

# Métabolisme associé aux systèmes agri-alimentaires : enjeux et diversité d'approches dans la communauté de recherche française

Sophie Madelrieux<sup>1,2,\*</sup>  et Barbara Redlingshöfer<sup>3</sup> 

<sup>1</sup> Université Grenoble Alpes, INRAE, LESSEM, 2, rue de la Papeterie, BP 76, 38402 Saint-Martin-d'Hères, France

<sup>2</sup> SELMET, Université de Montpellier, CIRAD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France

<sup>3</sup> Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR SADAPT, 22, place de l'Agronomie, 91120 Palaiseau, France

**Résumé** – Dans un contexte de crise écologique et énergétique où il convient de mieux appréhender comment ré-inscrire les systèmes agri-alimentaires à la fois dans les territoires et les limites planétaires, les recherches sur le métabolisme des sociétés se multiplient. Elles ont différentes origines, mais se rejoignent sur l'importance de prendre en considération les bases matérielles et énergétiques du fonctionnement de notre société. La mobilisation du concept de métabolisme des sociétés se déploie pour appréhender les systèmes agri-alimentaires surtout à partir des années 2010, alors que son origine est bien plus ancienne. Cet article propose de présenter une revue des travaux dans la communauté française s'intéressant aux systèmes agri-alimentaires par des approches socio-métaboliques. Partant d'un recensement de 90 publications, nous montrons la diversité des approches renvoyant à différents enjeux associés à des dimensions matérielles, biogéochimiques, énergétiques, géographiques, économiques, d'organisation des acteurs et de gouvernance, culturelles et sociales du métabolisme social. Ces approches se déploient sur une variété de systèmes, de l'échelle mondiale à l'exploitation agricole, et avec trois grands types d'usage : comprendre les processus en jeu et scénariser des transformations ; identifier les vulnérabilités des systèmes ; rendre visible l'invisible pour l'action et les politiques publiques. Nous discutons les positionnements de la communauté française, notamment par rapport à la communauté internationale, afin d'en dégager des perspectives de recherches.

**Mots clés** : systèmes agri-alimentaires / métabolisme social / territoire / limites planétaires / communauté de recherche française

**Abstract – Metabolism of agri-food systems: issues and diversity of approaches in the French research community.** In order to better understand how to re-embed agri-food systems in both local areas and planetary boundaries, socio-metabolic research is increasing. They have different origins, but they all agree on the importance of taking into consideration the material and energetic bases of our society's functioning. The mobilization of this concept of metabolism of societies has unfolded in the field of agri-food systems especially since the 2010s, whereas its origin is much older. This article presents a review of the work in the French research community interested in the metabolism of agri-food systems. Based on a census of 90 publications, we show the diversity of approaches referring to different issues associated with material, biogeochemical, energy, geographical, economic, organization of actors and governance, cultural and social dimensions of social metabolism. These approaches are deployed on a variety of systems, from the global scale to the farm, and with three main types of use: understanding the processes at play and scenarizing transformations; identifying the vulnerabilities of systems; and making the invisible visible for action and public policy. We discuss the position of the French community, particularly in relation to the international community, and propose directions for future research.

**Keywords:** agri-food systems / social metabolism / territory / planetary boundaries / French research community

\*Auteur de correspondance : [sophie.madelrieux@inrae.fr](mailto:sophie.madelrieux@inrae.fr)

## 1 Introduction : enjeux à relier processus socio-économiques et biophysiques

En France comme en Europe et dans les pays industrialisés, des transformations sont en cours depuis le milieu du XX<sup>e</sup> siècle : spécialisation des filières et des espaces, industrialisation de l'agriculture, mondialisation des échanges (Rastoin et Ghersi, 2010). Ces dynamiques sont renforcées par une demande alimentaire accrue et un niveau de pertes et de gaspillages élevé (UNEP, 2021). Elles s'accompagnent d'un pouvoir se concentrant chez un nombre de plus en plus réduit d'opérateurs de l'agro-industrie, générant un accroissement des inégalités dans l'accès à l'alimentation ou dans la répartition de la valeur ajoutée dans les filières (OFPM, 2021).

Cela se traduit par une déconnexion de plus en plus forte entre production agricole, transformation, consommation alimentaire et usages non alimentaires des productions agricoles (Madelrieux *et al.*, 2017). Les circulations associées de flux de matières et d'énergie engendrent des émissions (notamment de gaz à effet de serre), un épuisement des ressources fossiles, une dégradation de la biodiversité et une perturbation des cycles biogéochimiques au-delà des limites planétaires (Steffen *et al.*, 2015). Pour mieux ré-inscrire l'économie et les systèmes sociaux plus larges dans leur substrat biophysique et dans les limites planétaires (Georgescu-Roegen, 1971), les recherches sur le métabolisme des sociétés se multiplient (Fischer-Kowalski et Hüttler, 1999). Elles ont différentes origines conceptuelles et disciplinaires, mais se rejoignent sur l'importance de prendre en considération les bases matérielles et énergétiques du fonctionnement de notre société (Haberl *et al.*, 2019). Le métabolisme social ou métabolisme de société englobe les flux biophysiques échangés entre les sociétés et leur environnement naturel, ainsi que les flux au sein des systèmes sociaux (Haberl *et al.*, 2019). L'agriculture y est abordée en tant que secteur de la société en interaction avec d'autres par les flux de matières et d'énergie, ou comme variable de la transformation des régimes socio-métaboliques (Petit, 2021). La mobilisation du concept de métabolisme des sociétés pour appréhender les systèmes agri-alimentaires (SAA) en tant que tels se déploie surtout à partir des années 2010 (Gabriel *et al.*, 2020), alors que son origine est bien plus ancienne. Cette mobilisation est également tournée vers l'action pour activer des transitions socio-écologiques ou tendre vers des métabolismes durables (Haberl *et al.*, 2019).

Il existe des revues de littérature au niveau international sur le métabolisme social des SAA, qui portent sur : les méthodes de modélisation et d'évaluation des flux à l'échelle locale (Fernandez-Mena *et al.*, 2016) ; la diversité des types d'approche selon leur échelle d'analyse, la place des acteurs et leurs liens à l'action (Gabriel *et al.*, 2020) ; ou encore sur une région du monde (ex. LaRota-Aguilera *et al.*, 2022 pour l'Amérique latine). Dans ces états de l'art, la communauté de recherche française s'intéressant au métabolisme social des SAA n'est pas très visible. Comment déploie-t-elle ce type d'approche des SAA ? Des travaux ont déjà soulevé les questions de délimitation des systèmes (Barles, 2009 ; Petit, 2021) et sous-systèmes (Kleinpeter *et al.*, 2022), ou les difficultés à quantifier les flux (Vigne *et al.*, 2012 ; Courtonne *et al.*, 2018 ; Grillot *et al.*, 2021). Aussi proposons-nous une revue des travaux sur le métabolisme

social des SAA dans la communauté de recherche française, afin d'explicitier les enjeux et les dimensions d'analyse du métabolisme social, visant à éclairer les choix de transformation des SAA. Nous les mettons en discussion, notamment par rapport aux travaux de la communauté internationale, afin d'en dégager des perspectives de recherche.

## 2 Méthodologie

### 2.1 Contour de l'objet d'étude : les systèmes agri-alimentaires

En France, des économistes se sont intéressés à l'organisation complexe que les sociétés humaines mettent en place pour acquérir et consommer leur nourriture, au travers du concept de système alimentaire (Malassis, 1996). Si la production agricole est d'emblée intégrée dans un système alimentaire, dans certaines communautés comme celle de l'agronomie en France, ce concept ne rend pas bien compte des multiples enjeux auxquels l'agriculture est confrontée aujourd'hui au-delà de l'alimentation, comme les modes de production et la transition énergétique et agroécologique, les valorisations non alimentaires des produits et coproduits issus de l'agriculture et la transition bioéconomique. Nous retenons le terme de système agri-alimentaire comme objet de cette étude afin de tenir compte des systèmes agricoles, alimentaires, bioéconomiques (Wohlfahrt *et al.*, 2019) et de leurs interactions, à différentes échelles. Pour alléger la lecture, nous simplifierons dans la suite « approches socio-métaboliques » par « approches métaboliques » et « métabolisme social » par « métabolisme ».

### 2.2 Recensement et analyse des publications dans la communauté française

Le repérage des travaux (projets de recherche, thèses, articles) et des individus a été réalisé de manière incrémentale au fur et à mesure du déploiement de la thématique pour les co-auteurs de l'article, depuis une petite dizaine d'années, et de leur implication dans des réseaux au sein d'INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation, et l'environnement) ou avec des partenaires d'autres organismes de recherche ou de développement.

La lecture des publications, par une méthode « boule de neige » en allant voir les références citées, a permis de consolider le recensement. L'interrogation des bases de données de publications (archives ouvertes HAL, Web of Science) avec les mots-clés « métabolisme des sociétés ou social » croisés à « agriculture », « système agricole » ou « système alimentaire » (en français et en anglais) n'a pas amené de nouveau publiant. Les travaux retenus ont été ensuite analysés selon la grille de lecture présentée dans le [tableau 1](#).

Sur l'ensemble du corpus recensé, nous avons retenu 90 publications qui seront citées dans le corps de l'article ou dans le [tableau 2](#), pour celles qui ont servi à caractériser la diversité des approches. Le corpus est de fait plus important car certains auteurs ont publié un grand nombre d'articles que nous ne reprenons pas tous ici. Certaines thèses ne sont parfois pas citées en tant que telles, quand des articles en ont été tirées.

