

Barbara Redlingshöfer, ingénieure à l’Inra, travaille depuis 2009 sur le sujet des pertes et gaspillages. Elle a participé à la réflexion prospective de l’Inra sur l’alimentation durable (duALIne) (Redlingshöfer et Soyeux, 2011), au projet européen Fusions (Östergren *et al.*, 2014), à l’étude de l’Inra sur les pertes au stade amont des filières (Redlingshöfer *et al.*, 2017) et à l’étude prospective pertes et gaspillages en ville (Guilbert *et al.*, 2015). Elle participe aux groupes de travail du Pacte national de lutte contre le gaspillage alimentaire. Elle prépare une thèse au sein de l’UMR SADAPT sur le métabolisme urbain des matières alimentaires et publie avec Helga Weisz, Institut de recherche de Potsdam, sur les effets du changement climatique, et Sabine Barles, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, une revue de littérature qui pose cette question : est-il pertinent d’appliquer la hiérarchie des déchets – réduire, réutiliser, recycler – aux pertes et gaspillages alimentaires ?