

Financier	Agence nationale de la recherche (ANR) (2012-2015)
Axe(s) de Surfood	« Agriculture : relations villes/campagnes », « Approvisionnement alimentaire urbain »
UMR de Surfood	Moisa et Innovation
Objectif	Comprendre les conséquences de l'organisation des systèmes alimentaires sur leur durabilité et proposer différentes innovations dans les filières

ILLIAD

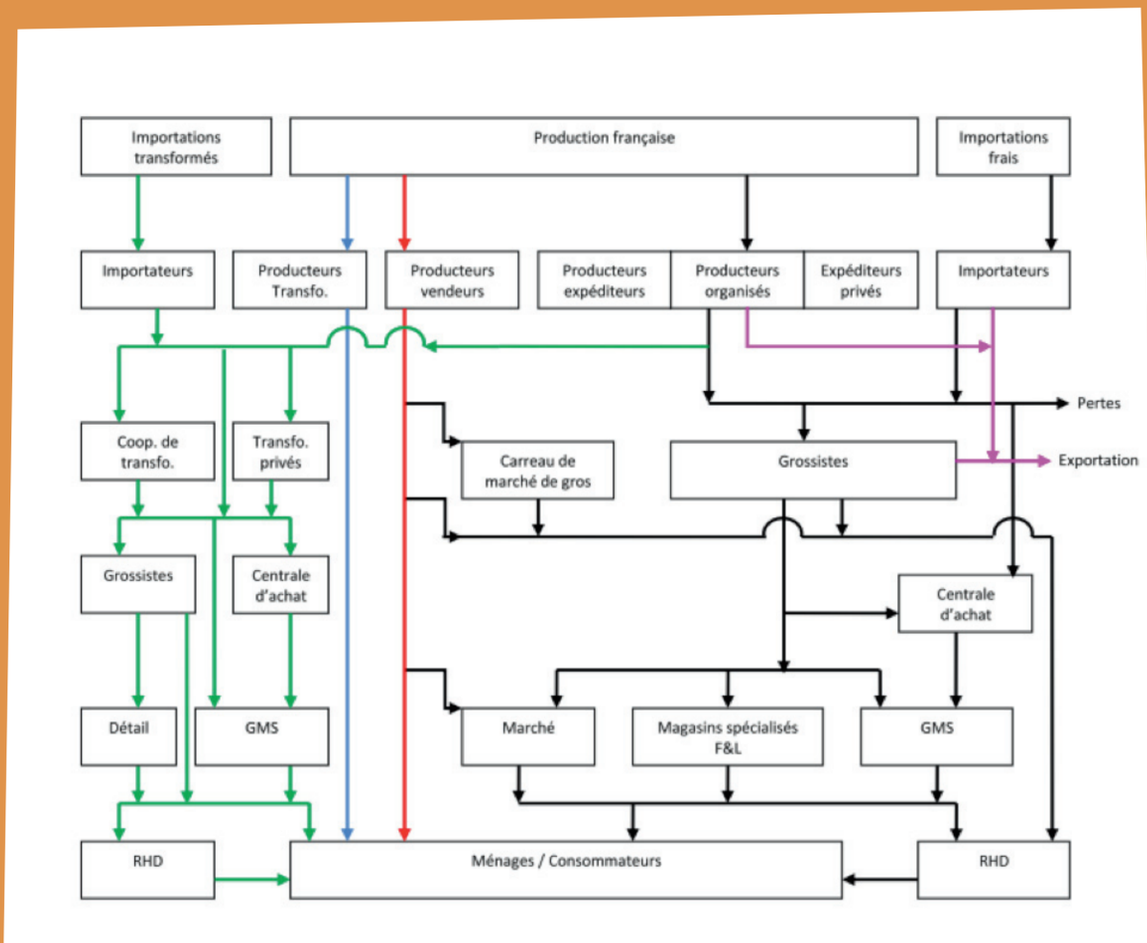
Initiatives locales ou localisées, innovantes pour une alimentation durable

Depuis plusieurs années, la durabilité du modèle agro-alimentaire standard est remise en cause par les pouvoirs publics et les consommateurs, qui tendent maintenant à défendre des modèles alternatifs.

Mais le développement de ces systèmes alimentaires alternatifs est freiné par des contraintes techniques ou organisationnelles.

Le projet vise à comprendre les conséquences de l'organisation des systèmes alimentaires sur leur durabilité et à proposer différentes innovations dans les filières blé biologique, riz, pêche et abricot.

sandrine.costa@supagro.inra.fr



Source : Oucheikh, Tozanli, Temri, Kessari, 2013, *Etat des lieux des filières pêche et abricot en France*, rapport pour le projet ILLIAD.

Problématiques

- Quelles organisations des systèmes alimentaires durables sont susceptibles d'accroître leur durabilité et favorise leur développement ?
- Le projet vise à proposer une méthode qui tient compte de l'impact de l'organisation des filières sur leur capacité à se maintenir dans le long terme, ou leur capacité à améliorer leurs effets sur les trois piliers du développement durable (économique, environnemental et social).

Résultats attendus

- Rendre compte de l'impact de l'organisation des filières sur leur capacité à se maintenir dans le long terme
- Evaluer leur capacité à améliorer leurs effets sur les trois piliers du développement durable
- Définir des indicateurs de durabilité systémique, utilisés et testés dans les quatre cas pratiques
- Proposer simultanément des innovations techniques et en termes d'organisation des filières étudiées (riz, pêche, abricot, blé tendre bio) pour accroître leur durabilité