**Tableau 1.** Résumé des critères utilisés pour l'analyse bibliographique.*Table 1. Summary of criteria used for the literature review.*

Critères	Description	Exemples de modalités
Type de flux	Nature des flux analysés	Flux de substance ; flux de matière ; flux d'énergie ; flux monétaire
Type de système	Système au sein duquel les flux sont considérés	Système d'exploitation ; système agricole d'un territoire ; système alimentaire ; système agri-alimentaire ; système alimentation-excrétion ; filière
Échelle spatiale	Échelle spatiale de l'analyse des données	Mondiale ; nationale ; régionale ; locale ; multi-échelles
Échelle temporelle	Échelle temporelle de l'analyse des données	Trajectoires passées ; présent ; scénarios pour le futur
Enjeux	Enjeux associés à l'analyse métabolique	Perturbation des grands cycles biogéochimiques ; épuisement des ressources fossiles ; gouvernance des flux ; rapports de pouvoir
Finalités et usages	Finalité de l'approche métabolique et usages faits des représentations métaboliques	Comprendre les processus en jeu ; élaborer ou discuter de scénarios de changement ; rendre visible pour l'action et les politiques publiques ; appréhender les vulnérabilités du système
Prise en compte des acteurs du métabolisme	Formes sous lesquelles sont pris en compte les acteurs	Non-pris en compte ; modélisation multi-agent ; analyse de la gouvernance des flux ; mise en discussion avec des acteurs du métabolisme ou de scénarios de changement

Dans la suite de l'article, les travaux seront présentés par types d'enjeux, qui renvoient à des dimensions différentes d'analyse du métabolisme, en donnant à voir la diversité des systèmes étudiés et des échelles, les types de flux, la façon dont sont pris en compte les acteurs des SAA. Dans un deuxième temps seront présentés les finalités et usages qui sont faits des différentes approches pour transformer les SAA.

### 2.3 Présentation du corpus

Les publications retenues correspondent à : des articles publiés (64) dont 5 articles de positionnement, 2 revues de la littérature et 1 article de vulgarisation ; des manuscrits de thèses (10) et habilitation à diriger des recherches (2) ; 4 ouvrages ou chapitres d'ouvrage ; 8 rapports d'étude (ex. : rapport final de projet de recherche) ; 2 communications à des congrès (retenues car portant sur des thèses en cours, non encore publiées dans des revues).

Sur les 63 articles publiés dans des revues scientifiques (Fig. 1), 19 le sont dans des revues françaises (en économie, études rurales, géographie, agronomie ou interdisciplinaires). La majorité sont publiées dans des revues anglophones dans une diversité de domaines (des politiques de l'alimentation aux biogéosciences). Les revues comprenant le plus grand nombre

d'articles que nous avons retenus, que ce soit pour les revues francophones ou anglophones, renvoient toutefois à l'agronomie ou l'agriculture (respectivement *Innovations agronomiques* et *Cahiers agricultures ; Agricultural Systems*).

Si nous reprenons l'ensemble des publications sélectionnées, les premières datent de 2009, mais les travaux prennent vraiment de l'ampleur à partir de 2015, avec plus de 80 % des travaux publiés depuis cette date (Fig. 2). L'année 2022 sera à compléter par les articles et thèses en cours de publication.

## 3 Résultats

Si la dimension matérielle est inhérente aux approches métaboliques, elle est couplée, dans les travaux de la communauté française sur les SAA, à six autres dimensions renvoyant à différents enjeux, présentés dans la suite. Par souci de clarté, nous les décrivons séparément, sachant que certains sont étroitement associés dans une partie des travaux, travaux qui pourront donc être cités à plusieurs reprises.

Pour chaque type d'enjeu, les références associées aux systèmes étudiés par la communauté française sont récapitulées dans le tableau 2 et ne sont pas systématiquement reprises dans le texte.

**Tableau 2.** Présentation synthétique des publications selon les enjeux et dimensions du métabolisme des SAA abordées.  
**Table 2.** Summary presentation of the publications according to the addressed issues and dimensions of AFS metabolism.

Enjeu (dimension)	Type de flux	Objet d'étude	Publications (par date puis noms d'auteur)
<b>Rendre visible l'invisible et réduire l'intensité matérielle du fonctionnement de notre société (matérielle)</b>	Matière	Filière	<a href="#">Courtonne et al. (2015)</a> , <a href="#">Courtonne et al. (2016)</a>
		Flux de matières premières pour l'alimentation des animaux d'élevage en France	<a href="#">Sailley et al. (2021)</a>
		Flux alimentaires à l'échelle d'aires urbaines (à partir de données relatives aux catégories socio-professionnelles des consommateurs)	<a href="#">Frugal (2020)</a>
		Pertes et gaspillages dans les filières ou le système alimentaire d'une métropole	<a href="#">Redlingshöfer (2015)</a> , <a href="#">Redlingshöfer (2022)</a>
<b>Perturbations des cycles biogéochimiques et limites planétaires (biogéochimique)</b>	Substance (N, P, K, C organique)	Système agri-alimentaire : de l'échelle globale au territoire (notamment avec la méthodologie GRAFS : <i>Generalized Representation of Agro-Food Systems</i> )	<a href="#">Billen et al. (2014)</a> , <a href="#">Billen et al. (2021)</a> , <a href="#">Le Noë et al. (2017)</a> , <a href="#">Le Noë et al. (2018)</a> , <a href="#">Verger et al. (2018)</a>
		Système alimentation-excrétion Système d'exploitation	<a href="#">Esculier (2018)</a> <a href="#">Alvarez et al. (2014)</a> , <a href="#">Stark et al. (2019)</a> , <a href="#">Puech et Stark (2022)</a>
		Place d'une orientation de production (culture, élevage) dans le métabolisme des SAA ou de la connexion culture-élevage	<b>Cultures :</b> <a href="#">Billen et al. (2013)</a> <b>Élevages :</b> <a href="#">Chatzimpiros et Barles (2010)</a> , <a href="#">Gameiro et al. (2019)</a> , <a href="#">Bonaudo et al. (2021)</a> <b>Cultures-élevages :</b> <a href="#">Nesme et al. (2015)</a> , <a href="#">Garnier et al. (2016)</a> , <a href="#">Grillot et al. (2018)</a> , <a href="#">Kleinpeter et al. (2021)</a> , <a href="#">Kleinpeter et al. (2022)</a>
		Déploiement de l'agriculture biologique	<a href="#">Anglade et al. (2015)</a> , <a href="#">Nesme et al. (2016)</a>
		Liens entre production agricole et consommation alimentaire	<a href="#">Chatzimpiros et Barles (2013)</a> , <a href="#">Tedesco et al. (2017)</a>
		<b>Dépendance aux énergies fossiles (énergétique)</b>	Énergie
Empreinte énergétique et carbone de l'alimentation en France	<a href="#">Barbier et al. (2019)</a>		
Efficacité ou neutralité énergétique de l'élevage ou l'agriculture en France	<a href="#">Harchaoui et Chatzimpiros (2017)</a> , <a href="#">Harchaoui et Chatzimpiros (2018)</a> , <a href="#">Harchaoui (2019)</a>		
<b>Appropriation spatiale des ressources et interdépendances entre territoires (géographique)</b>	Matières, énergie ou substances	Régionalisation des analyses de flux et place du commerce (denrées agricoles ; commerce international d'aliments du bétail, d'engrais phosphatés ; commerce virtuel de terres)	<a href="#">Lassaletta et al. (2014)</a> , <a href="#">Le Noë et al. (2016)</a> , <a href="#">Le Noë et al. (2017)</a> , <a href="#">Harchaoui et Chatzimpiros (2017)</a> , <a href="#">Harchaoui (2019)</a> , <a href="#">Barbieri et al. (2021)</a>

Tableau 2. (suite).

