

L'efficacité nette de conversion des aliments par les animaux d'élevage : une nouvelle approche pour évaluer la contribution de l'élevage à l'alimentation humaine

Sarah LAISSE^{1,2}, René BAUMONT³, Léonie DUSART⁴, Didier GAUDRÉ¹, Benoît ROUILLÉ², Marc BENOIT³, Patrick VEYSSET³, Didier RÉMOND⁵, Jean-Louis PEYRAUD⁶

¹ IFIP, La Motte au Vicomte, 35650, Le Rheu, France

² IDELE, Monvoisin, 35650, Le Rheu, France

³ Université Clermont Auvergne, INRA, Vetagro Sup, UMR Herbivores, 63122, Saint-Genès-Champanelle, France

⁴ ITAVI Domaine de l'Orfrasière, 37380, Nouzilly, France

⁵ INRA Unité Nutrition Humaine, 63122, Saint-Genès-Champanelle, France

⁶ PEGASE, INRA, AGROCAMPUS OUEST, 35590, SAINT-GILLES, France

Courriel : rene.baumont@inra.fr

■ Les animaux d'élevage sont souvent perçus comme inefficients pour produire des aliments pour l'Homme, puisqu'ils consomment beaucoup plus d'énergie et de protéines qu'ils n'en produisent dans la viande, le lait et les œufs. Mais une grande partie des aliments consommés par les animaux ne sont en fait pas consommables par l'Homme. De nouveaux indicateurs d'efficacité apportent un nouveau regard sur l'efficacité des productions animales.

Introduction

L'élevage a pour principale finalité la production d'aliments pour l'Homme. Cependant, dans un contexte d'accroissement de la population et de la demande alimentaire mondiale (FAO, 2009), cette raison d'être de l'élevage fait l'objet de controverses puisque les animaux ont besoin de consommer davantage d'énergie et de protéines végétales qu'ils n'en produisent pour l'alimentation humaine dans le lait, les œufs ou la viande. En effet, du fait des besoins d'entretien des animaux, des coefficients de digestibilité et des rendements d'utilisation métabolique des nutriments nécessairement inférieurs à 1, une grande partie de l'énergie brute et des protéines ingérées ne se retrouve pas dans les produits animaux finaux. Selon

la FAO, il faut en moyenne 7 kilocalories (kcal) végétales pour 1 kcal de produits animaux (allant de 3 kcal pour les poulets de chair à 16 kcal pour la production de bovins viande) (Bender 1992) ou encore de 2,5 à 10 kg de protéines végétales pour 1 kg de protéines animales (Delaby *et al.*, 2014). Outre que les méthodes d'estimation sont rarement tracées, ces chiffres n'intègrent pas le fait que les matières premières végétales consommées par les animaux d'élevage ne sont en réalité pas toutes consommables en l'état par l'être humain, ce qui est notamment le cas des végétaux riches en fibres comme les fourrages, des coproduits issus d'Industries Agro-Alimentaires (IAA) ou de bioraffineries, et que les produits animaux fournissent des protéines dont la qualité nutritionnelle pour l'Homme est généralement supérieure à celle des protéines végétales (Rémond *et al.*, 2014).

Des travaux récents ont cherché à évaluer plus précisément la place des productions animales dans la chaîne alimentaire et en distinguant dans le calcul de l'efficacité d'utilisation des aliments par les animaux la part des aliments qui aurait pu être valorisée directement en alimentation humaine de celle qui ne le pourrait pas (Wilkinson, 2011 ; Ertl *et al.*, 2015a ; Mottet *et al.*, 2017). Ce calcul d'efficacité nécessite d'estimer la part des différentes matières premières végétales utilisées en alimentation animale qui est « consommable par l'Homme ». En effet, l'Homme ne consomme qu'une partie des végétaux produits à des fins alimentaires. Par exemple, la transformation du blé en farine écarte une partie du grain (les enveloppes fibreuses et les coproduits de transformation). De même se pose la question d'estimer la part des produits animaux réellement consom-

mable et consommée par l'Homme. Si cela est relativement simple pour le lait et les œufs, le cas de la viande est plus complexe car la part réellement consommable d'un animal varie fortement selon les types d'animaux et les habitudes alimentaires, par exemple la consommation ou pas des abats. Certains auteurs ont également cherché à tenir compte de la différence de qualité nutritionnelle entre les protéines végétales et animales (Ertl *et al.*, 2016a).

Dans cet article nous proposons une méthode d'estimation de l'efficacité de conversion des ressources végétales par les élevages permettant d'évaluer leur contribution « nette » à la production alimentaire pour l'Homme. Dans une première partie nous présentons les principales façons de calculer l'efficacité de conversion trouvées dans la littérature. Dans un deuxième temps nous présentons comment nous avons déterminé la part des produits animaux (carcasse, lait, œufs) et des ressources végétales (grains, coproduits, fourrages...) consommable par l'Homme. Dans un troisième temps, nous appliquons la méthode ainsi développée à une large gamme de systèmes « types » bovins, ovins, porcins et avicoles français. Enfin, dans une dernière partie, nous revenons sur la pertinence de la méthode de calcul à travers l'analyse de sa sensibilité à la part des protéines consommables, d'une part, dans les aliments et, d'autre part, dans les produits animaux, et nous discutons de l'incidence de la prise en compte de la qualité nutritionnelle des protéines animales pour l'Homme dans les calculs d'efficacité de conversion des aliments. Ce travail ne considère que les filières d'élevage terrestres et n'aborde pas l'aquaculture.

1. Les indicateurs d'efficacité de conversion des ressources alimentaires

L'efficacité est définie comme le ratio entre les produits (« *outputs* ») et les ressources utilisées (« *inputs* ») mais son inverse, l'indice de consommation ou « *feed conversion ratio* », qui correspond

à la quantité totale d'aliments ingérés par kg de produit animal (gain de poids vif, production laitière...), est un mode d'expression très communément utilisé pour évaluer l'efficacité alimentaire en zootechnie. Ce mode d'expression a d'ailleurs été utilisé par Wilkinson (2011) et Mottet *et al.* (2017) alors que Ertl *et al.* (2015a) ont utilisé le rapport produits/ressources. C'est ce dernier rapport que nous avons aussi utilisé.

On peut calculer l'efficacité d'un système de très nombreuses façons selon les produits et les ressources que l'on considère. Dans ce travail nous nous sommes concentrés sur les deux composantes principales de la satisfaction

des besoins alimentaires de l'Homme : l'énergie et les protéines ; et nous avons défini deux façons de calculer l'efficacité de Conversion (EC) des protéines et de l'énergie d'un élevage (encadré 1) :

i) La première consiste à prendre en compte toutes les protéines ou l'énergie brute ingérées (fourrages, céréales, protéagineux, coproduits...) et produites (lait, œufs, animaux entiers) par l'élevage : il s'agit de l'efficacité « brute » de Conversion des protéines (ECp) et de l'énergie (ECe) ;

ii) La seconde consiste à ne considérer que la part des protéines (ou de l'énergie brute) consommée et produite par l'élevage :

Encadré 1. Les indicateurs d'efficacité de conversion des ressources alimentaires : définitions et calcul.

Efficacité « brute » de conversion des nutriments

Efficacité brute de Conversion des protéines (ECp) : quantité totale de protéines produites rapportée aux protéines totales de la ration des animaux

Efficacité brute de Conversion de l'énergie (ECe) : quantité totale d'énergie produite rapportée à l'énergie totale de la ration des animaux

$$ECp = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{kg de produit animal}_i \times PB_i)}{\sum_{j=1}^n (\text{kg de MP végétale}_j \times PB_j)} \quad ECe = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{kg de produit animal}_i \times EB_i)}{\sum_{j=1}^n (\text{kg de MP végétale}_j \times EB_j)}$$

Efficacité « nette » de conversion des nutriments pour l'Homme

Efficacité de Conversion des protéines consommables par l'Homme (ECpc) : quantité produite de protéines animales consommables par l'Homme permise par 1 kg de protéines végétales consommables par l'Homme dans la ration des animaux

Efficacité de Conversion de l'énergie consommable par l'Homme (ECec) : quantité produite d'énergie consommable par l'Homme permise par 1 kcal d'énergie végétale consommable par l'Homme dans la ration des animaux

$$ECpc = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{kg de produit animal}_i \times PB_i \times PCa_i)}{\sum_{j=1}^n (\text{kg de MP végétale}_j \times PB_j \times Ppc_j)} \quad ECec = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{kg de produit animal}_i \times EB_i \times PCa_i)}{\sum_{j=1}^n (\text{kg de MP végétale}_j \times EB_j \times Pec_j)}$$

Avec :

i les différents produits animaux de l'élevage considérés (carcasses entières dont 5^e quartier, lait, œufs...),
j les Matières Premières végétales (MP) consommées par l'élevage (herbe, blé, tourteau de colza...).

PB et **EB** respectivement les **teneurs en protéines brutes** et en **énergie brute** des MP végétales et des produits animaux (en g de protéines/kg et kcal/kg)

PCa est la **Part Consommable de l'animal abattu** (comprend la viande, les abats, graisses, parfois le sang, os pour gélatine alimentaire et le suif alimentaire ; les saies et pertes sont écartées) **ou des produits animaux** (part du lait et des œufs valorisables en alimentation humaine) par rapport à la quantité totale des produits animaux (animal entier, lait total ou œufs totaux avec coquilles) (en %)

Ppc et **Pec** respectivement les **Proportions en Protéines et en Énergie « Consommable par l'Homme »** des matières premières végétales de la ration des animaux (en %).

Tableau 1. Bilan de la part consommable du lait et des œufs livrés, et caractéristiques nutritionnelles de ces produits (ANSES, 2016).

Produits animaux	Volume écarté de la consommation humaine et pertes	Part consommable (%)	kcal/kg consommable	g de protéines/kg consommable
Lait de vache	Environ 2 %	100	600-700, selon le Taux Protéique (TP), Taux butyreux (TB) et la teneur en lactose	Environ 32, selon le TP
Œufs de poules	2,5 % (œufs cassés ou autre)	90,7	1400	113

vage qui est valorisable en alimentation humaine : il s'agit alors de l'efficacité de conversion des protéines (ou de l'énergie) « consommables par l'Homme » (ECpc ou ECec), aussi appelée l'efficacité protéines ou énergétique « nette »

Les indicateurs d'efficacité de conversion peuvent être calculés à l'échelle d'un animal ou de l'atelier final de production (engraissement pour la viande, lait, œufs). Mais ils prennent tout leur sens lorsqu'ils sont calculés à l'échelle globale de la production, en intégrant, d'une part les ateliers d'élevage amont (élevage des parentaux, croissance des poulettes, des génisses, des cochettes, des broutards...) et, d'autre part, les produits associés au produit principal (par exemple la production de lait ou d'œufs générant aussi la production de viande issus du renouvellement des animaux). Dans ce cas, les besoins alimentaires de tous les animaux nécessaires à la production de viande, de lait ou d'œufs sont pris en compte ainsi que tous les produits animaux introduits dans la chaîne alimentaire. C'est ce périmètre de l'efficacité que nous avons retenu comme c'est le cas dans les analyses de cycle de vie (Lairez *et al.*, 2015).

L'indicateur d'efficacité « nette » s'interprète de la façon suivante : une efficacité protéique nette supérieure à 1 indique que le système d'élevage a produit davantage de protéines animales « consommables par l'Homme » qu'il n'a consommé de protéines végétales « consommables par l'Homme ». Le système d'élevage est alors un contributeur net à la production de protéines pour l'alimentation humaine. Inversement, une ECpc inférieure à 1 indique que le système d'élevage est consommateur

net de protéines « consommables par l'Homme ». Le principe est le même pour l'énergie.

La détermination de l'ECpc et de l'ECec d'un système d'élevage implique de définir au préalable la part consommable des produits animaux de même que les « proportions en protéines consommables » (Ppc) et « proportions en énergie consommable » (Pec) des matières premières végétales utilisées pour alimenter les différentes espèces animales. Dans les deux parties suivantes, nous détaillons et discutons comment nous avons déterminé ces parts consommables à partir de la littérature scientifique.

2. La part « consommable par l'Homme » des produits animaux

Une part des produits animaux issus d'un élevage est inévitablement écartée de la consommation humaine, soit pour des raisons sanitaires, soit en raison de pertes lors du processus de transformation ou encore de manque de débouché dans le secteur alimentaire. Cette part varie fortement selon les types de produits (lait, œufs, carcasses...).

■ 2.1. Le lait

Sur la totalité du lait produit par les ruminants laitiers, il faut en soustraire la quantité donnée aux jeunes et celle qui est écartée pour cause de traitements médicamenteux. Environ 0,04 % du lait de vache livré pour la consommation humaine est ensuite écarté car il contient des résidus inhibiteurs, puis

de 1 à 3 % est perdu dans les effluents à la première transformation (Bareille *et al.*, 2015). Nous avons considéré que 2 % du lait effectivement produit était écarté de la chaîne de consommation et que tout le reste était totalement consommable.

Par ailleurs, les calculs d'efficacité de conversion doivent tenir compte de la teneur en protéines et en énergie du lait qui varie selon les objectifs et les performances des élevages (tableau 1).

