



**HAL**  
open science

**Faire système et gouvernance dans les filières  
alimentaires relocalisés. L'exemple de deux  
organisations collectives territorialisées en Pays de la  
Loire (association de producteurs Bio Loire Océan et  
Amap poisson Yeu-Nantes)**

Julien Noel, Laurent Le Grel, Ivan Dufeu, Christine Margetic

► **To cite this version:**

Julien Noel, Laurent Le Grel, Ivan Dufeu, Christine Margetic. Faire système et gouvernance dans les filières alimentaires relocalisés. L'exemple de deux organisations collectives territorialisées en Pays de la Loire (association de producteurs Bio Loire Océan et Amap poisson Yeu-Nantes). RIODD 2016, Jul 2016, Saint-Étienne, France. hal-01349955

**HAL Id: hal-01349955**

**<https://hal.science/hal-01349955>**

Submitted on 29 Jul 2016

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**Faire système et gouvernance dans les filières alimentaires relocalisés.  
L'exemple de deux organisations collectives territorialisées en Pays de la  
Loire (association de producteurs Bio Loire Océan et Amap poisson Yeu-  
Nantes)**

**Julien NOEL**

Université d'Angers ; ESO-Angers UMR ESO 6590-CNRS  
UFR LLSHS, 11 bvd Lavoisier, 49045 Angers Cedex 1  
Téléphone : 06.63.05.25.78  
email : [julien.noel@univ-angers.fr](mailto:julien.noel@univ-angers.fr)

**Laurent LE GREL**

Fish-Pass  
3 rue des Grands Champs, Z.A. des 3 Prés, 35890 Laillé  
Téléphone : 02.99.77.32.11  
email : [laurent.legrel@fish-pass.fr](mailto:laurent.legrel@fish-pass.fr)

**Ivan DUFEU**

école ONIRIS, LEMNA EA 4272-LARGEZIA  
La Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes  
Téléphone : 02.51.78.54.45  
email : [ivan.dufeu@oniris-nantes.fr](mailto:ivan.dufeu@oniris-nantes.fr)

**Christine MARGETIC**

Université de Nantes ; ESO-Nantes UMR ESO 6590-CNRS  
Bâtiment IGARUN, BP 81227, 44312 Nantes cedex 03  
Téléphone : 02.53.48.75.56  
email : [christine.margetic@univ-nantes.fr](mailto:christine.margetic@univ-nantes.fr)

**Résumé**

L'objet de notre contribution analyse comment certaines formes d'organisations collectives territorialisées (FOCT) au sein des filières agricoles et halieutiques participent d'une relocalisation plus durable de l'alimentation. Plus précisément, il s'agit de montrer comment se construisent des circuits alimentaires de proximité. Pour ce faire, notre réflexion s'appuie sur deux exemples de FOCT enquêtées lors de la recherche-action VALPARESO menée en Pays de la Loire entre 2012 et 2014 autour de la valorisation des productions alimentaires ligériennes et des réseaux d'acteurs. La première, *Bio Loire Océan*, regroupe une soixantaine d'agriculteurs biologiques engagée dans la structuration d'une filière bio de fruits et légumes. La seconde, *l'AMAP poisson Yeu-Nantes*, organise un circuit court alimentaire entre pêcheurs ogiens et amapiens nantais.

**Mots-clés** : systèmes alimentaires, territoire, organisations collectives, circuits alimentaires de proximité, Pays de la Loire

### **Abstract**

The aim of this contribution analyses how mains collective organizations territorialized forms (COTF) in farming and fishing supply chains participates in a more sustainable relocation of food systems. More exactly, we try to show how proximity supply chains are building. To do this, our reflexion leans on two COTF cases investigated during the research-action named VALPARESO led in Pays de la Loire region between 2012 and 2014 around the regional productions promotion and actors' networks. The first case named *Bio Loire Ocean*, joins about sixty organic farmers engaged in an organic fruits and vegetables supply chain structuring. The second case, a community support fishing between Yeu-Nantes, organizes a short food supply chain between Yeu's island fishermen and Nantes' city consumers.