Enjeu (dimension)	Type de flux	Objet d'étude	Publications (par date puis noms d'auteur)
		Foncier alimentaire Empreinte spatiale des villes (notion « d'hinterland »)	Baysse-Lainé et Perrin (2017) Billen <i>et al.</i> (2009), Billen <i>et al.</i> (2012), Chatzimpiros et Barles (2013), Marty (2013), Bognon (2014), Bognon <i>et al.</i> (2018), Bahers <i>et al.</i> (2019), Esculier <i>et al.</i> (2019), Esculier et Barles (2021)
		Relations socio-matérielles entre territoires (relation ville–campagne ; organisation spatiale de la gestion des déchets urbains)	Verhaeghe (2021), Redlingshöfer (2022)
		Proximités spatiales et fonctionnelles entre ville et agriculture	Bognon (2014), Bognon et Marty (2015), Bahers et Giacchè (2018)
<b>Création de valeurs et répartition de la valeur ajoutée (économique)</b>	Matière × monétaire ou emploi	Filière : chaînes de valeurs et modèles économiques	Bevione (2021), Metreau <i>et al.</i> (2021)
		Empreinte socio-économique du SAA d'un territoire	Madelrieux <i>et al.</i> (2020)
<b>Capacités à agir sur la réalité matérielle des SAA (organisation des acteurs et gouvernance des flux)</b>	Matières	<b>Organisation territoriale des acteurs des SAA</b> Intégration culture–élevage à l'échelle d'un territoire	Moraine <i>et al.</i> (2016)
		Gestion collective et territoriale des biomasses pour une économie circulaire	Wassenaar <i>et al.</i> (2015), Vayssières (2021), Vigne <i>et al.</i> (2021)
		Interactions entre filières et entre filières et territoires	Chiffolleau <i>et al.</i> (2020), Madelrieux <i>et al.</i> (2020), Grillot <i>et al.</i> (2021), Marty <i>et al.</i> (2021)
		<b>Régulations institutionnelles et place de l'action et des politiques publiques</b> Approvisionnement des villes (trajectoire de la question alimentaire dans l'action publique locale) ou re-appropriation territoriale de la question alimentaire	Bognon et Marty (2015), Bognon <i>et al.</i> (2018), Debuissou (2014)
		Gestion des déchets (organiques, pertes et gaspillages alimentaires, déchets alimentaires urbains) et évolution de cette gestion	Bahers et Giacchè (2018), Dufour et Barles (2021), Cesaro <i>et al.</i> (2022), Redlingshöfer (2022)
<b>Conditions de la transformation (culturelle et sociale)</b>	Matières ou substances	Pratiques culturelles (styles de vie et de normes de consommation) sous-jacentes aux pertes et gaspillages alimentaires	Redlingshöfer (2022)
		Pluralité des valeurs en jeu dans la gestion des biomasses résiduelles dans un territoire	Gabriel (2021)
		Acceptation d'alternatives socio-techniques de changement du métabolisme	Brun <i>et al.</i> (2020), Boros (2021)
		Relations de pouvoir dans la circulation des flux (inégalités ; histoire de rapports entre puissances)	Daviron (2019), Aubron <i>et al.</i> (2021)

### 3.1 Diversité des enjeux abordés et dimensions du métabolisme associées

3.1.1 Un enjeu commun à l'ensemble des approches : rendre visible l'invisible et réduire l'intensité matérielle du fonctionnement de notre société

Les approches métaboliques ont l'enjeu commun de chercher à rendre visible les circulations de flux, les pertes et gaspillages ou les empreintes environnementales et énergétiques associées (Haberl *et al.*, 2019). Ces phénomènes sont en effet largement invisibilisés par la déconnexion entre production agricole, transformation, consommation alimentaire et usages non alimentaires des productions agricoles, traitements des déchets (Monsaingeon, 2017) et par la mondialisation des échanges (Nesme *et al.*, 2018). L'enjeu est double, car sur cette base rendue visible, il s'agit d'envisager comment les acteurs d'un SAA peuvent modifier leurs pratiques, infrastructures et politiques, en vue de réduire l'intensité d'utilisation des ressources et des matières, et tendre vers plus de sobriété (Redlingshöfer, 2022).

Dans la communauté française, les systèmes étudiés relevant strictement de cette dimension renvoient aux filières agricoles à différentes échelles : nationale, régionale, départementale, locale ; aux flux de matières premières pour l'alimentation des animaux d'élevage en France ; aux flux alimentaires à l'échelle de territoires urbains pris comme des bassins de consommation différenciés (Tab. 2). Ces travaux reposent sur des analyses de flux de matières (AFM) permettant de déduire le degré d'autonomie/dépendance du SAA à des imports/exports, ou de différencier le métabolisme des SAA selon les morphologies sociales des territoires (Frugal, 2020).

3.1.2 Perturbations des cycles biogéochimiques et limites planétaires

Dans les limites planétaires les plus franchies (Steffen *et al.*, 2015), on trouve la perturbation des cycles de l'azote (N) et du phosphore (P). N et P sont des éléments essentiels pour tous les organismes vivants, mais libérés dans l'environnement dans une forme réactive, ils sont à l'origine de forts impacts environnementaux (Billen *et al.*, 2009). De plus, dans le cas du phosphore, la production d'engrais minéraux dépend de la disponibilité (physique et économique) des ressources minières en phosphate naturel, une ressource non renouvelable en diminution, et géopolitiquement concentrée (Nesme *et al.*, 2018). Assurer la disponibilité de ces substances pour une population mondiale croissante tout en réduisant les émissions et pertes dans l'environnement est une finalité des travaux s'inscrivant dans cette dimension biogéochimique.

La majeure partie des travaux dans la communauté française analyse les flux de substance (N, P, mais aussi le potassium [K] ou le carbone organique) et leur circulation entre compartiments des SAA. Les systèmes étudiés renvoient au SAA, de l'échelle globale à locale (Billen *et al.*, 2014), au système alimentation-excrétion (tenant compte des urines, fèces et déchets alimentaires de la population humaine [Esculier, 2018]), mais aussi aux systèmes d'exploitation. La place d'orientations de production, comme celle de l'élevage particulièrement controversée dans le métabolisme des SAA, de modes de production comme l'agriculture

biologique, ou encore les liens entre production et consommation alimentaire sont également questionnés. Des indicateurs d'efficacité d'utilisation ou de circularités peuvent être calculés pour saisir l'évolution de leurs modalités dans le temps, en lien avec celles du système (Puech et Stark, 2022).

3.1.3 Dépendance aux énergies fossiles

Des travaux pionniers ont repositionné l'agriculture comme un système à la fois producteur et consommateur d'énergie mettant en garde sur la trajectoire de dépendance croissante aux énergies fossiles et, en cas d'augmentation des prix du pétrole ou du gaz, sur l'augmentation des coûts de production de l'alimentation (Odum, 1967 ; Pimentel *et al.*, 1973 ; Georgescu-Roegen, 1979). Réduire sa dépendance aux combustibles fossiles se double, pour l'agriculture, d'un autre défi : celui de fournir, en plus de l'alimentation, de la bioénergie (Harchaoui et Chatzimpiros, 2018). Caractériser les flux d'un SAA par rapport à ces enjeux énergétiques (énergie utilisée/produite/dissipée, sources d'approvisionnement, efficacité d'utilisation, autonomie, concurrence entre destinations alimentaires et énergétiques des productions agricoles...) renvoie à la dimension énergétique du métabolisme des SAA.

Dans la communauté française, les approches portent sur une évaluation des flux d'énergie pour le fonctionnement des exploitations agricoles, l'empreinte énergétique et carbone de l'alimentation en France ou l'efficacité et la neutralité énergétique de l'agriculture française.

3.1.4 Appropriation spatiale des ressources et interdépendances entre territoires

La mondialisation des échanges et l'urbanisation croissante, s'accompagnant d'une spécialisation des espaces (espaces de production, de consommation alimentaire, de rejets [Bahers *et al.*, 2019]), posent de nombreux défis pour la gestion et la gouvernance des ressources.

Des travaux dans la communauté française ont cherché à caractériser l'inscription spatiale du métabolisme des SAA, à la fois l'étendue géographique des flux et les interdépendances matérielles entre territoires. Ces approches, s'intéressant à la dimension géographique du métabolisme des SAA, partent de l'analyse des flux de matières, de substances ou d'énergie, afin de les régionaliser et de mieux situer la place du commerce de denrées agricoles, notamment le commerce international d'aliments du bétail et d'engrais phosphatés. D'autres travaux s'intéressent à l'empreinte spatiale des circuits de proximité en localisant le foncier alimentaire, ou à celle des villes en interrogeant la notion « d'hinterland », au sens de leurs territoires d'approvisionnement, de réception/expédition ou d'évacuation (Billen *et al.*, 2012 ; Marty, 2013 ; Bahers *et al.*, 2019). Ces travaux questionnent la distanciation entre la ville et les territoires qui font hinterland, les proximités spatiales et fonctionnelles entre ville et agriculture et la construction de ces proximités, ou encore les coopérations interterritoriales. Ces approches questionnent les différences de pouvoir dans les échanges ville-campagne, les différentes formes de l'appropriation urbaine de la question agricole et plus largement l'appropriation spatiale des ressources.



Ces travaux portent, d'une part, sur l'organisation territoriale des acteurs des SAA autour de l'intégration culture-élevage pour envisager les complémentarités et synergies entre activités, ou sur la gestion collective et territoriale des biomasses, notamment résiduaire, pour une économie circulaire. Un autre objet abordé est celui des interactions entre filières et entre filières et territoires, vues à travers les relations matérielles entre acteurs.

Ces travaux portent, d'autre part, sur les régulations institutionnelles et sur la place de l'action et des politiques publiques, en interrogeant leurs capacités effectives à agir sur cette réalité matérielle. Comment s'organisent les réponses publiques et privées afin de favoriser la reconnexion entre production agricole, transformation, consommation et usages des produits et coproduits issus de l'agriculture, et leur recyclage ? Cela passe notamment par l'analyse de documents institutionnels (Bahers et Giacchè, 2018 ; Bognon *et al.*, 2018 ; Redlingshöfer, 2022). Ces travaux portent principalement d'un côté sur l'approvisionnement alimentaire des villes, et de l'autre sur la gestion des déchets alimentaires urbains. Ils mettent en évidence la place des régulations publiques, le poids de la privatisation du SAA, ou des innovations collectives.

### 3.1.7 Les conditions de la transformation

Une critique adressée aux approches métaboliques des SAA est qu'elles privilégient les caractéristiques biophysiques des SAA dans une perspective largement apolitique, avec une tendance à gommer la diversité sociale, les différences culturelles, les inégalités et relations de pouvoir (Aubron *et al.*, 2021). Or, tous les membres de la société ne sont pas affectés de la même façon par l'usage que font les activités économiques de l'environnement naturel (Martinez-Alier et Naron, 2004).

