

Carine Barbier, Système alimentaire et effet de serre

Le projet CECAM évalue l'empreinte carbone et énergétique du système alimentaire en France selon une approche globale. A partir de notre régime alimentaire, le poids de chacune des étapes est décrit : production, transformation, transports nationaux et internationaux pour les denrées importées, distribution, préparation des repas au domicile et hors domicile. Sa vocation est de décrire et débattre des futurs souhaitables du système alimentaire à l'échelle du pays ou d'un territoire.

Bérangère Véron, Présentation du projet LOGICADU (logiques de consommation autour de l'alimentation durable)

La recherche (2016) visait à rendre compte des formes de déterminations collectives qui pèsent sur la consommation alimentaire, afin d'orienter ces pratiques vers une transition plus favorable à l'environnement. L'intervention reviendra sur les principaux résultats du projet.