■ 2.2. Les œufs de poule

On considère que 90,7 % du poids d'un œuf de poule est « consommable par l'Homme » puisque la coquille représente 9,3 % de son poids (Nys et Sauveur, 2004). Les œufs classés impropres à la consommation humaine au cours du tri en élevage puis au centre de conditionnement sont considérés non consommables par l'Homme. Ils sont valorisés en tant que sous-produits (SP) C2-C3 (encadré 2) et représentent environ 2,5 % des œufs produits (Coudurier, 2015). Les autres œufs déclassés (diffformes, poids extrêmes, fêlés) sont en fait valorisés sous la forme d'ovoproduits en alimentation humaine ou parfois dans d'autres secteurs (pharmacie, cosmétiques). Nous les avons donc comptabilisés comme consommables. Les teneurs en protéines et en énergie brute des œufs de poule sont très stables (tableau 1).

■ 2.3. Les animaux abattus pour la production de viande

Un animal produit à la fois de la viande, des os, du sang, des graisses et des abats. Afin d'estimer la part

Encadré 2. Définition des sous-produits animaux (source : SIFCO, 2017).

Le Règlement Européen (CE) 1774/2002, en vigueur depuis le 1^{er} mai 2003, distingue trois catégories de sous-produits animaux :

- C1** : destinée à la destruction. Sous-produits d'origine animale suspects de maladies transmissibles à l'Homme ou aux animaux. Ils proviennent en particulier d'animaux atteints ou suspects d'Encéphalopathie Spongiforme Transmissible (EST), de Matériels à Risque Spécifiés de ruminants (MRS), ou d'animaux contaminés par des substances illégales ou des contaminants dangereux.
- C2** : interdite en alimentation animale. Sous-produits animaux issus d'un animal mort en dehors d'un abattoir, ou contenant des résidus de médicaments.
- C3** : seule catégorie valorisable sous conditions en alimentation animale. Sous-produits issus d'animaux sains abattus en abattoirs et déclarés propres à la consommation humaine

les technologies disponibles pour la conservation des abats et pour la transformation des sous-produits. D'autres synthèses présentent donc des chiffres qui diffèrent légèrement des nôtres (Whitehead et al., 2011). Les données présentées sont représentatives du contexte français.

3. La part « consommable par l'Homme » des matières premières végétales utilisées en alimentation animale

La part potentiellement consommable par l'Homme des matières premières utilisées en alimentation animale est très variable en fonction de leurs usages. Après avoir présenté comment cette part consommable a été estimée dans la littérature, nous présentons comment nous avons quantifié les parts consommables des principales MP utilisées actuellement en France et construit des hypothèses sur leurs évolutions potentielles.

■ 3.1. Différents choix effectués pour évaluer la « part consommable » par l'Homme

La manière la plus simple est de classer les Matières Premières végétales (MP) en deux catégories : celles qui sont

actuellement consommable par l'Homme des différents types d'animaux abattus (exemple de la vache allaitante en figure 1), nous avons synthétisé les données disponibles concernant les rendements des carcasses, la part que représentent la viande, les abats et les différents sous-produits animaux, et les teneurs en protéines et en énergie de ces différents « compartiments » pour les différents types d'animaux (tableau 2) (Murawska et al., 2011 ; Gac et al., 2012 ; Blézat Consulting, 2013 ; Agabriel et Veysset, 2015 ; Coudurier, 2015 ; Dourmad, 2016 ; ANSES, 2016).

Le tableau 2 présente la part de l'animal « consommable par l'Homme » selon quatre modalités de calcul : la première ne considère que la viande, la seconde considère la viande et les abats généralement consommés pour

l'espèce considérée, la troisième considère en plus la part des coproduits alimentaires consommée actuellement et la dernière considère la totalité de la carcasse potentiellement consommable (viande, tous les abats consommables, la production de gélatine, de suif alimentaire et de sang alimentaire pour les porcs). En effet, les coproduits alimentaires et certains abats consommables sont parfois utilisés dans d'autres secteurs demandeurs de produits animaux (petfood, oléochimie, pharmacie). Les taux actuels de saisies et éventuels morts après sortie en élevage ont été intégrés aux estimations (Gac et al., 2012).

En pratique aujourd'hui, la part réellement valorisée en alimentation humaine varie selon les objectifs de découpe et de commercialisation et

Figure 1. Détermination de la part « consommable par l'Homme » d'une vache allaitante (en % du poids vif).

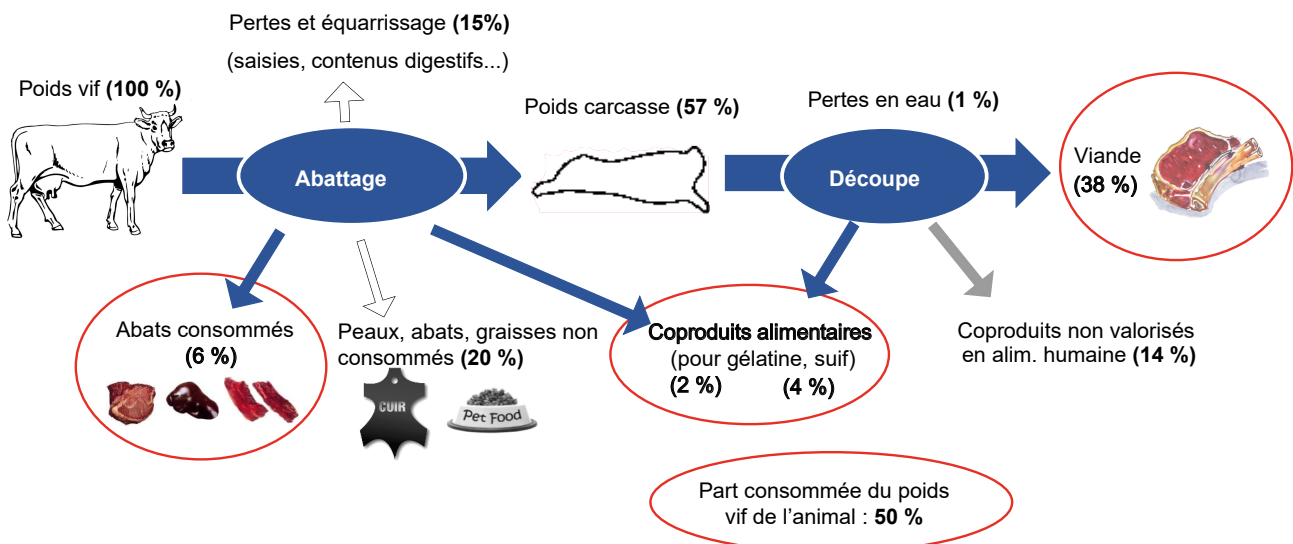


Tableau 2. Composition en protéines et énergie brute (EB) de l'animal (carcasse + cinquième quartier), rendement carcasse, part « consommable par l'Homme » (en % de poids vif (PV), des protéines et de l'EB de l'animal) selon 4 scénarios de consommations : i) viande ii) viande et abats iii) viande, abats et coproduits alimentaires consommés aujourd'hui et iv) total consommable.

Animal		Poulet de chair	Poule pondeuse	Porc	Agneau	Jeune bovin	Vache allaitante	Vache laitière
Composition de l'animal (carcasse + cinquième quartier)	Protéines (g/kg)	181	103	158	180	158	158	158
	EB (kcal/kg)	1 900	1 231	2 830	1 850	2 600	2 600	2 600
Rendement carcasse	% du PV	70	55	78	47	61	57	50
Produits animaux	Part « consommable » selon les 4 scénarios de consommation des produits animaux							
Viande	% du PV	47	32	45	33	40	38	33
	% des protéines	54	42	61	29	51	48	41
	% de l'EB	26	18	26	29	26	24	21
Viande + abats consommables ⁽¹⁾	% du PV	50	37	53	38	46	44	40
	% des protéines	57	46	68	43	58	56	51
	% de l'EB	28	21	30	33	30	28	26
Total consommé ⁽²⁾	% du PV	Selon abattoir → soit ≈ total consommable		80	39	51	50	45
	% des protéines			87	43	63	60	55
	% de l'EB			79	37	34	33	31
Total consommable ⁽³⁾	% du PV	62	50	83	42	62	61	57
	% des protéines	64	55	87	43	66	63	59
	% de l'EB	67	63	93	53	59	61	61

⁽¹⁾ Comprend la viande et les abats dits rouges et blancs ayant pour principal débouché l'alimentation humaine (gésiers de volailles, cœurs, foie, rognons, museau, rognons...) et une part du sang alimentaire porcin.

⁽²⁾ Comprend les abats valorisés dans le secteur alimentaire ainsi que la part des coproduits actuellement valorisée dans le secteur alimentaire.

⁽³⁾ Comprend tous les abats consommables (rouges, blancs, sang alimentaire des porcins) ainsi que les coproduits potentiellement alimentaires (notamment les graisses pour suif, les couennes, os et/ou peaux pour la gélatine alimentaire ou autre ingrédient et la peau des poulets).

consommables par l'Homme, et celles qui ne le sont pas (Oltjen et Beckett, 1996). Pour les MP consommables par l'Homme, Mottet *et al.* (2017) distinguent le cas où tout le produit de la culture est utilisé en alimentation animale (par exemple graines de céréales, de soja...) de celui où seul un coproduit de la culture est utilisé (cas des tourteaux par exemple). Dans ce second cas les auteurs cherchent à déterminer quel coproduit est le principal déterminant de l'utilisation de la surface cultivée sur la base du facteur d'allocation économique. Si celui-ci est supérieur à 66 %,

ce qui en pratique ne concerne que le tourteau de soja, ils considèrent que la surface et donc l'aliment est en compétition avec l'alimentation humaine. Cette méthode simple a permis de réaliser des bilans globaux à l'échelle de la planète mais elle ne prend pas en compte les procédés technologiques et les différences d'habitudes alimentaires entre les pays.

Les procédés de transformation des MP en aliment pour l'Homme écartent de fait une part de la MP qui ne sera pas valorisée en alimentation humaine.

Par exemple, la mouture de blé tendre produit de la farine consommable, mais aussi des coproduits qui ne sont pas toujours valorisés en alimentation humaine. Wilkinson (2011) se base sur les estimations du CAST (1999) pour estimer les parts consommables par l'Homme selon les principales catégories de MP. Il retient ainsi une Ppc et une Pec de 80 % pour les grains de céréales, les oléo-protéagineux et le tourteau de soja, de 20 % pour les autres tourteaux et les coproduits pris en compte dans son étude et enfin, de 0 % pour tous les fourrages. Ertl *et al.* (2015a, 2016b)

précisent ces estimations et intègrent les habitudes alimentaires en attribuant des Ppc et Pec différentes à chaque MP selon trois scénarios : *i*) le scénario « *low* » (ou « *current* ») considère un taux de récupération des protéines et de l'énergie facilement réalisable sans besoin de hautes technologies, *ii*) le scénario « *medium* » décrit ce qui est réalisable avec des technologies standards actuelles et *iii*) le scénario « *high* » (ou « *maximum* ») décrit une transformation réalisable avec des technologies innovantes et qui impliquerait aussi des changements d'habitudes alimentaires. Par exemple, la Ppc du grain de blé tendre est estimée à 60 % selon le scénario « *low/current* », 80 % selon le scénario « *medium* » et 100 % selon le scénario « *high/max* ».

La proportion consommable d'une MP n'est donc ni fixe ni généralisable, puisqu'elle dépend du contexte et des technologies utilisées en transformation agroalimentaire. La transformation actuelle des MP végétales en France ne valorise pas toujours autant de protéines et d'énergie des végétaux que les valeurs retenues dans les scénarios d'Ertl et al. (2015a). Par exemple, ces derniers attribuent une Ppc de 30 % pour le tourteau de colza dans le scénario « *current* » car 30 % des protéines sont extractibles et consommables sous forme de concentré protéique de colza.

Cependant, cet ingrédient n'existe pas sur le marché actuel français.

■ 3.2. Détermination de la part « consommable par l'Homme » des MP végétales dans le contexte français

En nous basant sur la démarche proposée par Ertl et al. (2015), nous proposons une table de valeurs de Ppc et Pec des matières premières utilisées en alimentation animale (tableau 3). Celle-ci a été établie à partir de données bibliographiques et d'échanges avec les professionnels de l'agroalimentaire (chercheurs, industriels), et correspond à un scénario dit « *actuel* », qui reflète une valorisation des MP dans le secteur de l'alimentation humaine telle qu'elle est aujourd'hui réalisée en France. Nous avons défini la Ppc d'une MP comme la part de ses protéines qui est contenue dans les produits alimentaires pour l'Homme après leur première transformation. Les volumes destinés directement à l'alimentation animale ne sont donc pas considérés dans le calcul. Par exemple, la Ppc du grain de blé tendre de 66 % signifie que 66 % des protéines du grain de blé initial sont conservées dans la farine, l'amidon, le gluten, etc. et que 34 % des protéines sont contenues dans des coproduits dont une grande partie sera destinée à l'alimentation

animale (figure 2). Sur le même principe, la Pec d'une MP végétale correspond à la part d'énergie brute qui est contenue dans les produits alimentaires pour l'Homme après première transformation. Les fourrages riches en fibres (graminées, légumineuses, pailles...) ne contenant pas de grains ont été considérés comme non-consommables par l'Homme. Pour les fourrages issus de cultures annuelles comme l'ensilage de maïs, nous avons considéré comme Ertl et al. (2015) que la culture pouvait avoir plusieurs finalités et que la fraction grain pourrait donc être valorisée en alimentation humaine. Le même raisonnement a été appliqué pour les méteils constitués de céréales et de protéagineux.