Dans la communauté française, Redlingshöfer (2022) a montré que le métabolisme d'une société devient plus lisible lorsqu'on reconnaît qu'il est intégré dans des pratiques culturelles et des institutions sociales, en s'intéressant aux pratiques alimentaires générant pertes et gaspillages. D'autres auteurs ont cherché à mettre en évidence la pluralité des valeurs en jeu dans la gestion des biomasses ou pour l'acceptation d'alternatives socio-techniques, par exemple de valorisation d'excreta humains en agriculture. D'autres auteurs abordent les relations de pouvoir dans les sociétés ou entre puissances pour montrer comment elles façonnent les usages de la biomasse (en tant qu'apport de matière et d'énergie), les modalités techniques d'accroissement de la production de biomasse, les formes de mobilisation du travail et les espaces d'échange, notamment entre cultures et élevages.

## 3.2 Finalités des approches métaboliques et usages pour la transformation des SAA

Les approches diverses du métabolisme des SAA se combinent pour des finalités et des usages que nous avons regroupés en trois ensembles transversaux présentés dans la suite de l'article.

### 3.2.1 Du passé vers le futur : comprendre les processus en jeu et scénariser des transformations du métabolisme des SAA

Caractériser les trajectoires d'évolution du métabolisme d'un SAA permet de mieux comprendre les variables, moteurs de changements, et processus en jeu (Daviron, 2019 ; Harchaoui, 2019). Dans ces travaux, les transformations du métabolisme des SAA sont mises en lien avec celles de l'élevage (Chatzimpiros et Barles, 2010 ; Harchaoui et Chatzimpiros, 2017 ; Le Noë *et al.*, 2018), des systèmes de cultures et de la part des légumineuses, de l'usage d'engrais de synthèse, et avec la déconnexion entre systèmes d'élevage et de culture (Billen *et al.*, 2021) ; avec la transformation des régimes alimentaires ; avec la spécialisation et la privatisation des secteurs économiques, une orientation vers l'export des productions locales (Bognon *et al.*, 2018) ; ou encore avec l'éviction du compostage des ordures ménagères et la fin de leur recyclage agricole en France (Dufour et Barles, 2021).

La compréhension de ces processus en jeu est alors mobilisée pour scénariser des prolongements ou des bifurcations, ou ré-inventer des alternatives socio-techniques. Cela peut passer par la modélisation des interactions entre systèmes biophysique et décisionnel, notamment à l'aide de systèmes multi-agent territoriaux (Wassenaar, 2018 ; Grillot *et al.*, 2018 ; Fernandez-Mena *et al.*, 2019) pour simuler des scénarios alternatifs. Des analyses spatialement explicites couplées à une évaluation multicritères (environnementale, sociale et économique) sont également mobilisées pour discuter de scénarios avec les acteurs (Kleinpeter *et al.*, 2021). D'autres travaux élaborent des scénarios prospectifs afin de réduire les pertes d'azote à différentes échelles (Billen *et al.*, 2017, 2018, 2019, 2021) ou atteindre une neutralité énergétique de l'agriculture en France (Harchaoui, 2019).

### 3.2.2 Identifier les vulnérabilités des SAA et les transferts de vulnérabilités entre territoires pour des SAA plus résilients et responsables

Une autre finalité est d'appréhender les vulnérabilités des SAA du point de vue de leur métabolisme ou des du fait notamment des dépendances à des ressources et à des opérateurs, ou du point de vue de leurs empreintes environnementales. Dans la communauté française, ces vulnérabilités sont abordées par rapport à de possibles ruptures dans l'approvisionnement en phosphore (Barbieri *et al.*, 2021), par rapport aux subventions aux exploitations ou à des baisses de volumes de production (Bevione, 2021). Chiffolleau *et al.* (2020) questionnent la coexistence de chaînes d'approvisionnement alimentaire d'une ville comme facteur de résilience, dont les interdépendances peuvent être renforcées ou, au contraire, affaiblies, en cas de perturbations. Le projet Scalable (financement Ademe Graine) vise à déployer la notion de vulnérabilité métabolique qui a émergé récemment (Bahers *et al.*, 2022), afin de rendre compte des vulnérabilités du SAA d'un territoire, par rapport à l'origine, à la circulation et à la destination des flux de matières.



D'autres travaux mettent en évidence les transferts d'empreintes entre territoires. Bahers *et al.* (2019) montrent par exemple que les villes exportent une partie de leur insoutenabilité sous la forme de déchets, qui parcourent parfois de très longues distances. Les auteurs questionnent alors les responsabilités métaboliques par rapport à ces transferts d'empreintes ou de vulnérabilités entre territoires (Bahers *et al.*, 2020).

### 3.2.3 Rendre visible pour l'action et les politiques publiques

«Circularité», «relocalisation», «autonomie» sont des notions de plus en plus présentes dans les discours publics en lien avec la nécessaire transition agricole et alimentaire, mais leur mise en œuvre se fait à géométrie variable selon les types de matière, d'acteurs et de territoires (Bahers et Giacchè, 2018). Ces auteurs révèlent des métabolismes multiscalaires, à la fois dépendants de flux à large échelle, tout en étant toujours liés à leur environnement proche, suscitant ainsi des questionnements sur les responsabilités dans l'action.

Rendre visible la réalité matérielle des SAA, les enjeux associés, afin d'enclencher des dynamiques de changement ambitieuses et nécessaires est devenu plus que nécessaire, d'autant plus que les politiques sont encore largement sectorialisées. Redlingshöfer (2022) montre bien, dans le cas de la réduction des pertes et gaspillages alimentaires, que les politiques de l'alimentation, de la gestion des déchets, de l'énergie sont peu coordonnées, et ne tiennent pas compte des caractéristiques systémiques du métabolisme alimentaire urbain à l'origine des pertes et gaspillages.

Dans la communauté française, les approches métaboliques commencent à être mobilisées, afin de mettre en évidence les risques de concurrences d'usage des biomasses et de permettre l'identification de solutions collectives et de compromis (ex. pour l'Île de la Réunion : Wassenaar *et al.*, 2015 ; Vayssières et Bravin, 2020 ; Vigne *et al.*, 2021), ou d'élaborer les capacités des territoires vis-à-vis de la reconexion agriculture-alimentation avec les différents acteurs du SAA (Barataud *et al.*, 2021). Des outils génériques se développent pour permettre de générer des diagrammes de flux (ex. OpenSankey ou MFASankey), ou pour produire un diagnostic du SAA d'un territoire (ex. SI-BOAT pour la production agricole et la transformation [Grillot *et al.*, 2021] ; outil du consortium PopCorn pour quantifier la consommation alimentaire).

## 4 Discussion : positionnements de la communauté française et perspectives de recherche

Les travaux présentés contribuent à caractériser le régime socio-métabolique actuel (Haberl *et al.*, 2016) et ses transformations possibles, afin de réduire le métabolisme de l'ensemble de la société. Cela passe par la multiplication des approches déployées, des acteurs associés, des analyses situées permettant de relier ancrage local et empreinte globale, ce que nous mettons en discussion dans la suite de l'article, au regard également de la littérature internationale.

### 4.1 Diversité mais poids inégal des différentes approches métaboliques des SAA

La majorité des travaux dans la communauté française portent sur la dimension biogéochimique. Si au départ, le couplage de la dimension matérielle s'opère avec d'autres dimensions, ces autres dimensions sont prises une à une séparément. Des chercheurs commencent à essayer de les aborder ensemble, pour tenir compte des processus propres à chaque dimension et des concurrences et compromis à trouver entre dimensions. C'est le cas d'Harchaoui (2019), qui porte un regard nécessaire sur les compromis entre l'efficacité d'utilisation de l'azote (biogéochimie) et le retour sur investissement énergétique, pour l'agriculture en France.

Nous retrouvons dans la littérature internationale l'appréhension des différentes dimensions du métabolisme. Par contre, la communauté française s'est largement moins emparée de la dimension économique. De plus, si ses travaux se déploient de l'échelle mondiale à celle de l'exploitation agricole, les approches multi-échelles sont par contre peu développées (Grillot *et al.*, 2018 ; Bevione, 2021). Or, un champ de recherche international se déploie autour du cadre MuSIASEM, *Multi-scale integrated analysis of societal and ecosystem metabolism* (Giampietro *et al.*, 2009), qui a déjà été décliné dans le cas de SAA (Serrano-Tovar et Giampietro, 2014), abordant à la fois cette dimension économique, parmi d'autres, et à différentes échelles.

Concernant la mise en perspective historique, caractéristique de ce champ de recherche (Haberl *et al.*, 2016), elle se retrouve dans la communauté française avec des travaux retraçant les trajectoires socio-métaboliques de SAA. Ces travaux portent principalement sur l'évolution de l'hinterland des villes, notamment sur les trajectoires d'approvisionnement (Billen *et al.*, 2012 ; Bognon, 2014) ou du système de gestion des rejets (Esculier et Barles, 2021) ; sur la transformation de la structure des SAA à des échelles nationale et régionale (Le Noë *et al.*, 2018), en lien notamment avec les transformations de l'élevage (Chatzimpiros et Barles, 2010 ; Harchaoui et Chatzimpiros, 2017 ; Billen *et al.*, 2021). Un angle mort de ces mises en perspectives historiques concerne l'influence de la transformation des opérateurs intermédiaires des filières sur le métabolisme des SAA (Redlingshöfer, 2022), par les changements induits sur les systèmes agricoles et la mise en circulation des flux, alors même que ces opérateurs jouent un rôle majeur dans ces changements (Napoléone *et al.*, 2015).

