



HAL
open science

Eating otherwise in the context of the agroecological transition

Emilie Barraud, Valérie Angeon

► **To cite this version:**

Emilie Barraud, Valérie Angeon. Eating otherwise in the context of the agroecological transition. 54. Caribbean Food Crops Society, Jul 2018, Belize City, Belize. hal-02788261

HAL Id: hal-02788261

<https://hal.inrae.fr/hal-02788261>

Submitted on 5 Jun 2020

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.



**54TH ANNUAL MEETING CFCS, JULY 8-13, 2018, RAMADA HOTEL, BELIZE CITY
PRESENTATION SUBMISSION FORM**

Please fill out with required information.

Please submit by **June 1, 2018** to: **Ina I. Sanchez, MSc** | Coordinator – Research & Innovation

Phone: (501) 623-0771, Email: ina.sanchez@agriculture.gov.bz.

Research, Development and Innovation Center, Ministry of Agriculture, FFESD&I, Central Farm, Cayo, BELIZE

Note: The oral presentations will be assigned to theme based Technical Sessions according to the selected category and will take place on either Tuesday or Wednesday. The poster session will take place on Tuesday evening.

PRESENTATION INFORMATION

Title:

Eating otherwise within the framework of the agroecological transition / Manger autrement dans le cadre de la transition agroécologique : vers un système local de production et de consommation pour sécuriser l'alimentation ? L'exemple de la Guadeloupe

Special session: Viability of tropical island agrosystems

Abstract:

Objet de la recherche

Cet article propose une réflexion sur les différentes acceptions que revêt la notion de manger autrement dans le cadre de la transition agroécologique. Dans les pays du Nord comme du Sud, les avatars du régime de production et de consommation dominant sont régulièrement décriés (qu'il s'agisse d'en discriminer les impacts environnementaux, économiques ou sociaux) et appellent à sécuriser l'alimentation humaine. S'affirme alors un certain nombre de revendications à "mieux manger" à manger autrement ou à "bien manger" qui se cristallisent notamment à travers les circuits courts (Aubry et Chiffolleau, 2009 ; Amemiya, 2011 ; Poulot, 2014). Cette échelle locale où les acteurs se mettent en relation pour définir de nouveaux modèles de production et de consommation apparaît centrale dans leur processus de mise en accord sur des systèmes de normes et de représentations (écologiques, éthiques, socio-culturelles) constitutifs de valeur économique. Outre la dimension sanitaire et sociale, à savoir "manger sain" (Zimmer, 2011), il s'agit en effet de "manger propre" (agro-écologique), "juste" (éthique) et "identitaire" (socio-culturel). Parmi les différentes déclinaisons du "bien" voire "mieux manger", figure le "manger local" (Fumey, 2010) avec l'idée que "manger local" est un méta objectif susceptible de faciliter l'atteinte des autres objectifs et de les associer.

Questionnement de recherche

Cette exigence de manger autrement passe par un processus de révélation, d'explicitation et d'alignement de ses différentes dimensions, et pose la question de l'échelle locale comme lieu de leur mise en compatibilité. Nous faisons l'hypothèse que l'échelle locale est une arène de définition de méta-normes susceptibles de faciliter l'expression et la mise en cohérence des normes écologiques, éthiques et socioculturelles.

Données et méthodologie mobilisées

En Guadeloupe, les revendications de valeurs nouvelles en opposition au régime sociotechnique dominant font l'objet de préoccupations croissantes. Réaffirmées avec force en 2009 (une grève de trois mois avait paralysé l'île), ces revendications requièrent une transformation des modes de production et de consommation existant. Héritages de l'économie de plantation (Best, 1968 ; Levitt et Best, 1975 ; Girvan, 2009), les systèmes de production et de consommation prévalant en Guadeloupe sont caractérisés par une structure de dépendance vis-à-vis de l'extérieur. Une relation économique hiérarchique liant le centre (i.e. la métropole) et la périphérie (i.e. la colonie) par une relation exclusive d'échange a conduit à la spécialisation productive de la périphérie et à un taux de concentration élevé des importations marginalisant la petite agriculture familiale tournée vers le marché local. L'enjeu de la transition agroécologique tient ainsi dans la reconquête du marché intérieur (Angeon, 2015) à travers l'établissement d'une stratégie de sécurité alimentaire. Il s'agit de promouvoir des systèmes de production et de consommation locales qui fabriquent et diffusent des systèmes de normes et de valeurs compatibles avec celles qui s'inscrivent dans le paradigme de la modernisation écologique de l'agriculture (parmi lesquelles : l'optimisation des principes de l'économie circulaire, le fait de privilégier les circuits courts et d'établir un rapport de confiance entre les producteurs et les consommateurs etc). Ces systèmes de normes et de valeurs sont majoritairement observés au sein de la petite agriculture familiale dont le Nord Grande-Terre est un terrain de développement fécond où se cristallisent des savoirs et des pratiques vernaculaires agroécologiques. À partir d'une étude socio-anthropologique de la situation agricole du Nord Grande-Terre (menée de septembre 2017 à mars 2018), nous appréhendons comment se met en œuvre l'aspiration à manger autrement. Une attention particulière est portée à un projet d'agro-transformation de grande ampleur, Lizin Santral, qui vise à alimenter les cuisines collectives en produits



végétaux locaux.