Actuellement, pour la plupart des céréales, la transformation agro-alimentaire valorise autant l'énergie brute des grains que les protéines : la Pec des céréales est donc proche de leur Ppc (tableau 3). Toutefois, le maïs se distingue des autres céréales par sa Ppc relativement faible (15 %) qui est due à son utilisation majoritaire par les amidonniers, dont le process actuel de transformation ne permet pas d'utiliser les coproduits riches en protéines (corn gluten feed, corn gluten meal) en alimentation humaine (USIPA, 2013). Le secteur de l'amidonnerie valorise en effet 2,2 Mt de maïs grain chaque

Figure 2. Détermination de la Proportion en protéines consommables (Ppc) du grain de blé tendre, selon les scénarios « *actuel* » et « *potentiel* » (Feillet, 2000 ; INRA-AFZ, 2004 ; Réséda, 2008 ; ANMF, 2014 ; Réséda, 2017 ; FranceAgriMer, 2016a, 2016b ; ANSES, 2016 ; communications personnelles, 2016, 2017).

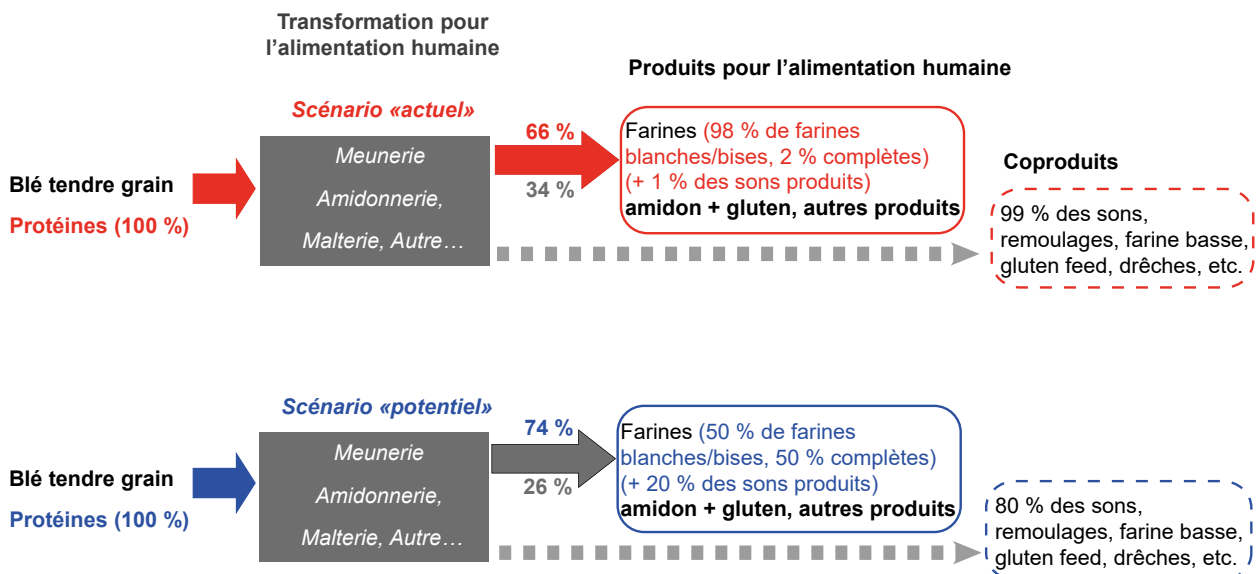


Tableau 3. Tables des proportions en protéines et en énergie « consommables par l'Homme » (respectivement Ppc et Pec) des matières premières (MP) utilisées en alimentation animale selon les scénarios « actuel », « potentiel ».

Type de MP	MP	Ppc selon le scénario		Pec selon le scénario		Hypothèses du scénario potentiel (meilleures valorisations)
		Actuel (%)	Potentiel (%)	Actuel (%)	Potentiel (%)	
Grains entiers de céréales	Blé tendre	66	74	67	73	Moins de consommation de farines blanches au profit de plus de consommations de farines complètes, valorisation davantage de sons, moins d'amidon de maïs au profit de semoule/farine de maïs
	Maïs	15	30	63	63	
	Orge	61	66	63	67	
	Seigle, Triticale	72	80	74	81	
Graines oléagineuses et protéagineuses	Colza	0	27	57	70	Moins de consommation d'huile au profit de plus de consommation de graines entières ou décortiquées
	Féverole	92	95	83	90	
	Pois	74	92	75	87	
	Soja	61	76	54	67	
Tourteaux	Soja	60	90	38	56	Extraction plus élevée des protéines de soja, concentrés protéiques de colza, tournesol
	Colza	0	55	0	26	
	Tournesol	0	55	0	23	
Coproducts de céréales	Issues de meunerie	90	98	90	98	Moins de contraintes techniques
	Autres (drèches, gluten feed...)	0	0	0	0	–
Autres coproduits	Pulpes de betteraves	0	0	0	0	–
	Mélasses	80	80	80	80	–
	Coproducts pois	0	0	0	0	–
	Lactosérum	80	94	30	45	Ricotte, poudre, beurre
	Autres	0	0	0	0	–
Fourrages	Fourrages herbagers	0	0	0	0	–
	Ensilage de maïs	10	20	32	32	Partie [grains] : cf. maïs grain ou autre céréales/protéagineux
	Méteil immature	59	70	43	70	
	Pailles et autres	0	0	0	0	–
Autres MP	Huile végétale	-	-	97	97	–
	Gluten de blé	100	100	100	100	–
	Luzerne déshydratée	0	30	0	7	Concentrés protéiques de luzerne

année, dont environ 50 % de l'amidon est à destination du secteur alimentaire (Juin, 2015 ; Passion céréales, 2017). Le maïs grain n'est par ailleurs pas une graine utilisée en quantité dans notre alimentation (contrairement aux pays d'Amérique centrale). Les Ppc de certaines graines oléagineuses comme le colza sont nulles puisqu'elles sont valorisées en alimentation humaine avant tout pour leur huile, donc pour leur énergie, et que les coproduits de trituration (tourteaux) sont exclusivement valorisés en alimentation animale. En revanche, l'huile contient 58 % de l'énergie brute du colza, donc la Pec de la graine de colza est de 58 %. La graine de soja présente une Ppc de 61 % car elle présente un autre débouché que l'huile : les « soyfood » (produits à base de jus de soja, tofu) où les protéines sont en partie valorisées.

La Ppc du tourteau de soja a été fixée à 60 % puisqu'il a un débouché en alimentation humaine et que 60 % de ces protéines sont extractibles pour la fabrication d'isolats ou de concentrés de protéines utilisés en tant qu'ingrédient en alimentation humaine en France (Guéguen, 2014). Cette fraction des protéines représente aussi 38 % de l'énergie brute du tourteau. Il n'y a pas aujourd'hui de fabrication d'isolats de protéines de colza ou de tournesol à partir de leurs tourteaux (Ppc = Pec = 0 %).

La plupart des autres coproduits issus des filières agroalimentaires n'ont pas de débouchés en alimentation humaine en raison de limites techniques, économiques ou sanitaires. Quelques coproduits font exception. Les sons et remoulages de blé sont en quasi-totalité ré-incorporables dans les farines pour les enrichir selon les besoins des industriels du secteur utilisateur de farines (Juin, 2015). Ils peuvent aussi être consommés en l'état (ingrédient). Nous leur avons donc affecté une Ppc et une Pec de 90 % même si c'est une valeur surévaluée dans le contexte actuel d'utilisation. Le lactosérum est un également un coproduit utilisable en partie en alimentation humaine après transformation en beurre et en poudre ou en ricotte (par exemple : Savoie Lactée, 2017). Quant à la mélasse, elle

peut servir d'édulcorant ou de milieu de culture pour les levures alimentaires (SNFS, 2016).

Le **tableau 3** propose un second scénario « potentiel » de valorisation des MP végétales en alimentation humaine, plutôt destiné aux études prospectives. Ce scénario n'a pas pour vocation de refléter la réalité future, mais fait l'hypothèse d'une meilleure valorisation des protéines végétales directement en raison d'une plus forte demande en protéines végétales pour l'alimentation humaine, ce qui conduirait à des progrès technologiques de transformation des MP et des changements d'habitudes alimentaires. Par exemple, en consommant davantage de farines complètes et en valorisant mieux les sons de blé, 74 % des protéines du grain de blé pourraient être conservées dans les produits alimentaires pour l'Homme. De même de nouveaux procédés pourraient voir le jour à moyen terme pour l'extraction de protéines du tourteau de colza en cas de demande et de rentabilité économique suffisante (Ppc potentielle du tourteau de colza = 55 %) (Estève-Saillard, 2016 ; Guéguen, communication personnelle). Dans le même registre, on peut citer le cas des protéines de luzerne (Audurand *et al.*, 2010) (**figure 2**).

En résumé, les proportions en protéines et en énergie « consommables par l'Homme » dépendent des débouchés et des process agro-alimentaires. Les scénarios que nous avons développés peuvent être utilisés pour des études liées au contexte français actuel de l'alimentation humaine et pour des études prospectives.

4. Application des indicateurs d'efficacité à quelques systèmes d'élevage français

L'efficacité de conversion des ressources alimentaire a été analysée pour quelques grands types de systèmes de production bovins (lait et viande), ovins viande, porcins et avicoles (œufs et poulets de chair) rencontrés en France. Toutefois, les compositions des

ractions des animaux sont très variables, et dépendent du prix et de la disponibilité des MP, en particulier celles des aliments pour les porcins et les volailles. Par ailleurs, le système d'alimentation des élevages de ruminants est étroitement lié aux conditions pédoclimatiques de la région et aux objectifs de production, d'où une diversité importante de rations au sein d'une même filière. Les systèmes d'élevages étudiés ici n'ont donc pas vocation à être représentatifs de la diversité existante au sein des filières françaises mais représentent quelques systèmes d'élevage typiques du contexte français.

À partir des caractéristiques des systèmes présentées ci-dessous, nous avons calculé les efficacités de conversion brute et nette des protéines et de l'énergie selon le mode de calcul présenté à l'**encadré 1**. Les efficacités de conversion nette ont été calculées pour le scénario « actuel » de proportions consommables des MP végétales (**tableau 3**) et en considérant le « total consommé estimé » pour les produits animaux (**tableau 2**). Les valeurs protéiques (protéines brutes) et énergétiques (énergie brute) des MP consommées par les élevages ont été estimées à partir des tables de valeurs des aliments (Sauvant *et al.*, 2004 ; INRA, 2010 ; AFZ-Céréopa, 2017, documents commerciaux).

■ 4.1. Caractéristiques des systèmes de production étudiés

a. Bovins laitiers

Le périmètre d'étude est celui du troupeau laitier complet incluant les besoins alimentaires des génisses, des vaches laitières et des vaches taries. Ces systèmes d'élevage produisent à la fois du lait et de la viande issue des vaches de réforme et des veaux laitiers vendus. Deux systèmes d'élevage contrastés ont été étudiés (**tableau 4**). Le premier (BL1) produit du lait de vaches prim'Holstein avec un système d'alimentation basé sur l'ensilage de maïs qui représente 40 % de la surface fourragère principale (SFP). C'est un système largement présent dans le grand ouest de la France et qui vise à exprimer le potentiel des sols et des animaux. Les céréales

Tableau 4. Performances zootechniques et alimentation du troupeau (composition de la ration moyenne de l'ensemble des ateliers) dans les systèmes d'élevage ruminants étudiés.

		Performances zootechniques				Alimentation du troupeau (% en MS)						
		Kg de vv produite/UGB/an	Rendement carcasse (%)	PL ou PN	Concentrés totaux utilisés	Ens. maïs	Herbe et autres Fr	Cér.	Cp de cér.	Tt de soja	Autres ttx	Déshy. ou autres
Bovins lait	BL1	165	48 (VL)	8490 L/VL/an	215 g/L de lait	42,4	38,6	7,6	1,2	6,2	2,9	1,2
	BL2	152	50 (VL)	5745 L/VL/an	187 g/L de lait	–	90,0	7,7	0,9	0,1	0,2	1,1
Bovins viande	BV1	390	58 (JB)	0,88	656 kg/UGB	17,4	72,2	5,3	1,8	1,2	1,8	0,4
	BV2	350	61 (JB)	0,90	596 kg/UGB	5,8	84,5	7,0	0,9	0,6	0,8	0,2
Ovins viande	OV1	407	45 (agneau)	1,33 ⁽¹⁾	42 kg/brebis ⁽¹⁾	0	96,2	1,4	0,8	0,5	0,2	1,0
	OV2	393		1,66 ⁽¹⁾	135 kg/brebis ⁽¹⁾	0	87,0	5,3	3,3	1,9	0,7	1,8

BL1 : Système bovins laitiers basé sur l'ensilage de maïs ; BL2 : Système bovins laitiers herbager de plaine ; BV1 : Système bovins viande naisseur-engraisseur de l'ouest semi-intensif ; BV2 : Système bovins viande naisseur-engraisseur herbager du Massif-central ; OV1 : Système ovins viande de plaine avec mises-bas d'hiver et économe en concentrés ; OV2 : Système ovins viande du Massif-central avec 3 agnelages en 2ans.

vv = viande vif ou poids vifs ; UGB = unité gros bovin ; VL = Vache Laitière ; JB = Jeune Bovin ; PL = Production Laitière (L/VL/an) ; PN = Productivité Numérique ; Fr = Fourrages ; Cér. = Céréales ; Cp = Coproduits ; Tt(x) = tourteau(x) ; Déshy = Fourrages déshydratés,

⁽¹⁾ : par brebis de plus de 6 mois.

produites sur l'exploitation et les correcteurs azotés achetés sont utilisés en complément. Le second système (BL2), un système herbager de plaine, produit moins de lait par vache et par hectare que BL1 : les vaches de race Normande ont une alimentation basée sur les prairies permanentes (100 % de la SFP) et sont complétées avec des aliments achetés. Le principal objectif du système est la valorisation maximale de l'herbe. L'étude s'appuie sur les données et performances zootechniques des élevages français issues de cas types de plaine des réseaux d'élevage (Idele, 2014) et des estimations de compositions des aliments achetés (moyenne des compositions obtenues par formulation à moindre coût dans quatre contextes contrastés de prix de matières premières entre 2011 et 2014).

b. Bovins et ovins producteurs de viande

Pour les systèmes d'élevage ovins et bovins dont l'objectif est la production de viande, le périmètre d'étude est l'ensemble des lots d'animaux (vaches allaitantes, veaux, génisses de renouvellement, jeunes bovins ou bœufs en engraissement...) constituant

le troupeau étudié, puisque les systèmes choisis fonctionnent en autorenouvellement.