### 4.2 Le métabolisme comme objet intermédiaire ?

Si, l'action joue un rôle important dans les approches métaboliques dans la communauté française, comme nous l'avons vu dans la section 3.2, et internationale (Gabriel *et al.*, 2020), la façon dont elle s'articule aux choix d'approches et de représentations métaboliques est rarement abordée. Quels acteurs, notamment, sont pris en compte dans les approches métaboliques, comme agents potentiels de changement, ou lesquels sont des partenaires dans les projets de recherche-action ?

Si, au départ, les acteurs sont peu présents dans les approches biogéochimiques, énergétiques, géographiques, qui se déploient à des échelles mondiales à régionales, ils entrent en scène à des échelles plus restreintes, soit dans les représentations multi-agents du métabolisme des SAA, soit

par la compréhension de leur rôle dans la gouvernance des flux et de l'ancrage culturel et social du métabolisme des SAA. Ils arrivent aussi *via* la mise en discussion des représentations du métabolisme, de ses vulnérabilités, de ses empreintes, ou *via* l'élaboration et la discussion de scénarios d'évolution, par exemple de reconnexion entre cultures et élevage ou entre production agricole et consommation alimentaire (Barataud *et al.*, 2021).

Le métabolisme social devient alors objet intermédiaire avec les acteurs pour susciter réflexivité et action. L'intérêt, pour les acteurs, est de pouvoir situer le réseau métabolique plus large dans lequel leurs territoires sont inscrits (Wassenaar, 2015), et d'explorer le champ des possibles en matière de reconfiguration de système, avec des ordres de grandeur pour orienter l'action (Petit, 2021). Toute représentation métabolique d'un SAA étant politique (Gabriel *et al.*, 2020), utiliser le métabolisme comme objet intermédiaire questionne alors la façon dont l'approche peut être menée de manière à favoriser la coopération entre les différents acteurs (Debuissou, 2014), formuler une « promesse plausible » (Bijon *et al.*, 2020) pour initier une concertation territoriale, ou pour prendre en compte la pluralité des valeurs des acteurs (Gabriel *et al.*, 2020).

L'identification de l'ensemble des acteurs, reliés matériellement dans un SAA, est un préalable pour transformer le métabolisme des SAA, décloisonner les approches sectorielles ou filière, repérer les nombreux verrouillages socio-techniques, et ainsi mieux articuler la dimension matérielle et socio-économique du métabolisme (Petit, 2021). Cela commence à être fait dans la communauté française par la prise en compte des acteurs de la gestion des déchets (Vigne *et al.*, 2021 ; Redlingshöfer, 2022), de l'énergie (Gonçalves *et al.*, 2021) et de la transformation des coproduits (Lacombe, 2018).

### 4.3 Inscription des SAA dans les territoires et dans les limites planétaires

Un des fondements communs aux approches socio-métaboliques repose sur l'idée que les flux biophysiques doivent être compatibles avec la capacité d'approvisionnement et d'absorption de la biosphère (Haberl *et al.*, 2019). Dans les sociétés occidentales, un rôle important revient à la réduction de la taille de leur métabolisme, si on veut pouvoir ré-inscrire l'économie dans les limites planétaires (Haas *et al.*, 2020). Or, dans les travaux français comme internationaux, cette finalité n'est pas toujours aussi clairement affichée. Elle peut être brouillée, du fait de la succession des crises, par un accent mis sur la résilience des systèmes, ou sur les mots d'ordre politiques de bioéconomie et d'économie circulaire (Haas *et al.*, 2020). Il demeure ainsi une certaine confusion entre les moyens et les fins. Le déploiement d'indicateurs relatifs d'efficacité ou de circularités (moyens) dans les approches métaboliques n'est pas systématiquement mis en regard d'indicateurs absolus de compatibilité du SAA aux limites planétaires (fins). Harchaoui (2019) met en évidence le nombre restreint d'analyses qui mettent en regard projections démographiques humaines et contraintes liées à la disponibilité des ressources. Les perspectives de recherche sont importantes pour opérationnaliser cette finalité de réduction du métabolisme et l'outiller.

Nous voyons deux pistes principales. La première est de continuer à multiplier les études de cas pour contribuer à la

construction d'une vision d'ensemble à la fois située et globale (Åkerman *et al.*, 2020) par les interdépendances entre territoires et avec l'environnement. La communauté française s'intéresse déjà à une diversité de territoires (ruraux-agricoles, pastoraux, péri-urbains, urbains-petites ou moyennes villes, mégapoles-insulaires) et de type de SAA associés. Cela commence à dessiner une compréhension plus fine des relations entre des modèles de développement spécifiques à un territoire, leur inscription dans des réseaux métaboliques plus larges, et des coopérations potentielles entre des territoires producteurs et d'autres consommateurs, ou des territoires qui rejettent et d'autres qui réceptionnent. Cela pourrait également permettre de consolider l'analyse des variables clés des métabolismes des SAA et, à partir de là, de caractériser des types de métabolismes de SAA, à l'instar de ce qui a été fait pour 67 métabolismes de ville (Iablouovski et Bognon, 2019).

La deuxième piste serait de déployer des métriques, relatives mais aussi absolues, pour rendre compte de l'inscription des SAA à la fois dans les territoires et les limites planétaires : intensité ; ouverture/fermeture ; linéarité/circularité ; efficacité ; autonomie/interdépendance ; ancrage ; empreinte environnementale/énergétique/socio-économique ; nocivité ; concurrences/synergies ; compatibilité aux limites planétaires et du vivant, que ce soit en termes de flux ou de réseaux d'acteurs.

## 5 Conclusion

Comment fonder des actions ou des politiques sur des choses que l'on ne voit pas ou que l'on ne mesure pas ? On ne les voit pas car les circuits de la matière sont trop complexes pour parvenir à les tracer facilement. On ne les mesure pas, soit au sens propre du fait de l'absence de systèmes de comptabilité pour certains flux ou à certaines échelles, soit au sens figuré du fait d'une absence de prise de conscience du poids que représentent certains flux. Et quelles sont les capacités des écosystèmes à continuer à fournir des services pour une consommation humaine croissante et à absorber les rejets des activités humaines, au regard des limites planétaires ?

Les approches socio-métaboliques visent à répondre à ces questions et déploient différents types d'approches pour y parvenir. Dans la communauté de recherche française s'intéressant au métabolisme des SAA, il y a des enjeux : (i) à mieux prendre en compte la dimension économique du métabolisme des SAA et les effets de la transformation des opérateurs intermédiaires des filières sur le métabolisme des SAA ; (ii) à déployer des analyses multi-échelles, croiser les différentes dimensions d'analyse pour mieux comprendre les concurrences et compromis entre elles, et développer des métriques permettant de rendre compte de la compatibilité d'un système avec les limites planétaires ; (iii) à mieux identifier les acteurs, agents potentiels de changement dans le métabolisme des SAA, et la façon de les prendre en compte et de les associer, avec leur pluralité de valeurs et leurs différences de pouvoir, pour une réelle réduction du métabolisme des SAA.

Les approches métaboliques des SAA pourraient-elles par ailleurs être saisies pour analyser de manière plus systématique ex-ante et ex-post les politiques publiques, dans leurs traductions en termes de flux ou de modifications des flux, et leur potentiel

d'action sur une transformation du métabolisme des SAA ? Les approches métaboliques semblent particulièrement pertinentes pour analyser les compétitions en plein essor dans les usages des biomasses d'origine agricole à l'œuvre entre différentes politiques sectorielles (agriculture, alimentation, santé, énergie, bioéconomie), ou rendre visible les effets indésirables des politiques du fait de la non-prise en compte des bases matérielles et énergétiques du fonctionnement de notre société.

**Remerciements.** Nous remercions sincèrement les membres du groupe de travail «Bioéconomie et territoires: limites et réorganisation des systèmes agricoles et alimentaires» du département ACT d'INRAE, à l'origine de ce projet d'article, réalisé dans le cadre de son schéma stratégique directeur ; le consortium Mosaic – Métabolisme des systèmes agricoles et alimentaires dans le continuum ville–hinterland – (financement MP BETTER – Méta-programme inter-départements INRAE sur la bioéconomie pour les territoires urbains), qui a permis de nourrir le tour d'horizon de la communauté R&D française et belge ; et le projet Scalable (financement Ademe Graine), dont les échanges ont nourri cet article, notamment Sandrine Allain, Jean-Yves Courtonne et Myriam Grillot, avec qui a discutée la diversité des approches du métabolisme des SAA dans la communauté de recherche française.

