



Les proximités mobilisées par un méga-système de panier halieutique, l'AMAP Poisson Yeu-Nantes

Submitted by i.dufeu on Thu, 12/06/2018 - 11:40

Titre	Les proximités mobilisées par un méga-système de panier halieutique, l'AMAP Poisson Yeu-Nantes
Type de publication	Chapitre
Type	Ouvrage scientifique
Année	2016
Langue	Français
Titre de l'ouvrage	Alimentation et proximités: Jeux d'acteurs et territoires
Auteur	Noel, Julien [1], Le Grel, Laurent [2], Dufeu, Ivan [3]
Editeur scientifique	Mundler, Patrick [4], Rouchier, Juliette [5]
Pays	France
Editeur	Editions Educagri
Ville	Dijon
ISBN	9791027500826
Mots-clés	organisations collectives [6], Pays de la Loire [7], proximités [8], systèmes alimentaires [9], territoire [10]
Résumé en anglais	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 in Pays de la Loire region. More exactly, we try to show how proximity supply chains are building crossing of organizational and spatial logics. To do this, our reflexion leans on two COTF cases. 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.
Résumé en français	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 dans la région des Pays de la Loire. Plus précisément, il s'agit de montrer comment se construisent des circuits alimentaires de proximité, au croisement de logiques organisationnelles et spatiales. Pour ce faire, notre réflexion s'appuie sur deux exemples de FOCT. 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.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18294 [11]
Collection	Transversales
Lien vers le document	https://editions.educagri.fr/livres/4908-alimentation-et-proximites-9791... [12]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31379>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31380>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/user/7423/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31393>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31394>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26373>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9947>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=19980>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26372>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=2754>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18294>
- [12] <https://editions.educagri.fr/livres/4908-alimentation-et-proximites-9791027500826.html>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)