En bovins viande, deux systèmes naisseurs-engraisseurs ont été étudiés et qui se distinguent de par leur type de production (Idele, 2015 ; tableau 4). Le premier (BV1) est issu d'un cas type de l'ouest, semi-intensif (17 % maïs dans la SFP), principalement producteur de génisses et taurillons charolais (à 400 et 425 kg de carcasse respectivement). Le second (BV2) est issu d'un cas type du Massif Central en zone herbagère (5 % de maïs dans la SFP), producteur de jeunes bovins et de génisses « de Lyon » de race limousine (à 370 et 300 kg de carcasse respectivement). Dans le cas des élevages bovins allaitants, les systèmes naisseurs en particulier, certains animaux sont vendus vifs pour être engraisés hors de l'exploitation de naissance (les broutards), un rendement carcasse est appliqué à ces animaux sortant du système d'élevage en vif auquel on applique les rendements protéique et énergétique des veaux. Le système BV1 vend par exemple 2 de ces jeunes femelles « broutardes » pour un engraissement ailleurs.

En ovins viande, deux systèmes existants contrastés et très performants ont été choisis à partir du réseau de fermes suivies par l'INRA (Benoit et Laignel, 2011 ; tableau 4). Le premier (OV1) est situé en plaine défavorisée et concentre 80 % de ses mises-bas en fin d'hiver ; ce système est basé sur l'herbe et une utilisation économe de concentrés. Le second (OV2) est un système de montagne du Massif Central ne disposant que des prairies permanentes, avec un système de reproduction accéléré (3 agnelages en 2 ans).

Comme en bovins laitiers, les compositions des aliments achetés en bovins et ovins viande sont également issues d'un travail de formulation (moyenne des compositions obtenues par formulation à moindre coût dans quatre contextes contrastés de prix de matières premières entre 2011 et 2014).

c. Porcs

En production conventionnelle de porcs, le périmètre d'étude inclut à la fois les consommations et les productions de tous les animaux nécessaires au fonctionnement de l'élevage : cochettes, truies depuis leur mise en production jusqu'à leur réforme, porcs

Tableau 5. Indice de Consommation (IC) et compositions moyennes des aliments distribués aux animaux dans l'atelier principal (engraissement ou ponte) des élevages types français étudiés en production porcine et avicole.

		IC	Composition moyenne des aliments distribués pendant l'engraissement ou la ponte (%)						
			Blé	Maïs	Orge et autres céréales	Coproduits de céréales	Tourteau de soja	Autres tourteaux	Autres
Porcs	P1	2,39	22	33	19	6	3	13	5
	P2	2,42	17	47	6	10	2	13	5
Poulets de chair	PCh	1,69	40	26	–	4	18	6	6
Poules pondeuses	PP	2,17	10	50	–	3	12	14	13

P1 : Système porcin avec totalité des aliments achetés ; P2 : Système porcin avec maïs grain produit à la ferme et aliments complémentaires achetés ; PCh : Système de poulets de chair standard abattus à 1,8 kg de poids vif ; PP : Système standard de poules pondeuses ; IC : indice de consommation.

depuis leur sevrage jusqu'à l'abattage. Deux systèmes d'alimentation ont été étudiés : le système P1 achète la totalité de ses aliments auprès de Fabricants d'Aliments du Bétail (FAB). Le système P2 correspond à un élevage qui produit du maïs et l'utilise pour nourrir ses porcs en engraissement sous la forme de maïs grain ensilé. Ses achats d'aliments consistent en complémentaire de maïs ensilé et en aliments complets pour tous les autres stades. Les compositions des aliments sont issues de formulations réalisées à dire d'experts et utilisant les prix de MP observés durant l'année 2014 (Note de conjoncture IFIP, Gaudré *et al.*, 2014) (tableau 5).

d. Poulets de chair et poules pondeuses

Pour ces deux productions, le périmètre d'étude inclut à la fois la consommation alimentaire des élevages de poulets de chair (PCh) (standard, abattu à poids vif moyen de 1,8 kg) ou de Poules Pondeuses (PP) (cage) et celle relative aux élevages associés des parentaux et des poulettes. L'étude s'appuie sur les données des performances zootechniques des élevages français issues d'enquêtes durant l'année 2014 (Chambres d'agricultures du Grand Ouest, 2014 ; ITAVI, 2015). La composition moyenne des aliments s'appuie sur un travail de formulation à moindre coût pour quatre contextes économiques contrastés entre 2011 et 2014 (poulets de chair, pondeuses) et selon des dires d'experts (poulettes, parentaux) (tableau 5).

■ 4.2. Efficacité brute de conversion des protéines et de l'énergie

Les résultats d'efficacité brute protéique que nous avons obtenus sont compris entre 0,08 pour les bovins et ovins producteurs de viande et 0,54 pour les poulets de chairs (tableau 6). En termes de « *feed conversion ratio* » ils correspondent à 2,1 kg de protéines végétales pour produire 1 kg de protéines animales consommables en poulet de chair standard, 2,5 kg en porcin conventionnel, 3,6 kg en poules pondeuses, 4 à 5 en bovins laitiers, et 11 à 13 kg en bovin viande et en ovins viande. Les valeurs d'efficacité énergétique brute sont toujours inférieures à celles de l'efficacité protéique brute et sont comprises entre 0,03 pour les ovins producteurs de viande et 0,26 pour les porcins (tableau 7). Ainsi, il faut 4,4 kcal végétale pour produire 1 kcal animale en poulet de chair standard, 3,9 en porcin, 6,0 en poules pondeuses, 7 à 9 en bovins laitiers et 24 à 27 en bovin viande, et jusqu'à 38 en ovins viande.

Pour les ruminants, nos estimations de l'efficacité protéique sont dans la fourchette de celles obtenues par Mottet *et al.* (2017) pour les pays de l'OCDE. En bovins laitiers, nos résultats sont aussi en cohérence avec les efficacités protéiques brutes calculée par Wilkinson (2011) au Royaume-Uni et par Ertl *et al.* (2015a) en Autriche. Pour la production de viande, Wilkinson (2011) présente des efficacités brutes plus faibles que

les nôtres, ce qui s'explique par le fait qu'il écarte les protéines du cinquième quartier du calcul. Ainsi, il indique qu'il faut 3 kg de protéines végétales pour produire 1 kg de protéines de carcasse en poulet de chair (lourd), 4,3 kg en porcin, de 8 à 26 kg en bovins et de 30 à 36 kg en ovins.

Les données obtenues d'efficacité énergétique sont un peu plus élevées que les chiffres de la FAO (Bender, 1992) pour des élevages qui consomment des céréales, soient 3 kcal ingérées par kcal produite en poulet de chair, jusqu'à 16 kcal en bovin viande. Les hypothèses méthodologiques qui n'ont pas été détaillées par l'auteur peuvent être différentes et expliquer cet écart avec nos résultats (périmètre d'étude, rations et type de produits animaux, valeur énergétique). Globalement, l'efficacité énergétique brute est toujours inférieure à l'efficacité protéique brute pour tous les systèmes de production (tableaux 6 et 7).

La production de poulet de chair standard, abattu à 1,8 kg de poids vif en moyenne, apparaît avec cette métrique de l'efficacité brute comme globalement la plus efficace pour convertir des protéines végétales en protéines animales (animal entier, sans prise en compte des saisies). Mais les porcins apparaissent plus efficaces que les poulets pour convertir l'énergie brute, toujours en comptabilisant l'animal entier. En effet, le porc contient dans sa carcasse une grande part de graisses

Tableau 6. Efficiences brute et nette de conversion des protéines par les systèmes d'élevage calculées pour la totalité consommable de la carcasse, selon le scénario « actuel » des proportions consommables des MP végétales.

Filière	Système ⁽¹⁾	ECp	Ppc des produits (%)	Ppc de la ration (%)	ECpc
Bovins laitiers	BL1	0,24	93	22	1,01
	BL2	0,19	90	7	2,57
Bovins viande	BV1	0,08	62	7	0,71
	BV2	0,08	61	7	0,67
Ovins viande	OV1	0,09	40	3	1,28
	OV2	0,08	41	10	0,34
Porcins	P1	0,42	87	33	1,06
	P2	0,40	87	26	1,23
Poulets de chair	Pch	0,54	64	40	0,88
Poules pondeuses	PP	0,27	92	25	1,02

⁽¹⁾ : Identification des systèmes décrite aux tableaux 4 et 5.

ECp : Efficacité brute de Conversion des protéines ; Ppc : Proportions en protéines « consommables par l'Homme » des rations des systèmes d'élevages présentées dans les tableaux 4 et 5 ou des produits animaux (lait, œufs, animaux entiers) ; ECpc : Efficacité nette de Conversion des protéines « consommables par l'Homme ».

Tableau 7. Efficiences brute et nette de conversion de l'énergie par les systèmes d'élevage calculées pour la totalité consommable de la carcasse, selon le scénario « actuel » des proportions consommables des MP végétales.

Filière	Système ⁽¹⁾	ECe	Pec des produits (%)	Pec de la ration (%)	ECec
Bovins laitiers	BL1	0,14	94	22	0,58
	BL2	0,11	92	6	1,63
Bovins viande	BV1	0,04	38	11	0,15
	BV2	0,04	34	8	0,16
Ovins viande	OV1	0,03	33	2	0,57
	OV2	0,03	34	6	0,15
Porcins	P1	0,26	82	53	0,39
	P2	0,26	82	52	0,41
Poulets de chair	Pch	0,25	67	55	0,31
Poules pondeuses	PP	0,17	98	48	0,34

⁽¹⁾ : Identification des systèmes décrite aux tableaux 4 et 5.

ECe : Efficacité brute de Conversion de l'énergie ; Pec : Proportion en énergie « consommable par l'Homme » des rations des systèmes d'élevages présentées dans les tableaux 4 et 5 ou des produits animaux (lait, œufs, animaux entiers) ; ECec : Efficacité nette de Conversion de l'énergie consommable par l'Homme ».

et couenne qui sont largement valorisées en alimentation humaine. En termes de protéines et d'énergie, les poules pondeuses et les bovins laitiers ne sont globalement pas plus efficaces que les poulets standards et le porc notamment car les poulettes et les génisses ont besoin d'être nourries avant de produire du lait et des œufs. En revanche, pour la production de viande l'efficacité brute des ruminants est plus faible que celle des monogastriques. Ceci s'explique par la qualité de leur alimentation qui est essentiellement à base de fourrage et moins concentrée en énergie et protéines que celle des animaux monogastriques.

■ 4.3. Efficacité nette de conversion des protéines et de l'énergie

a. Efficacité de conversion des protéines « consommables par l'Homme »

Les résultats d'efficacité protéique nette sont très supérieurs à ceux de l'efficacité brute ce qui traduit de fait, le rôle de recycleur de biomasse des animaux. Certains élevages de ruminants comme de monogastriques peuvent même s'avérer producteurs nets de protéines pour l'Homme (ECpc selon le scénario actuel > 1) lorsque leur alimentation est basée principalement sur des MP non consommables par l'Homme (tableau 6).