**Key-words**: food systems, territory, collective organizations, proximity supply chain, Pays de la Loire region

**Faire système et gouvernance dans les filières alimentaires relocalisés.  
L'exemple de deux organisations collectives territorialisées en Pays de la  
Loire (association de producteurs Bio Loire Océan et Amap poisson Yeu-  
Nantes)**

**Résumé**

L'objet de notre contribution analyse comment certaines formes d'organisations collectives territorialisées (FOCT) au sein des filières agricoles et halieutiques participent d'une relocalisation plus durable de l'alimentation. Plus précisément, il s'agit de montrer comment se construisent des circuits alimentaires de proximité. Pour ce faire, notre réflexion s'appuie sur deux exemples de FOCT enquêtées lors de la recherche-action VALPARESO menée en Pays de la Loire entre 2012 et 2014 autour de la valorisation des productions alimentaires ligériennes et des réseaux d'acteurs. La première, *Bio Loire Océan*, regroupe une soixantaine d'agriculteurs biologiques engagée dans la structuration d'une filière bio de fruits et légumes. La seconde, *l'AMAP poisson Yeu-Nantes*, organise un circuit court alimentaire entre pêcheurs ogiens et amapiens nantais.

L'objet de notre communication propose une réflexion autour des modalités d'action collective au sein des filières agricoles et halieutiques ligériennes et de leurs implications dans les processus de relocalisation-reterritorialisation plus durable de l'alimentation.

Le point de départ de notre communication cherche à analyser certaines formes d'organisations collectives territorialisées (FOCT) actuellement à l'œuvre au sein de ces filières alimentaires en Pays de la Loire. Plus précisément, il s'agit de montrer comment ces FOCT mobilisent (et émergent de) différentes catégories d'acteurs des filières (professionnels, collectivités...) et d'espaces (ruraux, littoraux, périurbains) et s'inscrivent dans une double proximité territoriale, géographique et organisée (Torre et Beuret, 2012), participant ainsi à la construction de circuits alimentaires de proximité (Praly et al., 2014).

C'est donc ces processus de valorisation par des réseaux d'acteurs territorialisés issus des filières agricoles et halieutiques que nous avons cherché à étudier au travers de la démarche

de recherche-action VALPARESO (Valorisation des productions alimentaires ligériennes et réseaux d'acteurs) menée en Pays de la Loire entre 2012 et 2014 (Dufeu, 2014). Sur le plan méthodologique, les FOCT identifiées dans le projet sont investiguées au moyen de plusieurs enquêtes de terrain (entretiens semi-directifs approfondis, observations participantes), complétées par l'exploitation de données secondaires (documents internes, sites Internet...). Au croisement de plusieurs disciplines en sciences humaines et sociales, ces FOCT sont appréhendées ici au prisme de leur projet collectif qui renvoie à un périmètre territorial sur lequel chacune s'organise et fonctionne selon différentes modalités, notamment en termes de rapport aux marchés traditionnels, de logique de fonctionnement ou de finalité axiologique (*ibid.*).

Deux études de cas de FOCT sont particulièrement significatives de ces évolutions et de ces transformations. La première, l'association *Bio Loire Océan* (BLO) regroupe une soixantaine d'agriculteurs biologiques engagée dans la structuration d'une filière bio de fruits et légumes, afin notamment d'unir leur force de vente pour mieux répondre aux besoins du réseau Biocoop ou de la restauration collective en région. L'objectif ici bien de regrouper cette offre de producteurs pour gagner en efficacité et/ou en pouvoir de marché (approvisionnement en commun, mutualisation logistique...). La seconde étude de cas, *l'AMAP poisson Yeu-Nantes*, lie un noyau de cinq armements de pêcheurs artisanaux ougiens à une vingtaine de regroupements d'Amap de la région nantaise, permettant d'écouler quelques 1800 paniers mensuels de poissons frais. Ce partenariat original entre pêcheurs et mangeurs souligne la volonté des acteurs de porter une initiative qui valorise d'autres modes de production, de commercialisation ou de consommation vis-à-vis des marchés conventionnels halieutiques (Noel *et al.*, 2016 ; Le Velly et Dufeu, 2016).

## Bibliographie

Dufeu I. (Eds.), 2014. *Valorisation des productions alimentaires ligériennes et réseaux d'acteurs (VALPARESO). Rapport scientifique final*. Nantes : ONIRIS.

Le Velly R., Dufeu I., 2016. Alternative food networks as “market agencements”: Exploring their multiple hybridities. *Journal of Rural Studies*. 43 : 173-182

Noel J., Le Grel L., Dufeu I., 2016 (*sous presse*). L’Amap poisson Yeu-Nantes, un circuit de proximité halio-alimentaire territorialisé. In P. Mundler, J. Rouchier J. (Eds.), *Alimentation et proximités : jeux d'acteurs et territoires*. Dijon : Educagri, collection « Transversales ».

Praly C., Chazoule C., Delfosse C., Mundler P., 2014. Les circuits de proximité, cadre d'analyse de la relocalisation des circuits alimentaires. *Géographie, économie, société*. 16-4 : 455-478.

Torre A., Beuret J.-E., 2012. *Proximités territoriales*. Paris : Economica.