Enseignements tirés

Cette réflexion s'inscrit dans le cadre de l'ambition institutionnelle de sécurisation alimentaire de l'intercommunalité du Nord (CANGT). Elle se propose de passer en revue les valeurs sous-jacentes à la notion de manger autrement dans le cadre de la transition agroécologique et de les discuter dans le contexte spécifique de la Guadeloupe. Une analyse des représentations des acteurs dans le contexte produit par Lizin Santral permet d'examiner le rôle de la CANGT dans le processus d'alignement et de mise en cohérence de ces représentations. L'enquête de terrain éclaire les systèmes de représentations et de valeurs de deux catégories principales d'acteurs parties prenantes. Les résultats montrent que ces représentations sont différenciées voire antagoniques, et du reste difficilement conciliables dans le cadre du projet de développement territorial. La collectivité peine à faire émerger un projet de développement territorial durable qui mette en cohérence les différentes dimensions du manger autrement. Elle ne crée pas les conditions d'élaboration d'une arène où se définiraient des normes de représentations et d'actions communes. Elle court au final le risque de parvenir à un objectif contraire à celui visé et d'enrayer la dynamique initiée en matière de sécurité alimentaire.

Références :

AMEMIYA H. (dir.), 2011, Du teikei aux AMAP : le renouveau de la vente directe des produits fermiers locaux, Rennes : PUR, 350p.

ANGEON Valérie, 2015, Le développement des espaces en marge. L'exemple des petites économies insulaires de la Caraïbe, Mémoire d'Habilitation à Diriger des Recherches, Université des Antilles, Octobre.

AUBRY C., CHIFFOLEAU Y., 2009, Le développement des circuits courts et l'agriculture périurbaine : histoire, évolutions en cours et questions actuelles, Innovations Agronomiques, 5, p. 53-67

BEST L., 1968, "A Model of Pure Plantation Economy", Social and Economic Studies, 17 (3), p. 283-326.

BEST L., LEVITT K., 1975, Pure plantation economy, St Augustine, Mimeo.

FUMEY G., 2010, Manger local, manger global, l'alimentation géographique, Paris : CNRS Éditions, 160p.

GIRVAN N., 2005, "W.A. Lewis, the Plantation School and Dependency: An Interpretation", Social and Economic Studies, 54 (3), September 2005, p.198-221.

MORGAN K, MARSDEN T., MURDOCH J., (dir.), 2006, Place, Power and Provenance in the Food Chain, Londres: Oxford University Press.

POULOT Monique, 2014, Histoires d'AMAP franciliennes : quand manger met le local dans tous ses états, Territoire en mouvement, 22, p. 40-53

ZIMMER M., 2011, Les AMAP en France : entre consommation de produits fermiers locaux et nouvel ordre de vie, Pleyers G. (dir.), La consommation critique : Mouvements pour une alimentation responsable *et solidaire*, Paris : Édition Desclée de Brouwer, collection. Solidarité et Société, pp. 46-68.

Name of author(s)	Valerie ANGEON Emilie BARRAUD	<input type="checkbox"/> Oral	<input type="checkbox"/> English
Phone		<input type="checkbox"/> Poster	<input type="checkbox"/> Spanish
E-mail	valerie.angeon@inra.fr emiliebarraud@yahoo.fr	<input type="checkbox"/> Video	<input checked="" type="checkbox"/> French
Affiliation: name and address of organization, institution, company, agency, etc.	Valerie Angeon INRA URZ (UR 143) Domaine de Duclos 97170 Petit-Bourg Guadeloupe Emilie Barraud INRA UE PEYI Domaine de Duclos 97170 Petit-Bourg	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Dutch



	Guadeloupe		
CATEGORIES			
<input checked="" type="checkbox"/> Agricultural economics	<input type="checkbox"/> Plant Protection	<input type="checkbox"/> Agronomy	<input type="checkbox"/> Agricultural Education
<input type="checkbox"/> Agribusiness	<input type="checkbox"/> Plant Pathology	<input type="checkbox"/> Fertilization	<input type="checkbox"/> Extension
<input type="checkbox"/> Entrepreneurship	<input type="checkbox"/> Entomology	<input type="checkbox"/> Soil-Water-Relations	<input type="checkbox"/> Community Development
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Weed Science	<input type="checkbox"/> Plant Physiology	<input type="checkbox"/> Rural Development
<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other
CATEGORIES			
<input checked="" type="checkbox"/> Agroecology	<input type="checkbox"/> Food Science	<input type="checkbox"/> Horticulture	<input type="checkbox"/> Animal Science
<input type="checkbox"/> Organic Agriculture	<input type="checkbox"/> Food Safety	<input type="checkbox"/> Fruits	<input type="checkbox"/> Beef
<input type="checkbox"/> Bio economics	<input type="checkbox"/> Food Technology	<input type="checkbox"/> Vegetables	<input type="checkbox"/> Pork
<input type="checkbox"/> Animal Welfare	<input type="checkbox"/> Food Processing	<input type="checkbox"/> Root Crops	<input type="checkbox"/> Aquaculture
<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other
CATEGORIES			
<input type="checkbox"/> Biotechnology	<input type="checkbox"/> Plant Breeding	<input type="checkbox"/> Agricultural Tourism	<input type="checkbox"/> Animal Science
<input type="checkbox"/> Animal	<input type="checkbox"/> Grains	<input type="checkbox"/> Local Agricultural Cuisines	<input type="checkbox"/> Beef
<input type="checkbox"/> Plant	<input type="checkbox"/> Beans	<input type="checkbox"/> Demonstration Farms	<input type="checkbox"/> Pork
<input type="checkbox"/> Microorganisms	<input type="checkbox"/> Vegetables	<input type="checkbox"/> Agricultural Tours	<input type="checkbox"/> Aquaculture
<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other