En bovins laitiers, le système herbage et économe en concentrés (BL2) présente une efficacité protéique nette supérieure à celle du système basé sur le maïs ensilage et les correcteurs azotés (BL1). Le système BL2 produit plus de deux fois plus protéines animales (lait et viande) qu'il ne consomme de protéines végétales « consommables par l'Homme ». Ce résultat est en accord avec les données d'Ertl *et al.* (2015a) qui avaient mis en évidence une corrélation positive de l'efficacité protéique nette avec les surfaces en prairies utilisées (0,55 ; $P < 0,01$; $n = 30$) et une corrélation négative avec la quantité totale de concentrés distribuée par vache et par an (-0,80 ; $P < 0,01$; $n = 30$). Steinwider *et al.* (2016) et Lagel (2016) ont montré que certains systèmes herbagers suisses et français, ou encore irlandais

(Peyraud et Peeters, 2016), économes en concentrés « consommables par l'Homme » ont la capacité de produire jusqu'à plus de 10 fois plus de protéines consommables par leur production de lait et de viande qu'ils n'en ont utilisées pour nourrir le troupeau. Toutefois, certains systèmes herbagers qui utilisent de grandes quantités de concentrés consommables par l'Homme peuvent s'avérer consommateurs nets de protéines consommables. C'est par exemple le cas d'un système suédois qui utilise de grandes quantités de féverole qui est consommable par l'Homme dans l'objectif de réduire les tourteaux importés (Swensson *et al.*, 2017) ou de certains systèmes polyculture-élevages français (Laisse *et al.*, 2016). Les systèmes basés sur l'ensilage de maïs utilisent généralement plus de tourteaux de soja, ce qui pénalise leur efficacité protéique nette selon nos hypothèses de calcul. Ils peuvent contribuer de manière positive à la production de protéines pour l'Homme, à condition de compléter la ration par une large part de coproduits non valorisables en alimentation humaine comme le tourteau de colza. Plusieurs travaux montrent l'effet positif de l'utilisation des coproduits dans les rations sur l'efficacité protéique nette des élevages bovins en France (Lagel, 2016), en Autriche (Ertl *et al.*, 2015b ; Ertl *et al.*, 2016c) et aux USA (Hulett *et al.*, 2015).

Les systèmes de ruminants spécialisés en production de viande ont une efficacité nette protéique plus faible que les systèmes producteurs de lait, alors même que la Ppc de leurs rations est globalement plus faible. Ce résultat s'explique par la vitesse de croissance faible des animaux (l'efficacité protéique brute est très faible) et par une teneur en protéines consommables de la carcasse relativement faible (tableau 2). Les deux systèmes bovins naisseurs-engraisseurs et le système ovin OV2 étudiés ici (tableau 6) consomment plus de protéines « consommables » qu'ils n'en produisent par leur viande et la valorisation de leur cinquième quartier (ECpc < 1). Pour qu'un système de production de viande de ruminant soit producteur net de protéines, il est donc nécessaire que la Ppc de la ration soit très faible. Cela est possible, par exemple dans le

cas du système OV1 qui est producteur net de protéines (ECpc > 1 ; tableau 6) avec une alimentation basée sur l'herbe, et une distribution très économe en concentrés, dont une partie (pulpes, luzerne) n'est aujourd'hui pas en compétition avec l'alimentation humaine (Ppc ration = 3 %). Wiedemann *et al.* (2015) et Patel *et al.* (2016) ont également montré que l'efficacité protéique nette est d'autant plus élevée (et devient parfois supérieure à 1) que le système spécialisé en production de viande valorise en priorité l'herbe et que les quantités de concentrés distribués sont limitées.

Les systèmes porcins et de volailles peuvent atteindre des efficacités protéiques nettes proches ou supérieures à 1 bien que les Ppc de leurs rations soient globalement plus élevées que celles des ruminants (tableau 6). Ceci s'explique par les rendements en protéines consommables des carcasses élevés (Ppc des produits, tableau 6) notamment chez le porc et des vitesses de croissance élevées. L'utilisation plus ou moins importante de coproduits influence fortement l'efficacité nette de ces systèmes. C'est aussi le cas pour l'utilisation de maïs du fait de sa faible Ppc (15 %) par rapport aux autres céréales. Ainsi, les systèmes porcins étudiés ici, qui utilisent des quantités importantes de maïs, de coproduits de céréales et de tourteaux non valorisables aujourd'hui (respectivement 44, 10 et 13 % de la ration moyenne du système P2), présentent donc une efficacité nette supérieure à 1. En revanche, le système producteur de poulets standards étudié qui utilise préférentiellement du blé par rapport au maïs présente une efficacité nette inférieure à 1. Les aliments pour poules pondeuses utilisent davantage de maïs, et d'autres tourteaux que celui de soja, ce qui leur permet d'avoir une efficacité supérieure à 1, bien que l'efficacité brute des poules pondeuses soit inférieure à celle des poulets de chair standard. D'autres exemples de systèmes porcins et de volailles explorant une plus large gamme de systèmes d'alimentation sont présentés dans (Laisse *et al.*, 2017, 2018).

Ces résultats montrent que les élevages français de poules pondeuses,

de poulets standards (1,8 kg à l'abattage) et de porc charcutier ont de ce fait la capacité de contribuer positivement à la production de protéines pour l'Homme. Toutefois l'efficacité protéique nette dépend fortement de la composition des aliments, elle-même déterminée par les contextes de prix et d'approvisionnement en matières premières. Ainsi, un système porcain valorisant les coproduits liquides des usines agroalimentaires situées à proximité (lactosérum, coproduits liquides de blé et de pois) pourrait produire jusqu'à 1,7 fois plus de protéines « consommables par l'Homme » qu'il n'en consomme (Laisse *et al.*, 2018). En volailles, Laisse *et al.* (2017) ont montré que la modification de la composition de l'aliment peut faire varier l'efficacité protéique nette de 0,8 à 2 en poulets de chair et de 0,8 à 1,4 en poules pondeuses, le gain que l'on peut obtenir par la composition de l'aliment étant très supérieur à celui qui peut être obtenu en améliorant encore l'IC des volailles. Il existe donc des marges de progrès significatives pour améliorer l'efficacité protéique nette des volailles *via* l'utilisation de matières premières non consommables, à condition qu'elles soient disponibles pour la filière avicole.

Dans d'autres contextes européens Wilkinson (2011) et Ertl *et al.* (2016b) obtiennent des estimations de l'efficacité protéique nette pour les porcs et les volailles très inférieures à celles que nous présentons ici : autour de 0,5 en poulets de chair lourds, entre 0,3 et 0,4 en systèmes porcins notamment. Ces écarts par rapport à nos résultats sont à la fois liés aux différentes estimations de Ppc des aliments (cf. § 3.1) et à la composition des aliments. Par exemple, l'efficacité protéique de l'élevage type de porcs du Royaume Uni est plus faible (ECpc = 0,38, Wilkinson, 2011) car son alimentation est davantage basée sur les protéines du tourteau de soja plutôt que des autres tourteaux. L'indice de consommation légèrement plus élevé du système étudié par Wilkinson (2011) accentue cette différence.

Dans d'autres régions du monde, la production avicole et porcine de type extensive de certains pays asiatiques, qui valorise de nombreux déchets et

coproduits, contribue de façon très positive à la production alimentaire de protéines pour les populations humaines avec des efficacités nettes comprises entre 1 et 6 en volailles et supérieures à 2 en porcs (Habib *et al.*, 2014).

b. Efficacité de conversion de l'énergie « consommable par l'Homme »

L'efficacité nette de conversion de l'énergie est inférieure à celle des protéines. Elle est notamment inférieure à 1 pour tous les systèmes étudiés sauf BL2 (tableau 7). Les systèmes laitiers herbagers sont les seuls systèmes de production animale pouvant avoir une contribution nette positive à la production d'énergie. Nos résultats sont en cohérence avec ceux d'Ertl *et al.* (2016b) dans lesquels seuls les systèmes laitiers très herbagers peuvent présenter une efficacité énergétique nette supérieure à 1 dans le cas du scénario « *current/low* » d'utilisation des MP en alimentation humaine. Comme pour l'efficacité des protéines, l'efficacité énergétique nette est corrélée aux surfaces en herbe ainsi qu'à la quantité de concentrés distribuée (+ 0,64 et - 0,73 respectivement ; $P < 0,01$; $n = 30$; Ertl *et al.*, 2015a). Les valeurs d'efficacité énergétique nette des systèmes monogastriques que nous obtenons sont également proches de celles d'Ertl *et al.* (2016b), les différences pouvant s'expliquer par les valeurs de Pec retenues, le type de production (production de poulets de chair plus lourds en Autriche que le poulet standard français) et les compositions des rations. Wilkinson (2011) a estimé l'efficacité nette de conversion de l'énergie métabolisable et obtient des résultats d'efficacité énergétique nette un peu inférieurs aux nôtres en monogastriques, mais supérieurs en bovins laitiers (ECec = 2,13). Que les calculs soient conduits en énergie brute ou en énergie métabolisable, les conclusions vont globalement dans le même sens.

Enfin, comme pour l'efficacité brute, l'efficacité énergétique nette apparaît toujours inférieure à l'efficacité protéique nette (tableaux 6 et 7), ce résultat étant également en cohérence avec ceux d'Ertl *et al.* (2016b). Nos données montrent que la différence entre les

efficacités nettes protéiques et énergétiques s'explique en grande partie par la différence des efficacités brutes respectives, mais aussi pour les produits « viande » par une proportion de protéines consommables pour l'Homme plus élevée que celle de l'énergie (tableau 2).

5. Pertinence et sensibilité des calculs d'efficacité nette de conversion des aliments

L'étude de l'efficacité nette de conversion des aliments est encore récente dans la littérature. Elle pose de nombreuses questions méthodologiques auxquelles les différents auteurs n'apportent pas tous les mêmes réponses. Les résultats peuvent dès lors être très variables.

Tout d'abord le choix d'exprimer les résultats selon le ratio « ressources/produits » ou ratio inverse « produits/ressources » a une incidence sur la façon d'interpréter les résultats. Avec le premier ratio qui s'apparente à l'indice de consommation ou au « *feed conversion ratio* » (Wilkinson, 2011 ; Mottet *et al.*, 2017) les systèmes les plus efficaces auront les valeurs les plus faibles, celles-ci pouvant tendre vers 0 pour l'efficacité nette si le système n'utilise que des ressources non consommables par l'Homme. Avec le second ratio, choisi par Ertl *et al.* (2015) et nous-même, les systèmes les plus efficaces auront les valeurs les plus élevées, ce qui s'interprète aisément. Toutefois ce mode d'expression présente l'inconvénient que les systèmes n'utilisant aucunes ressources consommables par l'Homme (par exemple un système ovin exclusivement pastoral) auront une valeur d'efficacité nette infinie, ce qui pose un problème lorsqu'on veut moyenniser des calculs conduits sur plusieurs systèmes.

Comme dans toute analyse systémique, la définition du périmètre du système considéré dépend de l'objectif du travail et influence fortement les résultats. Wilkinson (2011) a conduit ses calculs à l'échelle de l'atelier d'élevage quand Mottet *et al.* (2017) a travaillé à l'échelle « monde » en s'appuyant sur

les résultats du modèle GLEAM (« *Global Livestock Environmental Assessment Model* », Gerber *et al.*, 2013). Pour notre part nous avons fait le choix, comme Ertl *et al.* (2016), de travailler à l'échelle de l'exploitation d'élevage, car c'est l'échelle à laquelle on peut avoir accès à une description détaillée du système d'alimentation et des produits animaux à travers les données des réseaux d'élevage et que c'est à ce niveau que se prennent les décisions d'agir. Toutefois ce choix pose question pour les systèmes bovins viande dits « naisseurs » qui produisent pour une large part des jeunes bovins qui n'entrent pas directement dans la chaîne alimentaire, mais seulement après une phase d'engraissement réalisée dans une autre exploitation, souvent en Italie. Pour évaluer ces systèmes il faudrait donc intégrer la phase d'engraissement comme Berton *et al.* (2017) l'ont proposé en analysant l'ensemble du système « France-Italie ». Cela était difficilement réalisable dans le cadre de cette étude, et nous avons choisi de convertir en équivalent carcasse la viande vendue en vif. Pour minimiser l'impact de cette approximation, nous présentons ici uniquement des systèmes « naisseurs-engraisseurs » dont la quasi-totalité de la production entre directement dans la chaîne alimentaire, qu'il s'agisse des jeunes animaux ou des vaches de réforme.

La façon dont le numérateur et le dénominateur du ratio sont calculés diffère selon les auteurs et influence les résultats d'efficacité. Ainsi, par exemple Wilkinson (2011) ne considère pas le cinquième quartier de la carcasse. L'estimation de la part des matières premières consommables par l'Homme est également variable selon les auteurs. Ainsi Mottet *et al.* (2007) construisent deux scénarios pour le tourteau de soja qui peut être considéré soit comme un coproduit non consommable par l'Homme, soit comme un coproduit de la culture du soja à forte valeur ajoutée et donc en compétition avec l'alimentation humaine pour l'utilisation de la surface. Wilkinson (2011), Ertl *et al.* (2015a) et nous-mêmes ont eu une démarche différente qui consiste à estimer la part des matières premières valorisable en alimentation humaine dans un contexte présent ou futur. Afin d'évaluer et de

discuter plus précisément l'incidence du mode de calcul des deux termes du ratio, nous avons analysé la sensibilité de l'efficacité nette à différents scénarios de valorisation des protéines végétales et animales en alimentation humaine (cf. § 5.1 et 5.2).

Enfin, le choix des composants nutritionnels pour lesquels les calculs d'efficacité sont conduits influence également les conclusions qui peuvent être tirées. Nous avons fait le choix, comme Ertl *et al.* (2015a) de raisonner en énergie brute et en protéines brutes. Pour l'énergie, Wilkinson (2011) avait choisi l'énergie métabolisable. Ce choix a l'inconvénient d'intégrer dès le calcul des entrées dans le système une partie de la transformation de l'énergie par les animaux. Raisonner en énergie brute permettrait aussi d'inclure le coût énergétique de la transformation des aliments végétaux et des produits animaux en aliments pour l'Homme afin de raisonner sur un bilan énergétique plus complet. Pour ce qui est de protéines, raisonner en protéines brutes ne prend pas en compte la différence de

qualité nutritionnelle pour l'Homme entre les protéines végétales et animales. Certains auteurs ont commencé à prendre en compte cette question dans les calculs d'efficacité protéique et nous la discuterons au § 5.3.