## Références

- Åkerman M, Humalisto N, Pitzenc S. 2020. Material politics in the circular economy: the complicated journey from manure surplus to resource. *Geoforum* 116: 73–80. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2020.07.013>.
- Alvarez S, Rufino MC, Vayssières J, Salgado P, Tittonell P, Tillard E, et al. 2014. Whole-farm nitrogen cycling and intensification of crop-livestock systems in the highlands of Madagascar: an application of network analysis. *Agricultural Systems* 126: 25–37. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2013.03.005>
- Anglade J, Billen G, Garnier J, Makridis T, Puech T, Tittel C. 2015. Nitrogen soil surface balance of organic vs conventional cash crop farming in the Seine watershed. *Agricultural Systems* 139: 82–92. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2015.06.006>
- Aubron C, Vigne M, Philippon O, Lucas C, Lesens P, Upton S, et al. 2021. Nitrogen metabolism of an Indian village based on the comparative agriculture approach: how characterizing social diversity was essential for understanding crop-livestock integration. *Agricultural Systems* 193: 103218. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103218>
- Bahers JB, Giacchè J. 2018. Échelles territoriales et politiques du métabolisme urbain: la structuration des filières de biodéchets et l'intégration de l'agriculture urbaine à Rennes. *Vertigo* 31. <https://doi.org/10.4000/vertigo.21609>
- Bahers JB, Barles S, Durand M. 2019. Urban metabolism of intermediate cities: the material flow analysis, hinterlands and the logistics-hub function of Rennes and Le Mans (France). *Journal of Industrial Ecology* 23(3): 686–698. <https://doi.org/10.1111/jiec.12778>
- Bahers JB, Higuera P, Ventura A, Antheaume N. 2020. The “Metal-Energy-Construction Mineral” nexus in the island metabolism: the case of the extractive economy of New Caledonia. *Sustainability* 12(6): 2191. <https://doi.org/10.3390/su12062191>.
- Bahers JB, Singh S, Durand M. 2022. Analyzing socio-metabolic vulnerability: evidence from the Comoros Archipelago. *Anthropocene Science* 1: 164–178. <https://doi.org/10.1007/s44177-022-00017-1>.
- Barataud F, Billen G, Garnier J, Mignolet C, Petit C, de la Haye Saint Hilaire L. 2021. TORSADES: la reconexion agriculture-alimentation à l'échelle de trois territoires. PIREN-Seine phase 8 – Rapport 2021, 12 p.
- Barbier C, Couturier C, Pourouchottamin P, Cayla JM, Silvestre M, Pharabod I. 2019. L'empreinte énergétique et carbone de l'alimentation en France – de la production à la consommation. Synthèse Ademe, 24 p.
- Barbieri P, MacDonald GK, Bernard de Raymond A, Nesme T. 2021. Food system resilience to phosphorus shortages on a telecoupled planet. *Nature Sustainability* 5: 114–122. <https://doi.org/10.1038/s41893-021-00816-1>.
- Barles S. 2009. Urban metabolism of Paris and its region. *Journal of Industrial Ecology* 13(6): 898–913. <https://doi.org/10.1111/j.1530-9290.2009.00169.x>
- Barles S. 2010. Society, energy and materials: the contribution of urban metabolism studies to sustainable urban development issues. *Journal of Environmental Planning and Management* 53(4): 439–455. <https://doi.org/10.1080/09640561003703772>.
- Baysse-Lainé A, Perrin C. 2017. Les espaces agricoles des circuits de proximité: une lecture critique de la relocalisation de l'approvisionnement alimentaire de Millau. *Natures Sciences Sociétés* 25(1): 21–35. <https://doi.org/10.1051/nss/2017017>.
- Bevione M. 2021. L'analyse des interactions entre flux et acteurs pour la compréhension des enjeux socio-écologiques à l'échelle d'un territoire: application à la production du fromage AOP Beaufort dans la vallée de la Maurienne. Thèse. Université Grenoble Alpes, 206 p.
- Bijon N, Wassenaar T, Junqua G, Dechesne M. 2020. Définir le système-territoire pour une symbiose territoriale bioéconomique. In: T2020 – Transitions écologiques en transactions et actions, juin 2020, Toulouse, France, pp. 83–84.
- Billen G, Barles S, Garnier J, Rouillard J, Benoit P. 2009. The food-print of Paris: long-term reconstruction of the nitrogen flows imported into the city from its rural hinterland. *Regional Environmental Change* 9(1): 13–24. <https://doi.org/10.1007/s10113-008-0051-y>
- Billen G, Barles S, Chatzimpiros P, Garnier J. 2012. Grain, meat and vegetables to feed Paris: where did and do they come from? Localising Paris food supply areas from the eighteenth to the twenty-first century. *Regional Environmental Change* 12: 325–335. <https://doi.org/10.1007/s10113-011-0244-7>.
- Billen G, Garnier J, Benoit M. 2013. La cascade de l'azote dans les territoires de grande culture du Nord de la France. *Cahiers Agricultures* 22(4): 272–281. <https://doi.org/10.1684/agr.2013.0640>.
- Billen G, Lassaletta L, Garnier J. 2014. A biogeochemical view of the global agro-food system: nitrogen flows associated with protein production, consumption and trade. *Global Food Security* 3(3–4): 209–219. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2014.08.003>.
- Billen G, Garnier J, Ramarson A, Romero E, Thieu V, Le Noë J, et al. 2017. Scénarios prospectifs du système agro-alimentaire du bassin de la Seine à l'horizon 2040. PIREN-Seine phase VII – rapport 2017. Axe 1. Phase 7. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00416/52796/>.
- Billen G, Le Noë J, Garnier J. 2018. Two contrasted future scenarios for the French agro-food system. *Science of the Total Environment* 637–638: 695–705. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.05.043>.
- Billen G, Le Noë J, Anglade J, Garnier J. 2019. Polyculture-élevage ou hyper-spécialisation territoriale ? Deux scénarios prospectifs du système agro-alimentaire français. *Innovations Agronomiques* 72: 31–44. <https://doi.org/10.15454/me8zji>.

