L'INRA a confié à ses « groupes filières » une étude (2015-2016) visant à analyser et à quantifier les pertes alimentaires aux stades de la production agricole et de la transformation. Cet article synthétise le travail sur les filières animales. Grâce à la construction d'une méthodologie par bilan de masse, l'étude a permis d'analyser le devenir des deux types de retraits pratiqués : les denrées alimentaires écartées de la consommation humaine et donc susceptibles, selon la définition de l'étude, d'induire des pertes alimentaires, d'une part, et les matières inconsommables par l'Homme d'autre part, lesquelles contribuent ensemble à la production des Sous-Produits Animaux (SPA). Les taux des pertes alimentaires varient de 3 à 8 % environ dans les filières animales, en lien avec les particularités d'espèces (sensibilité aux encéphalopathies spongiformes transmissibles, notamment). Les pertes alimentaires sont majoritairement liées à la valorisation des SPA en « *pet food* », sauf dans la filière bovine où la fraction incinérée est importante. En ce qui concerne les parties inconsommables pour l'Homme, l'alimentation du bétail et le « *pet food* » jouent un rôle différent selon les filières de provenance. Une part modeste (de 1 à 5 % chez les espèces terrestres, 15 % chez les poissons) donne lieu à une valorisation en alimentation du bétail et de façon indirecte à l'alimentation humaine. Cette partie serait beaucoup plus élevée encore si la part dédiée au « *pet food* » (laquelle varie de 6 à 25 % selon les filières) était

réorientée au moins en partie vers les aliments du bétail. Notre étude a permis de montrer que les animaux d'élevage, et en particulier les monogastriques, ne sont pas que concurrents de l'Homme pour les ressources alimentaires, mais rendent service par la valorisation des sous-produits animaux et de ce fait, par la « non-mobilisation » de ressources.

Abstract

Food loss and potential use of animal by-products in the livestock sector

In 2014 and 2015, INRA has initiated a comprehensive approach to food loss and waste in the plant and the livestock sector, from primary production to processing. This paper summarizes the study for the livestock sector. Based on a mass-balance approach, the study has analyzed the destination of two types of discard from the food chain: firstly, foodstuff discarded from human consumption and, according to the definition of the study, potentially becoming food loss; secondly, inedible parts regrouped together as animal by-products (ABP). Food loss ranges between 3 and 8% in the livestock sector, depending on species' specificities (in particular their inclination to transmissible spongiform encephalopathies). Food loss is mainly related to the recycling of ABP in pet food, except for the beef sector, which incinerates an important share. As for inedible parts, animal feed and pet food play a different role according to the sector they stem from. A modest share (ranging between 1 and 5% for terrestrial animals, 15% for fish farming) is used for animal feed and, hence, indirectly for human consumption. It could be increased if uses for pet food (which range between 6 and 25% according to the sector) were at least in part directed to animal feed.

REDLINGSHÖFER B., COUDURIER B., BAREILLE N., 2019. État des lieux des pertes alimentaires et potentiel d'utilisation des sous-produits animaux par les filières animales. INRA Prod. Anim., 32, 67-84.

<https://doi.org/10.20870/productions-animales.2019.32.1.2454>