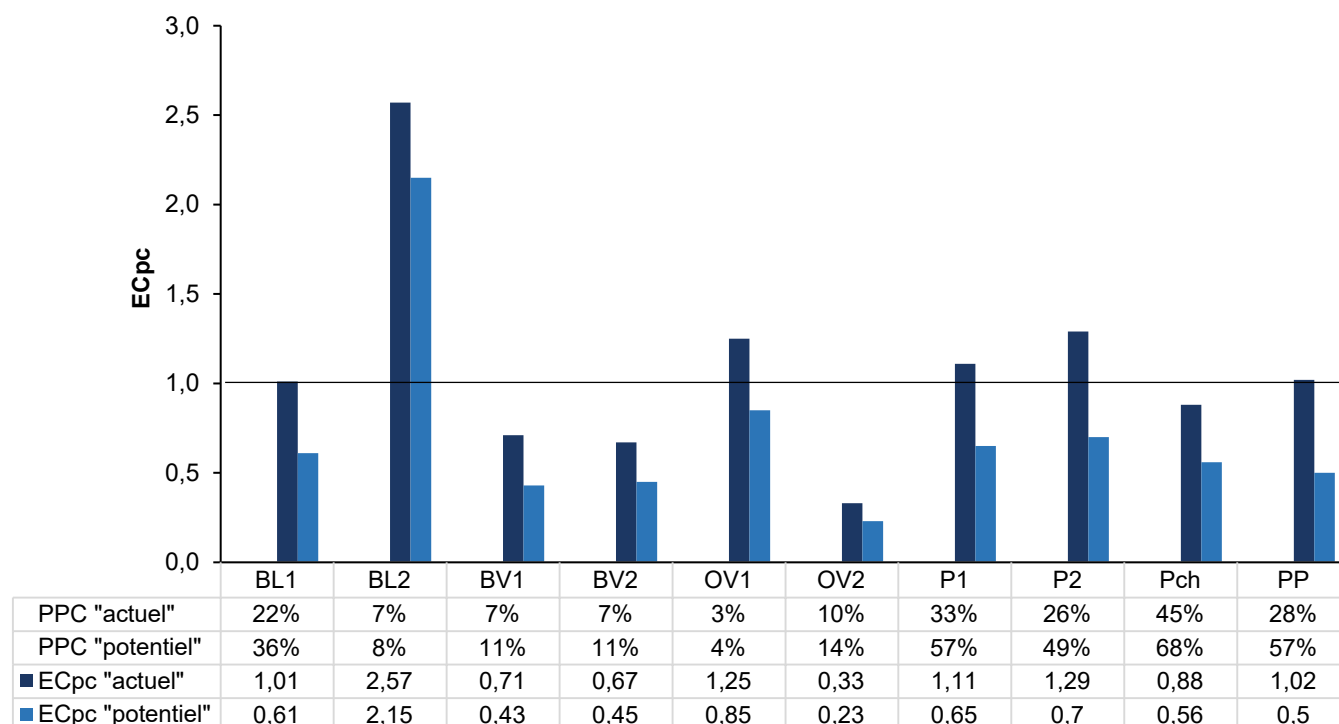
■ 5.1. Sensibilité des estimations d'efficacité à la valorisation des protéines végétales en alimentation humaine

Les estimations de Ppc et de Pec des matières premières que nous proposons dans les scénarios actuel et potentiel sont assez proches de celles proposées par Ertl *et al.* (2015a, 2016b) respectivement pour les scénarios (« *low/current* », « *medium* ») mais avec des différences. Elles sont plus détaillées compte-tenu de la grande diversité de matières premières utilisées par l'alimentation animale en France, nous avons aussi considéré qu'il n'existe pas actuellement de valorisation possible des protéines du tourteau de colza et du tournesol en alimentation humaine. Les valeurs utilisées par Wilkinson

(2011) sont globalement plus élevées que celle de notre scénario actuel et se rapprochent de celles de notre scénario potentiel. Le scénario « *max/high* » d'Ertl *et al.* (2015a, 2016b) représente lui une valorisation maximale possible des MP en alimentation humaine.

Il est difficile de savoir si notre scénario « *potentiel* » se produira et dans quelles proportions mais il est clair que les filières industrielles sont à la recherche d'une meilleure valorisation de leurs coproduits, notamment par des débouchés en alimentation humaine plus rémunérateurs que ceux de l'alimentation animale. C'est par exemple le cas du concentré protéique de colza, fabriqué à partir de la graine déshuilée, qui pourrait apparaître sur le marché français en tant qu'ingrédient (Estève-Saillard, 2016 ; Guéguen, communication personnelle). Les protéines de luzerne sont déjà autorisées pour l'alimentation humaine (Andurand *et al.*, 2010) et l'extraction des protéines d'autres fourrages (trèfles, ray-grass) est aussi étudiée à titre exploratoire pour l'alimentation des monogastriques

Figure 3. Comparaison des efficacités nettes de conversion des protéines calculées selon les scénarios actuel et potentiel d'utilisation des MP végétales en alimentation humaine.



Se reporter aux [tableaux 4 et 5](#) pour l'identification des systèmes : BL : Bovins Laitiers ; BV : Bovins Viande ; OV : Ovins Viande ; P : Porcins ; PCh : Poulets de Chair ; PP : Poules Pondeuses.

Ppc : Proportions en protéines « consommables par l'Homme » des rations des systèmes d'élevages présentées dans les [tableaux 4 et 5](#), selon les scénarios « *actuel* » et « *potentiel* » ; ECpc : Efficacité de conversion des protéines « consommables par l'Homme ».

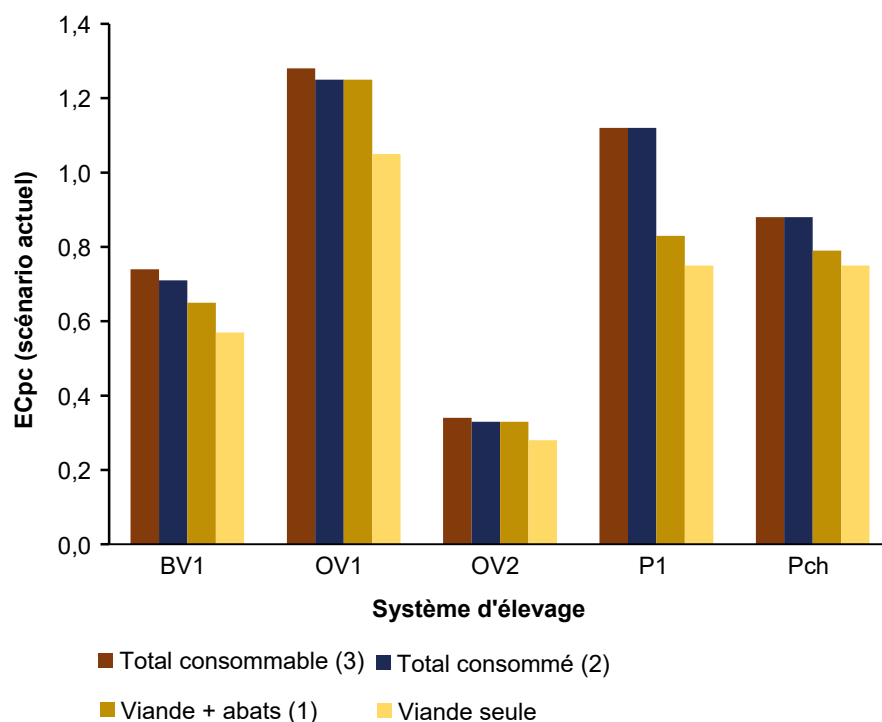
(Brossard *et al.*, 2016 ; Fog, 2017). Par ailleurs, une réduction de la consommation de produits carnés au profit des protéines végétales en alimentation humaine pourrait accroître la demande en produits à base de céréales complètes (Carlhian, 2013).

L'application du scénario potentiel aux systèmes d'élevages étudiés dans la partie 4 conduit à augmenter les valeurs de Ppc dans les rations de 14 à 64 % pour les ruminants et de 51 à 104 % pour les monogastriques. En conséquence, les efficacités protéiques nettes diminuent de 16 à 40 % pour les ruminants et de 36 à 51 % pour les monogastriques (figure 3). La plupart des systèmes d'élevage étudiés ne seraient plus producteurs nets de protéines « consommables » mais consommateurs nets (ECpc < 1) excepté le système bovin laitier BL2 pour lequel presque 90 % des protéines brutes de la ration sont apportées par l'herbe. L'efficacité protéique nette est donc très sensible aux variations de la part des protéines consommables dans la ration. L'application du scénario potentiel à l'efficacité énergétique nette a moins d'impact, les valeurs de Pec des rations n'augmentant que de 10 à 15 % entraînant une diminution des valeurs d'ECec du même ordre de grandeur. Ertl *et al.* (2015a, 2016b) aboutissent aux mêmes conclusions lors de la comparaison de leurs 3 scénarios. Les résultats de ces scénarios « futurs » doivent être interprétés avec beaucoup de prudence, car on peut penser que les MP qui seront mieux valorisées en alimentation humaine seraient naturellement écartées de l'alimentation animale en raison de leur coût, et que l'alimentation animale rechercherait alors d'autres coproduits. Un scénario futur devrait aussi prendre en compte l'utilisation d'autres sources de protéines plus ou moins demandées par l'alimentation humaine (insectes, algues...).

■ 5.2. Sensibilité des estimations d'efficacité à la valorisation des protéines animales des carcasses

La viande n'est pas le seul produit consommable dans une carcasse. La valorisation des protéines d'une car-

Figure 4. Efficacité de conversion des protéines végétales consommables (selon le scénario Actuel) en protéines animales consommables (ECpc) des systèmes d'élevages selon la nature des produits animaux comptabilisés.



Se reporter aux tableaux 4 et 5 pour l'identification des systèmes : BV : Bovins Viande ; OV : Ovins Viande ; P : Porcins ; PCh : Poulets de Chair.

⁽¹⁾ Viande + abats : comprend la viande et les abats dits rouges et blancs ayant pour principal débouché l'alimentation humaine (gésiers de volailles, cœurs, foie, rognons, museau, rognons...) et une part du sang alimentaire porcin.

⁽²⁾ Total consommé : comprend les abats valorisés dans le secteur alimentaire ainsi que la part des coproduits actuellement valorisée dans le secteur alimentaire.

⁽³⁾ Total consommable : comprend tous les abats consommables (rouges, blancs, sang alimentaire des porcins) ainsi que les coproduits potentiellement alimentaires (notamment les graisses pour suif, les couennes, os et/ou peaux pour la gélatine alimentaire ou autre ingrédient et la peau des poulets).

casse augmente de 20 % pour les volailles et de plus 40 % pour les porcs, les agneaux et les vaches laitières de réforme selon que l'on ne considère que la viande ou le total des protéines consommables (tableau 2). En conséquence l'efficacité protéique nette est augmentée de 17 % pour les poulets de chair et jusqu'à 49 % pour les porcins selon que l'on ne considère que la viande ou le total des protéines consommables (figure 4). Les écarts les plus importants sont observés pour la production porcine qui est la production qui valorise le mieux les sous-produits de la carcasse (« dans le cochon tout est bon ! »). L'hypothèse de base que nous avons retenue du « total consommé » conduit à des efficacités protéiques proches du maximum observé en considérant le « total consommable ». Dans leurs calculs Ertl *et al.* (2015) comme Wilkinson (2011),

ne considèrent que la « viande commercialisable », ce qui peut expliquer que leurs valeurs d'efficacité protéique nette pour les systèmes producteurs de viande soient plus faibles que les nôtres.

Ces résultats montrent aussi que l'efficacité nette des élevages à convertir les protéines consommables peut être dégradée si les habitudes alimentaires amènent à délaisser certains produits animaux, notamment les abats dont la consommation diminue régulièrement : - 2 à 3 % par an entre 2003 et 2011 pour les abats de bœuf, de veau et de porc d'après Blézat Consulting, (2013). Enfin, au-delà de la viande, des abats, du lait, des œufs et de coproduits alimentaires (gélatine à partir d'os et couenne, sang de porcin), les productions animales fournissent également des coproduits de catégorie C3 demandés par d'autres secteurs que l'alimentation humaine

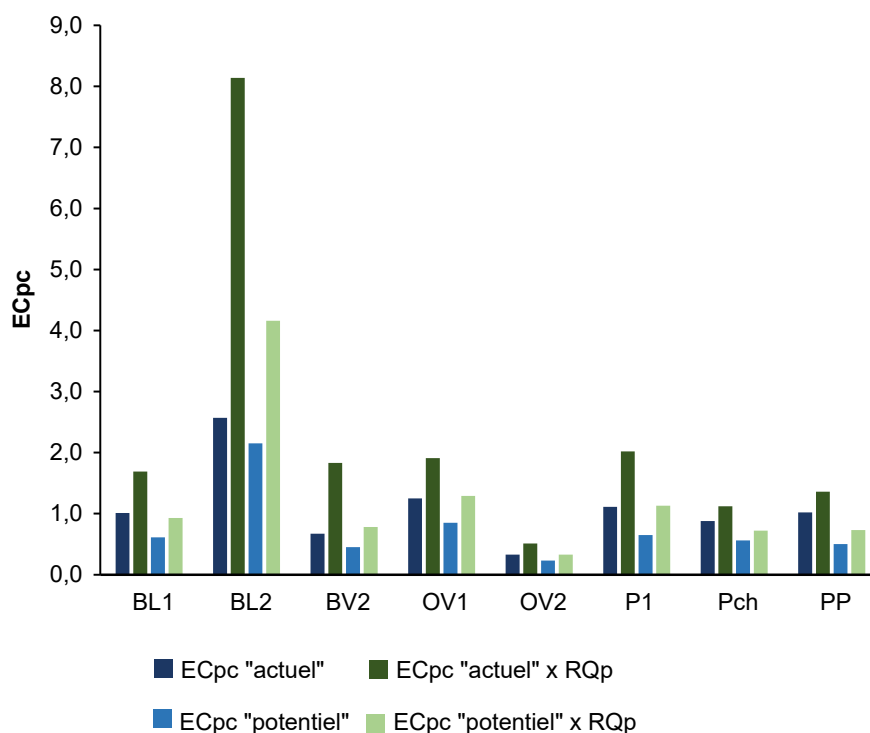
(alimentation des animaux de compagnie « *petfood* », cuirs, pharmacie, cosmétique, oléochimie, laine...) qui fournissent des services à la société et qui pourraient être pris en compte dans les calculs d'efficacité de conversion des ressources alimentaires.