- Billen G, Aguilera E, Einarsson R, Garnier J, Gingrich S, Grizzetti B, *et al.* 2021. Reshaping the European agro-food system and closing its nitrogen cycle: the potential of combining dietary change, agroecology, and circularity. *One Earth* 4(6): 839–850. <https://doi.org/10.1016/j.oneear.2021.05.008>.
- Bognon S. 2014. Les transformations de l’approvisionnement alimentaire dans la métropole parisienne: trajectoire socio-écologique et construction de proximités. Thèse. Université Paris 1–Panthéon-Sorbonne, 412 p.
- Bognon S, Marty P. 2015. La question alimentaire dans l’action publique locale. Analyse croisée des trajectoires municipales de Paris et de Brive-la-Gaillarde. *Vertigo* 15(2). <https://doi.org/10.4000/vertigo.16401>.
- Bognon S, Barles S, Billen G, Garnier J. 2018. Approvisionnement alimentaire parisien du XVIII<sup>e</sup> au XXI<sup>e</sup> siècle: les flux et leur gouvernance. Récit d’une trajectoire socioécologique. *Natures Sciences Sociétés* 26(1): 17–32. <https://doi.org/10.1051/nss/2018017>.
- Bonaudo T, Piraux M, Gameiro AH. 2021. Analysing intensification, autonomy and efficiencies of livestock production through nitrogen flows: a case study of an emblematic Amazonian territory. *Agricultural systems* 190: 103072. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103072>.
- Boros L. 2021. Intégration de matières organiques locales dans les pratiques agricoles d’une diversité de systèmes de production de légumes en contexte périurbain. Mémoire de fin d’études. AgroParisTech, 73 p.
- Brun F, Joncoux S, de Gouvello B, Esculier F. 2020. Vers une valorisation des urines humaines: le regard des agriculteurs franciliens. *Études Rurales* 206: 200–220. <https://doi.org/10.4000/etudesrurales.24043>.
- Cesaro JD, Duteurtre G, Guilbert S, Zakhia-Rozis N. 2022. Urban food waste: a resource for circular economy between cities and agriculture. In: Thomas A, Alpha A, Barczak A, Zakhia-Rozis N, eds. Sustainable food systems for food security. Need for combination of local and global approaches. Versailles (France): Éditions Quæ, pp. 187–199.
- Chatzimpiros P, Barles S. 2010. Nitrogen, land and water inputs in changing cattle farming systems. A historical comparison for France, 19th–21st centuries. *Science of the Total Environment* 408 (20): 4644–4653. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2010.06.051>.
- Chatzimpiros P, Barles S. 2013. Nitrogen food-print: N use related to meat and dairy consumption in France. *Biogeosciences* 10: 471–481. <https://doi.org/10.5194/bg-10-471-2013>.
- Chiffolleau Y, Brit AC, Monnier M, Akermann G, Lenormand M, Saucède F. 2020. Coexistence of supply chains in a city’s food supply: a factor for resilience? *Review of Agricultural, Food and Environmental Studies* 101: 391–414. <https://doi.org/10.1007/s41130-020-00120-0>.
- Courtonne JY, Alapetite J, Longaretti PY, Dupré D, Prados E. 2015. Downscaling material flow analysis: the case of the cereal supply chain in France. *Ecological Economics* 118: 67–80. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2015.07.007>.
- Courtonne JY, Longaretti PY, Alapetite J, Dupré D. 2016. Environmental pressures embodied in the French cereals supply chain. *Journal of Industrial Ecology* 20(3): 423–434. <https://doi.org/10.1111/jieec.12431>.
- Courtonne JY, Longaretti PY, Dupré D. 2018. Uncertainties of domestic road freight statistics: insights for regional material flow studies. *Journal of Industrial Ecology* 22(5): 1189–1201. <https://doi.org/10.1111/jieec.12651>.
- Daviron B. 2019. Biomasse: une histoire de richesse et de puissance. Versailles (France): Éditions Quæ, 392 p. <https://doi.org/10.35690/978-2-7592-2983-3>.
- De Barros I, Blazy JM, Rodrigues GS, Tournebize R, Cinna JP. 2009. Emergency evaluation and economic performance of banana cropping systems in Guadeloupe (French West Indies). *Agriculture, Ecosystems & Environment* 129: 437–449. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2008.10.015>.
- Debuissson M. 2014. Les modes d’interaction pour une dynamique territoriale soutenable: un apport à l’écologie territoriale. Sciences de l’Homme et Société. Thèse. Université de Technologie de Troyes, 503 p.
- Dufour E, Barles S. 2021. L’éviction du compostage des ordures ménagères et la fin de leur recyclage agricole en France et en Île-de-France (1940–1990): le rôle de la valorisation marchande et de la normalisation technoscientifique. Rapport PIREN-Seine phase 8, 24 p.
- Esculier F. 2018. Le système alimentation/excrétion des territoires urbains: régimes et transitions socio-écologiques. Thèse. Université Paris-Est, 534 p.
- Esculier F, Le Noë J, Barles S, Billen G, Creno B, Garnier J, *et al.* 2019. The biogeochemical imprint of human metabolism in Paris Megacity: a regionalized analysis of a water-agro-food system. *Journal of Hydrology* 573: 1028–1045. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.02.043>.
- Esculier F, Barles S. 2021. Past and future trajectories of human excreta management systems: Paris in the nineteenth to twenty-first centuries. In: Flipo N, Labadie P, Lestel L eds. The Seine River Basin. Cham (Switzerland): Springer, pp. 117–140. [https://doi.org/10.1007/978\\_2019\\_407](https://doi.org/10.1007/978_2019_407).
- Fernandez-Mena H, Nesme T, Pellerin S. 2016. Towards an agro-industrial ecology: a review of nutrient flowmodelling and assessment tools in agro-food systems at the local scale. *Science of the Total Environment* 543: 467–479. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.11.032>.
- Fernandez-Mena H, Gaudou B, Pellerin S, MacDonald GK, Nesme T. 2019. Flows in Agro-food Networks (FAN): an agent-based model to simulate local agricultural material flows. *Agricultural Systems* 180: 102718. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2019.102718>.
- Fischer-Kowalski M, Hüttler W. 1999. Society’s metabolism. The intellectual history of materials flow analysis, part II, 1970–1998. *Journal of Industrial Ecology* 2(4): 107–136. <https://doi.org/10.1162/jieec.1998.2.4.107>.
- Frugal. 2020. Appréhender les flux alimentaires de l’aire urbaine. Livret de recherche. <https://projetfrugal.fr/wp-content/uploads/2020/10/frugal-cahier-acteurs1-flux-off.pdf>.
- Gabriel A. 2021. Le pluralisme des voies d’écologisation de la gestion des biomasses résiduelles en agriculture: analyse à partir des réseaux métaboliques et étude de cas dans la vallée de la Drôme. Thèse. Université Paris-Saclay, 373 p.
- Gabriel A, Madelrieux S, Lescoat P. 2020. A review of socio-economic metabolism representations and their links to action: cases in agri-food studies. *Ecological Economics* 178: 106765. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2020.106765>.
- Gameiro AH, Bonaudo T, Tichit M. 2019. Nitrogen, phosphorus and potassium accounts in the Brazilian livestock agro-industrial system. *Regional Environmental Change* 19(3): 893–905. <https://doi.org/10.1007/s10113-018-1451-2>.
- Garnier J, Anglade J, Benoît M, Billen G, Puech T, Ramarson A, *et al.* 2016. Reconnecting crop and cattle farming to reduce nitrogen losses in river water of an intensive agricultural catchment (Seine basin, France): past, present and future. *Environmental Science and Policy* 63: 76–90. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.04.019>.
- Georgescu-Roegen N. 1971. The entropy law and the economic process. Harvard (USA): Harvard University Press, 469 p. <https://doi.org/10.4159/harvard.9780674281653>.

- Georgescu-Roegen N. 1979. La décroissance. Entropie – Écologie – Économie, 2<sup>e</sup> éd. (1995). Paris (France): Éditions Sang de la terre, 254 p.
- Giampietro M, Mayumi K, Ramos-Martin J. 2009. Multi-Scale Integrated Analysis of Societal and Ecosystem Metabolism (MuSIASEM): theoretical concepts and basic rationale. *Energy* 34: 313–322. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2008.07.020>.
- Grillot M, Guerrin F, Gaudou B, Masse D, Vayssières J. 2018. Multi-level analysis of nutrient cycling within agro-sylvo-pastoral landscapes in West Africa using an agent-based model. *Environmental Modelling & Software* 107: 267–280. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2018.05.003>.
- Grillot M, Ruault JF, Torre A, Bray F, Madelrieux S. 2021. Le proto-métabolisme : approche du fonctionnement bioéconomique d'un territoire agricole. *Économie rurale* 376: 55–75. <https://doi.org/10.4000/economierurale.8908>.
- Gonçalves A, Galliano D, Triboulet P. 2021. Eco-innovations towards circular economy: evidence from cases studies of collective methanization in France. *European Planning Studies* 30(7): 1230–1250. <https://doi.org/10.1080/09654313.2021.1902947>.
- Haas W, Krausmann F, Wiedenhofer D, Lauk C, Mayer A. 2020. Spaceship earth's odyssey to a circular economy. A century long perspective. *Resources, Conservation & Recycling* 163. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105076>.
- Haberl H, Fischer-Kowalski M, Krausmann F, Winiwarter V, eds. 2016. Social ecology: society-nature relations across time and space. Switzerland: Springer, 672 p. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-33326-7>.
2019. Contributions of sociometabolic research to sustainability science. *Nature Sustainability* 2: 173–184. <https://doi.org/10.1038/s41893-019-0225-2>.
- Harchaoui S. 2019. Modélisation des transitions en agriculture : énergie, azote, et capacité nourricière de la France dans la longue durée (1882–2016) et prémices pour une généralisation à l'échelle mondiale. Thèse. Université Paris Diderot, 265 p.
- Harchaoui S, Chatzimpiros P. 2017. Reconstructing production efficiency, land use and trade for livestock systems in historical perspective. The case of France, 1961–2010. *Land Use Policy* 67: 378–386. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.05.028>.
- Harchaoui S, Chatzimpiros P. 2018. Can agriculture balance its energy consumption and continue to produce food? A framework for assessing energy neutrality applied to French agriculture. *Sustainability* 10(12). <https://doi.org/10.3390/su10124624>.
- Iablouovski G, Bognon S. 2019. Efficacité matérielle et performance écologique des territoires : analyse croisée de 67 métabolismes. *Flux* 2–3(116–117): 6–25. <https://doi.org/10.3917/flux1.116.0006>.
- Kleinpeter V, Vayssières J, Degenne P, Vigne M. 2021. Contribution de l'agriculture à la circularité des nutriments au sein du métabolisme d'un territoire insulaire : cas de l'Île de la Réunion. In: 10<sup>e</sup> Congrès international de l'AFEP, 29 juin–2 juillet 2021, Toulouse.
- Kleinpeter V, Alvanitakis M, Vigne M, Wassenaar T, Seen DL, Vayssières J. 2022. Assessing the roles of crops and livestock in nutrient circularity and use efficiency in the agri-food-waste system: a set of indicators applied to an isolated tropical island. *Resources, Conservation & Recycling* 188: 106663. <https://doi.org/j.resconrec.2022.106663>.
- Lacombe N. 2018. Co-produire. Repenser l'élevage par les interdépendances entre activités. *Géocarrefour* 92(3). <https://doi.org/10.4000/geocarrefour.11230>.
- LaRota-Aguilera MJ, Delgadillo-Vargas OL, Tello E. 2022. Sociometabolic research in Latin America: a review on advances and knowledge gaps in agroecological trends and rural perspectives. *Ecological Economics* 193: 107310. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2021.107310>.
- Lassaletta L, Billen G, Grizzetti B, Garnier J, Leach AM, Galloway J. 2014. Food and feed trade as a driver in the global nitrogen cycle: 50-year trends. *Biogeochemistry* 118: 225–241. <https://doi.org/10.1007/s10533-013-9923-4>.
- Le Noë J, Billen G, Lassaletta L, Silvestre M, Garnier J. 2016. La place du transport de denrées agricoles dans le cycle biogéochimique de l'azote en France : un aspect de la spécialisation des territoires. *Cahiers Agricultures* 25(1): 15004. <https://doi.org/10.1051/cagri/2016002>.
- Le Noë J, Billen G, Garnier J. 2017. How the structure of agro-food systems shapes nitrogen, phosphorus, and carbon fluxes: the generalized representation of agro-food system applied at the regional scale in France. *Science of the Total Environment* 586: 42–55. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.02.040>.
- Le Noë J, Billen G, Esculier F, Garnier J. 2018. Long-term socioecological trajectories of agro-food systems revealed by N and P flows in French regions from 1852 to 2014. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 265: 132–143. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2018.06.006>.
- Madelrieux S, Buclet N, Lescoat Ph, Moraine M. 2017. Écologie et économie des interactions entre filières agricoles et territoire : quels concepts et cadre d'analyse? *Cahiers Agricultures* 26: 24001. <https://doi.org/10.1051/cagri/2017013>.
- Madelrieux S, Grillot M, Dermine-Brullot S, Marty P, Godinot O, Ruault JF, et al. 2020. Biomasses d'origine agricole à l'échelle de territoires. Quelles formes de gestion et valorisation : entre cloisonnement, concurrence ou intégration? Rapport final du projet Boat, 58 p. [https://siddt.inrae.fr/module\\_statistiques/projet\\_boat\\_public/doc/Rapport-final-Boat\\_2021-03-10.pdf](https://siddt.inrae.fr/module_statistiques/projet_boat_public/doc/Rapport-final-Boat_2021-03-10.pdf).
- Malassis L. 1996. Les trois âges de l'alimentaire. *Agroalimentaria* 96: 3–5.
- Martinez-Alier J, Naron S. 2004. Ecological distribution conflicts and indicators of sustainability. *International Journal of Political Economy* 34(1): 13–30. <https://doi.org/10.1080/08911916.2004.11042914>.
- Marty P. 2013. Les appropriations urbaines de la question agricole. Le cas de Brive, de 1945 à 2012. Thèse. Université Panthéon-Sorbonne–Paris I, 630 p.
- Marty P, Dermine-Brullot S, Madelrieux S, Fleuet J, Lescoat P. 2021. Transformation of socioeconomic metabolism due to development of the bioeconomy: the case of northern Aube (France). *European Planning Studies* 30(7): 1212–1229. <https://doi.org/10.1080/09654313.2021.1889475>.
- Metreau E, Segré H, Alliot C, Ly S, Joseph M, Hallez S. 2021. Diagnostic du système alimentaire des Hauts de France, de sa durabilité et de sa résilience. Rapport Ademe–Le Basic-BIO Hauts de France, 85 p.
- Monsaingeon B. 2017. Homo Detritus. Paris (France): Éditions du Seuil, coll. « Anthropocène », 279 p.
- Moraine M, Duru M, Therond O. 2016. A social-ecological framework for analyzing and designing integrated crop-livestock systems from farm to territory levels. *Renewable Agriculture and Food Systems* 32 (1): 43–56. <https://doi.org/10.1017/S1742170515000526>.
- Napoléone M, Corniaux C, Leclerc B, eds. 2015. Voies-lactées. Dynamique des bassins laitiers entre globalisation et territorialisation. Avignon (France): Cardère Éditions, 313 p.
- Nesme T, Senthilkumar K, Mollier A, Pellerin S. 2015. Effects of crop and livestock segregation on phosphorus resource use: a systematic, regional analysis. *European Journal of Agronomy* 71: 88–95. <https://doi.org/10.1016/j.eja.2015.08.001>.
- Nesme T, Nowak B, David C, Pellerin S. 2016. L'agriculture biologique peut-elle se développer sans abandonner son principe d'écologie? Le cas de la gestion des éléments minéraux fertilisants. *Innovations Agronomiques* 51: 57–66. <https://doi.org/10.15454/1.4721176631543018E12>.