■ 5.3. Prendre en compte la différence de qualité entre les protéines d'origine végétale et animale dans les calculs d'efficacité nette

Les calculs présentés jusqu'ici ont été réalisés en protéines brutes. Or les protéines animales sont de meilleure qualité nutritionnelle pour l'Homme que les protéines végétales, du fait d'une digestibilité plus élevée et d'un meilleur équilibre de leur composition en Acides Aminés (AA) indispensables (AAI), qui ne peuvent être synthétisés en quantité suffisante par l'organisme et qui doivent être apportés par l'alimentation. Certains auteurs ont donc cherché à prendre en compte cette différence de qualité nutritionnelle des protéines consommées et produites par les élevages lors de l'analyse de leur efficacité protéique (Ertl *et al.*, 2015a et 2016b ; Patel *et al.* 2016).

La méthode de référence pour estimer la qualité nutritionnelle d'une protéine est le score en acide aminé digestible limitant (indice DIAAS = « *Digestible Indispensable Amino Acid Score* ») (FAO, 2013). Ertl *et al.* (2016a) proposent de corriger l'efficacité protéique nette de l'élevage en la multipliant par un Ratio de Qualité des protéines (RQp) calculé en divisant la valeur DIAAS des protéines animales produites par la valeur DIAAS des protéines végétales « consommables » consommées par l'élevage. Pour les élevages autrichiens et suisses qu'ils ont étudiés, Ertl *et al.* (2016a, 2016b) et Steinwider *et al.* (2016) obtiennent des valeurs de RQp de 1,7 à 2,4 pour la production laitière, de 1,6 pour la production d'œufs et de 1,4 à 1,9 pour la production de viande, et en conséquence des valeurs d'efficacité protéique nette sont multipliées d'autant. Des calculs similaires conduits sur nos données aboutissent à des valeurs de RQp du même ordre de grandeur (figure 5).

Figure 5. Comparaison entre l'efficacité protéique nette et l'efficacité protéique nette multipliée par le ratio de qualité des protéines (RQp) des élevages types étudiés (selon les deux scénarios « actuel » et « potentiel » d'utilisation des végétaux).



Se reporter aux tableaux 4 et 5 pour l'identification des systèmes : BL : Bovins Laitiers ; BV : Bovins Viande ; OV : Ovins Viande ; P : Porcins ; PCh : Poulets de Chair ; PP : Poules Pondeuses. Ppc : Proportions en protéines « consommables par l'Homme » des rations des systèmes d'élevages présentées dans les tableaux 4 et 5, selon le scénario « potentiel » ; ECpc : Efficacité de Conversion des protéines « consommables par l'Homme ».

Cette approche qui met clairement en évidence l'incrément de qualité nutritionnelle des protéines par les productions animales présente cependant quelques limites. D'une part les mesures de digestibilité utilisées pour calculer le DIAAS des produits végétaux ont souvent été obtenues sur les matières premières brutes, alors que l'Homme consomme le plus souvent des produits transformés, à minima cuits, ce qui permet d'augmenter la digestibilité des protéines végétales. D'autre part, la combinaison des sources protéiques consommées par l'élevage n'est pas censée répondre aux besoins humains en termes d'équilibre en acides aminés. Ainsi, les sources de protéines végétales peuvent être combinées différemment par l'Homme pour rétablir l'équilibre en AAI, c'est notamment le cas des céréales et des légumineuses dont la complémentarité permet un rééquilibrage en lysine et en acides aminés soufrés. Enfin, les protéines végétales sont en général consommées par l'Homme en association avec des produits animaux, ce qui

permet également de rétablir l'équilibre en acides aminés à l'échelle des repas.

Patel *et al.* (2016) ont choisi une autre approche qui consiste à calculer l'efficacité de conversion par les élevages bovins de chaque acide aminé indispensable digestible par l'Homme. L'étude montre l'intérêt des bovins laitiers pour l'apport en lysine ainsi qu'en leucine pour l'alimentation humaine. Cependant, pour certains systèmes laitiers, d'autres AAI (AA soufrés méthionine + cystéine et phénylalanine + tyrosine) sont à l'inverse davantage consommés que produits. Les systèmes bovins viande étudiés par Patel *et al.* (2016) produisent également davantage de lysine digestible par l'Homme qu'ils n'en consomment, mais ce n'est en général pas le cas des autres acides aminés. La teneur faible en lysine des céréales explique en partie ces résultats. Les systèmes producteurs de jeunes bovins et de génisses à croissance lente, basés sur l'herbe et économes en céréales se démarquent

des autres en produisant davantage de chaque AAI digestible par l'Homme qu'ils n'en consomment. Ces derniers résultats confirment l'intérêt de l'élevage de ruminants nourris à l'herbe pour produire à partir de végétaux non consommables par l'Homme des produits animaux dont la composition en AAI est proche des besoins de l'Homme pour la synthèse des protéines corporelles.

Conclusion

De ce travail exploratoire nous pouvons retenir trois messages principaux :

La prise en compte de la part des ressources végétales valorisable en alimentation humaine qui est utilisée par l'élevage, éclaire sous un jour nouveau le débat sur la contribution de l'élevage à l'alimentation humaine et la compétition pour l'utilisation des ressources végétales entre alimentation animale et humaine. Ces nouveaux indicateurs d'efficacité nette montrent que l'élevage est moins en compétition avec l'alimentation humaine qu'il n'est souvent dit et que tous les systèmes d'élevage ont la capacité de contribuer de manière positive à la production alimentaire de protéines pour l'Homme, à condition qu'ils consomment beaucoup de végétaux non valorisables en alimentation humaine (fourrages, coproduits). Les ruminants, ne sont pas nécessairement moins efficaces que les animaux à croissance rapide (porcins, volailles) et les poules pondeuses pourvu que leur ration soit constituée d'aliments non consommables par l'Homme. C'est en particulier le cas des

systèmes herbagers faisant appel à très peu de d'aliments concentrés.

La méthode de calcul de l'efficacité nette des productions animales n'est donc pas encore complètement stabilisée. Le calcul de l'efficacité nette est très sensible aux hypothèses retenues. Il est très dépendant de l'estimation de la part des MP utilisées en alimentation animale qui peut être directement valorisée par l'Homme. Cette part varie selon les MP et pour une même MP selon les habitudes alimentaires, le développement des filières agroalimentaires et elle peut aussi évoluer dans le temps. Il est donc nécessaire d'analyser les résultats d'efficacité nette à travers plusieurs scénarios de valorisation des matières premières végétales. De même le calcul d'efficacité dépend du niveau de valorisation du cinquième quartier de la carcasse des animaux d'élevage pour l'alimentation humaine. Elle sera d'autant plus élevée qu'une part importante des protéines animales seront consommées, qu'il s'agisse d'une consommation en local ou de l'export vers d'autres régions des parties non consommées localement. Enfin, le différentiel de qualité entre les protéines végétales et animales pour l'alimentation humaine mériterait d'être pris en compte dans les calculs d'efficacité protéique, mais il pose des questions méthodologiques qui ne sont pas encore résolues.

L'amélioration de l'efficacité nette des productions animales passera en premier lieu par le choix des matières premières utilisées, mais aussi par l'amélioration de la valeur nutritionnelle des coproduits et par l'amélioration de l'aptitude des animaux à valoriser des

ractions riches en coproduits. Toutefois la formulation des aliments pour animaux est aujourd'hui soumise à des contraintes économiques fortes et à la disponibilité locale en coproduits. En outre le gisement global de coproduits reste limité et d'autres secteurs économiques peuvent les utiliser, en particulier celui de la bioénergie (méthanisation) et on parle maintenant de compétition « *feed/food/fuel* ». *A contrario*, la nécessité de diversifier les cultures et les rotations pour des raisons de durabilité des productions végétales pourrait amener sur le marché de l'alimentation animale des biomasses nouvelles non utilisables nécessairement en alimentation humaine (légumineuses fourragères ou à graine, cultures intermédiaires...). L'estimation de l'efficacité nette des productions animales doit donc permettre de mieux raisonner le rôle de l'élevage pour valoriser des ressources non consommables par l'Homme dans une bioéconomie circulaire.

Remerciements

Nous remercions particulièrement l'INRA, Idele, Itavi, Ifip pour le financement du travail et l'ensemble du groupe de travail « Efficacité des productions animales » du GIS Élevages Demain (membres de l'INRA, Idele, Itavi, Ifip, CIV, Terres Univia, FranceAgriMer) ainsi que les différents stagiaires, ingénieurs, chercheurs et autres experts des filières pour leur contribution au projet et leur apport en données indispensables. Nous remercions également les deux lecteurs critiques qui ont grandement contribué à améliorer ce manuscrit.

Références

- AFZ-Céréopa, 2017. Economical and technical feed data. <http://www.feedbase.com/index.php?Lang=E>
- Agabriel J., Veysset P., 2015. Manques à produire et pertes alimentaires dans la filière viande bovine. *Innov. Agron.*, 48, 241-260.
- Andurand J., Coulmier D., Despres J.L., Rambourg J.C., 2010. Extraction industrielle de protéines et de pigments chez la luzerne : état des lieux et perspectives. *Innov. Agron.*, 11, 147-156.
- ANMF, 2014. Meunerie française – Chiffres statistiques 2013. <http://www.a-vrai-dire.fr/upload/pdf/realisation-28.pdf>
- ANSES, 2016. Table CIQUAL version 2016 – Composition nutritionnelle des aliments. <https://ciqual.anses.fr/>
- 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. Agro.*, 48, 143-160. <http://doi.org/10.15454/1.4622711884167021E12>
- Bender A., 1992. Meat and meat products in human nutrition in developing countries. FAO Edition. Rome, Italie. <http://www.fao.org/docrep/T0562E/T0562E00.HTM>
- Benoit M., Laignel G., 2011. Analyse sur le long terme de systèmes d'élevage ovins allaitants en France. Quelles trajectoires et quels facteurs de réussite économique ? *INRA Prod. Anim.*, 24, 211-220.
- Berton M., Agabriel J., Gallo L., Lherm M., Ramanzina M., Sturaro E., 2017. Environmental footprint of the integrated France-Italy beef production system assessed through a multi-indicator approach. *Agricult. Syst.*, 155, 33-42.
- Blézat Consulting, 2013. Etude sur la valorisation du cinquième quartier des filières bovine, ovine et porcine en France. Les études de FranceAgriMer. <http://www>

[franceagrimer.fr/content/download/24724/205306/file/ETU-VIA-2013-%20Valorisation%20du%205%3a8%20quartier%20\(version%20longue\)%20-%20Bl%3a9zat.pdf](http://franceagrimer.fr/content/download/24724/205306/file/ETU-VIA-2013-%20Valorisation%20du%205%3a8%20quartier%20(version%20longue)%20-%20Bl%3a9zat.pdf)

Brossard L., Garrod G., Gilbert H., Halas V., Jansman A., Bach Knudsen K.E., Pomar J., 2016. Progress report for Feed-A-Genie projet 2015-2016 <https://www.feed-a-gene.eu/>

Carlhian B., 2013. Des chercheurs doutent de la pertinence de la production de viande *in vitro*. Viande et produits carnés VPC-2013-30-1-5.

CAST, 1999. Animal agriculture and global food supply. Task force report No. 135 July 1999, Council for Agricultural Science and Technology, Department of Animal Science, University of California, Davis, CA, USA. <http://agrienvar-chive.ca/bioenergy/download/anag.pdf>

Chambres d'agriculture du Grand Ouest, 2014. Résultats de l'enquête avicole. [http://www.bretagne.synagri.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/24961/\\$File/Enquete-avicole2014-ResultatsTechnicoEconomiqesSynthese.pdf?OpenElement](http://www.bretagne.synagri.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/24961/$File/Enquete-avicole2014-ResultatsTechnicoEconomiqesSynthese.pdf?OpenElement)

Coudurier B., 2015. Pertes alimentaires dans la filière ponte d'œufs de consommation. *Innov. Agron.*, 48, 177-200. <http://doi.org/10.15454/1.462274485098679E12>

Delaby L., Dourmad J.Y., Beline F., Lescoat P., Favardin P., Fiorelli J.L., Vertes F., Veysset P., Morvan T., Parnaudeau V., Durand P., Rochette P., Peyraud, J.L., 2014. Origin, quantities and fate of nitrogen flows associated with animal production. *Adv. Anim. Biosc.*, 5, 1, 28-48.

Dourmad J.Y., 2016. Synthèse sur la composition des carcasses des porcs.

Ertl P., Klocker H., Hörtenhuber S., Knaus W., Zollitsch W., 2015a. The net contribution of dairy production to human food supply: The case of Austrian dairy farms. *Agricult. Syst.*, 137, 199-225.

Ertl P., Zebeli Q., Zollitsch W., Knaus W., 2015b. Feeding of by-products completely replaced cereals and pulses in dairy cows and enhanced edible feed conversion ratio. *J. Dairy Sci.*, 98, 1225-1233.

Ertl P., Knaus W., Zollitsch W., 2016a. An approach to including protein quality when assessing the net contribution of livestock to human food supply. *Animal*, 10, 1883-1889.

Ertl P., Steinwider A., Schönauer M., Krimberger K., Knaus W., Zollitsch W., 2016b. Net food production of different livestock: A national analysis for Austria including relative occupation of different land categories. *Die Bodenkultur: J. Land Management, Food Environ.*, 67, 91-103.

Ertl P., Zebeli Q., Zollitsch W., Knaus W., 2016c. Feeding of wheat bran and sugar beet pulp as sole supplements in high-forage diets emphasizes the potential of dairy cattle for human food supply. *J. Dairy Sci.*, 99, 1228-1236.

Estève-Saillard M., 2016. Tendance de marché en France sur la présence des protéines végétales dans les produits alimentaires. *OCL.*, 23, D403.

FAO, 2009. Forum d'experts de haut niveau – L'Agriculture Mondiale à l'horizon 2050. 12-13 Octobre 2009, Rome, Italie.

FAO, 2013. Dietary protein quality evaluation in human nutrition. *FAO Food and Nutrition Paper*, 92. Report of an FAO Expert Consultation, Auckland, Nouvelle Zélande.

Feillet P., 2000. Le grain de blé: Composition et utilisation. Éditions Quae, Paris, France, 308p.

Fog E., 2017. SuperGrassPork – organic pig production based on green protein. *ICROFS report*.

FranceAgriMer, 2016a. Chiffres et bilans des céréales. <http://www.franceagrimer.fr/filiere-grandes-cultures/Cereales/Informations-economiques/Chiffres-et-bilans>

FranceAgriMer, 2016b. Chiffres et bilans des oléo-protéagineux. <http://www.franceagrimer.fr/fam/filiere-grandes-cultures/Oleoпротеagineux/Informations-economiques/Chiffres-et-bilans>

Gac A., Tribot-Laspière P., Scislawski V., Lapasin C., Ponchant P., Guardia S., Nassy G., Chevillon P., 2012. Recherche de méthodes d'évaluation de l'expression de l'empreinte carbone des produits viande. Edition Idele, collection Résultats, CR 001233023. http://idele.fr/?eID=cmis_download&oID=workspace://SpacesStore/78d5a715-7ec3-4098-ad2e-961c7d9edcf1

Gaudré D., Quiniou N., Alibert L., Royer E., Marouby H., 2014. Note de conjoncture Aliment. *Revue mensuelle IFIP*.

Guéguen J., 2014. Les protéines végétales. Formation CapAliment. Nantes. France.

Habib G., Makkar H.P.S., Otte J., 2014. Feed resource assessment and use in asian countries. Lessons learnt, knowledge gaps and the way forward. *Dairy Asia: toward sustainability*, Proceedings of an international consultation held, Bangkok, Thaïlande.

Hulett M., Ylloja C., Wickersham T., Bradford B., 2015. Spinning straw into milk: can an all-byproduct diet support milk production? *Dairy Res.*, 8, 1-5

Idele, 2014. Chambres d'agriculture, Réseaux d'élevages Inosys. Les cas types bovins lait. Edition Idele, Paris, France.

Idele, 2015. Chambres d'agriculture, Réseaux d'élevages Inosys. Base de données Inosys des cas types bovins allaitants.

INRA, 2010. Alimentation des bovins, ovins et caprins. Besoins des animaux – Valeur des aliments – Tables INRA 2007 – mise à jour 2010. Edition Quae, Versailles, France.

ITAVI, 2015. Performances techniques et coûts de production – Poulettes, poules pondeuses Résultats 2014, 21p.

Juin H., 2015. Les pertes alimentaires dans la filière céréales. *Innov. Agron.* 48, 79-96.

Lagel A., 2016. Contribution de l'élevage bovin laitier à l'approvisionnement protéique pour l'être humain. Mémoire de fin d'études AgroSup Dijon-Idele, Dijon, France.

Lairez J., Feschet P., Aubin J., Bockstaller C., Bouvarel I., 2015. Agriculture et développement durable. Guide pour l'évaluation multicritère, Dijon/Versailles : Éducagri Éditions/Éditions Quae, 226p.

Laisse S., Rouillé B., Baumont R., Peyraud J.L., 2016. Évaluation de la contribution nette des systèmes bovins laitiers français à l'approvisionnement alimentaire protéique pour l'être humain. *Renc. Rech. Rum.*, 23, 263-266.

Laisse S., Dusart L., Bouvarel I., Baumont R., 2017. Évaluation de la contribution nette des systèmes d'élevage de poulets de chair et poules pondeuses français à la production alimentaire protéique pour l'être humain. *Journ. Rech. Avicole*, Tours, France. 12, 376-380.

Laisse S., Gaudré D., Salaiün Y., Dourmad J.Y., 2018. Évaluation de la contribution nette des élevages de porcs en France à la production alimentaire de protéines pour l'Homme. *Journ. Rech. Porcine*. 50, 6p.

Mottet A., de Haan C., Falcucci A., Tempio G., Opio C., Gerber P., 2017. Livestock: on our plates or eating at our table? A new analysis of the feed/food debate. *Global Food Security*, 14, 1-18.

Murawska D., Kleczek K., Wawro K. and Michalik D., 2011. Age-related Changes in the Percentage Content of Edible and Non-edible Components in Broiler Chickens. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.*, 24, 532-539.

Nys Y., Sauveur B., 2004. Valeur nutritionnelle des œufs. *INRA Prod. Anim.*, 17, 385-393.

Oltjen J.W., Beckett J.L., 1996. Role of ruminant livestock in sustainable agricultural systems. *J. Anim. Sci.*, 47, 1406-1409.

Passion céréales, 2017. La filière Amidon. <https://www.passioncereales.fr/dossier-thematique/la-filiere-amidon-en-chiffres>

Patel M., Sonesson U., Hessele A., 2016. Upgrading plant amino acids through cattle to improve the nutritional value for humans: effects of different production systems. *Animal*, 11, 519-528.

Peyraud J.L., Peeters A., 2016. The role of grassland based production system in the protein security. *Proc. 26th Gen. Meet. Europ. Grassland Fed.*, Norway, 21, 29-43.

Rémond D., Duchène C., Bax M.L., Hafnaoui N., Oberli M., Santé-Lhoutellier V., Gaudichon C., 2014. Les 3 points forts des protéines de la viande : composition en acides aminés, digestibilité et vitesse de digestion. *Viandes et Produits Carnés, Hors-série*, 59-60

Réséda, 2008. Enquête sur les gisements et la valorisation des coproduits issus de l'agro-industrie. http://www.agroalimentaire-ir.com/sites/aria.choosit.eu/files/fichiers/documents%20de%20rubrique/rapport_final_sur_les_gisements_de_coproduits_2008.pdf

Réséda, 2017. Enquête sur les gisements et valorisations des coproduits des industries agroalimentaires. 120 pp. http://idele.fr/fileadmin/medias/Documents/Reseda_rapport_complet_gisements_coproduits.pdf

Sauvant D., Perez J.M., Tran G., 2004. Tables de composition et de valeur nutritive des matières premières destinées aux animaux d'élevage : porcs, volailles, bovins, ovins, caprins, lapins, chevaux, poissons. 2^e Édition revue et corrigée. INRA Éditions, Paris, France, 301p.

Savoie Lactée, 2017. Les chiffres à retenir. <http://www.savoie-lactee.com/qui-sommes-nous/quelques-chiffres/>

SIFCO, 2017. Les trois catégories des sous-produits animaux. <http://www.sifco.fr>

SNFS, 2016. Chiffres clés de l'industrie française du sucre de betterave [en ligne]. Disponible sur : <http://www.snfs.fr/site/index.php?option=com>

[content&view=article&id=7&Itemid=115. Page consultée le 10/07/2017](#)

Steinwider A., Wolfthaler J., Frey H.J., Hofstetter P., Gazzarin C., Kirchweger S., Kantelhardt J., 2016. Stall- und weidebasierte Milchproduktionsysteme – Analysen zur Netto-Lebensmittelproduktion sowie zur Wirtschaftlichkeit. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, 31-36.

Swensson C., Lindmark-Månsson H., Smedman A., Henriksson M., Modin Edman A.K., 2017. Protein efficiency in intensive dairy production: a swedish example. J. Sci. Food Agric., 97, 4890-4897.

USIPA, 2013. Nos procédés de fabrication. <http://www.usipa.fr/metiers/procedes-fabrication/>

Whitehead P., Palmer M., Mena C., Williams A., Walsh C., 2011. Resource Maps for Fresh Meat across Retail and Wholesale Supply Chains. WRAP final Report. <http://www.wrap.org.uk/sites/files/wrap/RSC009-002 - Meat Resource Map.pdf>

Wiedemann S., McGahan E., Murphy C., Yan M.J., Henry B., Thoma G., Ledgard S., 2015. Environmental impacts and resource use of Australian beef and lamb exported to the USA determined using life cycle assessment. J. Cleaner Prod., 94, 67-75.

Wilkinson J.M., 2011. Re-defining efficiency of feed use by livestock. Animal, 5, 1014-1022.

Résumé

L'élevage est souvent perçu comme inefficace pour produire des denrées alimentaires pour l'Homme car les animaux consomment davantage de végétaux qu'ils ne produisent de viande, de lait ou d'œufs. Le calcul de l'efficacité nette de conversion des aliments en ne considérant dans le calcul que la part potentiellement consommable par l'Homme des aliments utilisés par les animaux permet de relativiser ce constat. En effet, une large part des aliments consommés par les animaux d'élevage (fourrages, coproduits...) n'est pas directement consommable par l'Homme. Appliqués à des systèmes d'élevage français, les calculs d'efficacité nette montrent que toutes les productions animales (bovins laitiers et à viande, ovins à viande, porcins, poulets de chair, poules pondeuse) peuvent être producteurs nets de protéines à condition de maximiser la part des végétaux non valorisables en alimentation humaine dans les rations. Le calcul de l'efficacité nette est très sensible à l'estimation de la part des aliments utilisés en alimentation animale qui peut être directement valorisée par l'Homme. Celle-ci varie fortement d'une matière première à l'autre selon les habitudes alimentaires et les technologies agroalimentaire qui peuvent évoluer dans le temps. Il est donc nécessaire d'analyser les résultats d'efficacité nette à travers plusieurs scénarios de valorisation des matières premières végétales. De même le niveau de valorisation du cinquième quartier de la carcasse des animaux d'élevage pour l'alimentation humaine est très variable et influence sensiblement les résultats d'efficacité nette. Enfin, la prise en compte du différentiel de qualité entre les protéines végétales permettrait d'affiner les calculs d'efficacité protéique.

Abstract

The net feed conversion efficiency of livestock: a new approach to assess the contribution of livestock to human feeding

Livestock is often perceived as inefficient in producing food for humans because animals consume more plants than they produce meat, milk or eggs. The calculation of the net feed conversion efficiency by considering in the calculation only the potentially consumable part of the feed used by the animals makes it possible to relativize this observation. Indeed, a large part of the feed consumed by livestock (fodder, coproducts...) is not directly consumable by humans. Applied to French livestock systems, the net efficiency calculations show that all animal production (dairy and beef cattle, meat sheep, swine, broilers, layer hens) can be net producers of protein provided they maximize the use of non-edible feed for human in diets. The calculation of the net efficiency is very sensitive to the estimation of the part of the feed used in animals which can be directly valorized in human feeding. This part varies greatly from one feed to another depending on the food habits and agri-food technologies that can evolve over time. It is therefore necessary to analyze the results of net efficiency across several scenarios for valuing plant raw materials. Similarly, the level of valorisation of offals and byproducts of farm animals' carcasses for human consumption is highly variable and significantly influences the net efficiency results. Finally, taking into account the difference in quality between plant and animal proteins would make it possible to refine protein net efficiency calculations.

LAISSE S., BAUMONT R., DUSART L., GAUDRÉ D., ROUILLÉ B., BENOIT M., VEYSSET P., RÉMOND D., PEYRAUD J.-L., 2018 L'efficacité nette de conversion des aliments par les animaux d'élevage : une nouvelle approche pour évaluer la contribution de l'élevage à l'alimentation humaine. In : Ressources alimentaires pour les animaux d'élevage. Baumont R. (Ed). Dossier, INRA Prod. Anim., 31, 269-288.

<https://doi.org/10.20870/productions-animales.2018.31.3.2355>