- Nesme T, Metsone GS, Bennett EM. 2018. Global phosphorus flows through agricultural trade. *Global Environmental Change* 50: 133–141. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2018.04.004>.
- Observatoire de la formation des prix et des marges des produits alimentaires (OFPM). 2021. Rapport au Parlement.
- Odum H. 1967. Energetics of world food production. In: The world food problem, report of the President's Science Advisory Committee, Panel on World Food Supply. pp. 55–94.
- Petit C. 2021. Le métabolisme agri-alimentaire pour une contribution de l'agronomie aux approches socio-métaboliques. *Agronomie, Environnement & Sociétés* 11(2). <https://doi.org/10.54800/maa431>.
- Pimentel D, Hurd LE, Bellotti AC, Forster MJ, Oka IN, Sholes OD, et al. 1973. Food production and the energy crisis. *Science* 182: 443–449. <https://doi.org/10.1126/science.182.4111.443>.
- Puech T, Stark F. 2022. Diversification of an integrated crop-livestock system: agroecological and food production assessment at farm scale. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 344: 108300. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2022.108300>.
- Rastoin JL, Ghersi G. 2010. Le système alimentaire mondial. Concepts et méthodes, analyses et dynamiques. Versailles (France): Éditions Quæ, coll. « Synthèses », 584 p. <https://doi.org/10.3917/quae.rasto.2010.01>.
- Redlingshöfer B. 2015. La méthodologie utilisée dans l'étude INRA pour l'analyse des pertes alimentaires dans les filières. *Innovations Agronomiques* 48: 11–22. <https://doi.org/10.15454/1.4622704219926074E12>.
- Redlingshöfer B. 2022. Food waste in cities: an urban metabolism approach applied to Paris and Île-de-France. Thèse. Humboldt Universität zu Berlin, 455 p.
- Sailley M, Cordier C, Courtonne JY, Dufloy B, Cadudal F, Perrot C, et al. 2021. Quantifier et segmenter les flux de matières premières utilisées en France par l'alimentation animale. *INRA Productions Animales* 34(4): 273–292. <https://doi.org/10.20870/productions-animales.2021.34.4.5396>.
- Serrano-Tovar T, Giampietro M. 2014. Multi-scale integrated analysis of rural Laos: studying metabolic patterns of land uses across different levels and scales. *Land Use Policy* 36: 155–170. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2013.08.003>.
- Stark F, Archimède H, González-García E, Pocard-Chapuis R, Fanchone A, Moulin CH. 2019. Évaluation des performances agroécologiques des systèmes de polyculture-élevage en milieu tropical humide : application de l'analyse de réseaux écologiques. *Innovations Agronomiques* 72: 1–14. <https://doi.org/10.15454/11w6us>.
- Steffen W, Richardson K, Rockstrom J, Cornell SE, Fetzer I, Bennett EM, et al. 2015. Planetary boundaries: guiding human development on a changing planet. *Science* 347: 6223. <https://doi.org/10.1126/science.1259855>.
- Tedesco C, Petit C, Billen G, Garnier J, Personne E. 2017. Potential for recoupling production and consumption in peri-urban territories: the case-study of the Saclay plateau near Paris, France. *Food Policy* 69: 35–45. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2017.03.006>.
- United Nations Environment Programme (UNEP). 2021. Food waste index report 2021. Nairobi, Kenya, 100 p. <https://www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021>.
- Vayssières J, Bravin M. 2020. L'agriculture au cœur de l'économie circulaire. In: Agronews. Édition Réunion-Mayotte/Océan indien, hors-série, 20 p.
- Vayssières J. 2021. Modélisation intégrée et pluri-niveaux des stocks de matière et d'énergie dans les systèmes agricoles pour l'évaluation multicritère et l'accompagnement de transitions en élevage. Habilitation à diriger des recherches. Université de Montpellier, 122 p.
- Verger Y, Petit C, Barles S, Billen G, Garnier J, Esculier F, et al. 2018. A N, P, C, and water flows metabolism study in a peri-urban territory in France: the case-study of the Saclay plateau. *Resources, Conservation & Recycling* 137: 200–213. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2018.06.007>.
- Verhaeghe L. 2021. Renouvellement des relations villes-campagnes et transition socio-écologique : quelles perspectives pour le métabolisme? Thèse. Université Paris 1–Panthéon-Sorbonne, 413 p.
- Vigne M, Martin O, Faverdin P, Peyraud JL. 2012. Comparative uncertainty analysis of energy coefficients in energy analysis of dairy farms from two French territories. *Journal of Cleaner Production* 35: 185–191. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.07.005>.
- Vigne M, Vayssières J, Lecomte P, Peyraud JL. 2013. Pluri-energy analysis of livestock systems. A comparison of dairy systems in different territories. *Journal of Environmental Management* 126: 44–54. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.04.003>.
- Vigne M, Achard P, Alison C, Castanier C, Choisis JP, Conrozier R, et al. 2021. Une agronomie clinique et territoriale pour accompagner la transition vers une économie circulaire autour de l'agriculture : mise à l'épreuve et enseignements du projet GABiR à La Réunion. *Agronomie, Environnement & Sociétés* 11(2): 167–182. <https://doi.org/10.54800/bir974>.
- Wassenaar T. 2015. Reconsidering industrial metabolism from analogy to denoting actuality. *Journal of Industrial Ecology* 19(5): 715–727. <https://doi.org/10.1111/jiec.12349>.
- Wassenaar T. 2018. Vers une écologie territoriale des résidus organiques. Habilitation à diriger des recherches. Université de Montpellier, 176 p.
- Wassenaar T, Queste J, Paillat JM, Saint Macary H. 2015. La co-construction de filières de recyclage de résidus organiques à la Réunion. *Innovations Agronomiques* 43: 161–175.
- Wilfart A, Corson MS, Aubin J. 2012. La méthode EMERGY : principes et application en analyse environnementale des systèmes agricoles et de production animale. *INRA Productions Animales* 25(1): 57–66. <https://doi.org/10.20870/productions-animales.2012.25.1.3197>.
- Wohlfahrt J, Ferchaud F, Gabrielle B, Godard C, Kurek B, Loyce C, et al. 2019. Characteristics of bioeconomy systems and sustainability issues at the territorial scale. A review. *Journal of Cleaner Production* 232: 898–909. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.05.385>.

**Citation de l'article** : Madelrieux S, Redlingshöfer B. 2023. Métabolisme associé aux systèmes agri-alimentaires : enjeux et diversité d'approches dans la communauté de recherche française. *Cah. Agric.* 32: 8. <https://doi.org/10.1051/cagri/2023001>