



HAL
open science

Les rôles du territoire dans la fabrique de la souveraineté alimentaire insulaire. Une exploration à partir de deux projets de recherche-intervention en Guadeloupe

Océane Biabiany, Eduardo Chia, Jean-Luc Gourdine, Nathalie Mandonnet

► To cite this version:

Océane Biabiany, Eduardo Chia, Jean-Luc Gourdine, Nathalie Mandonnet. Les rôles du territoire dans la fabrique de la souveraineté alimentaire insulaire. Une exploration à partir de deux projets de recherche-intervention en Guadeloupe. SAIDRA Souverainetés alimentaires Identité, démocratie et résilience des systèmes alimentaires territorialisés, SciencesPo Rennes, Oct 2023, Rennes, France. hal-04332470v2

HAL Id: hal-04332470

<https://hal.inrae.fr/hal-04332470v2>

Submitted on 29 Feb 2024

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.

Les rôles du territoire dans la fabrique de la souveraineté alimentaire insulaire.

Une exploration à partir de deux projets de recherche-intervention en Guadeloupe.

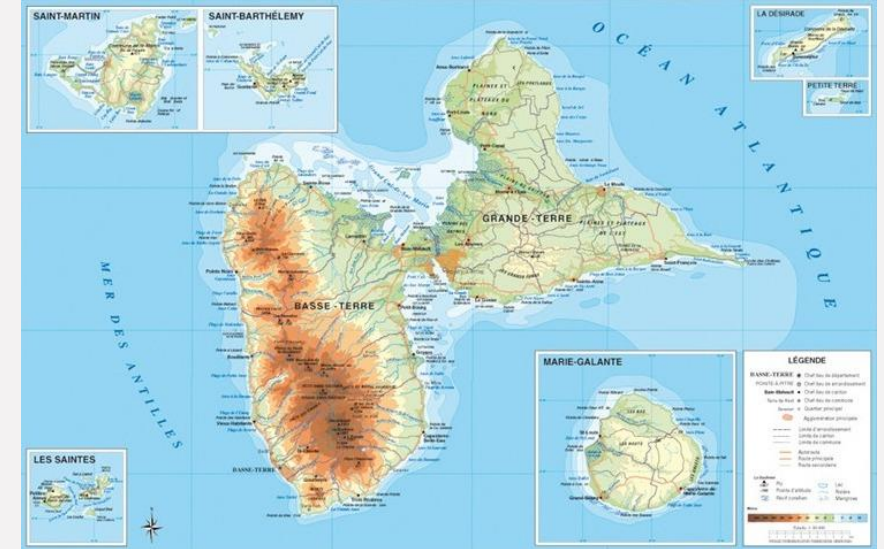
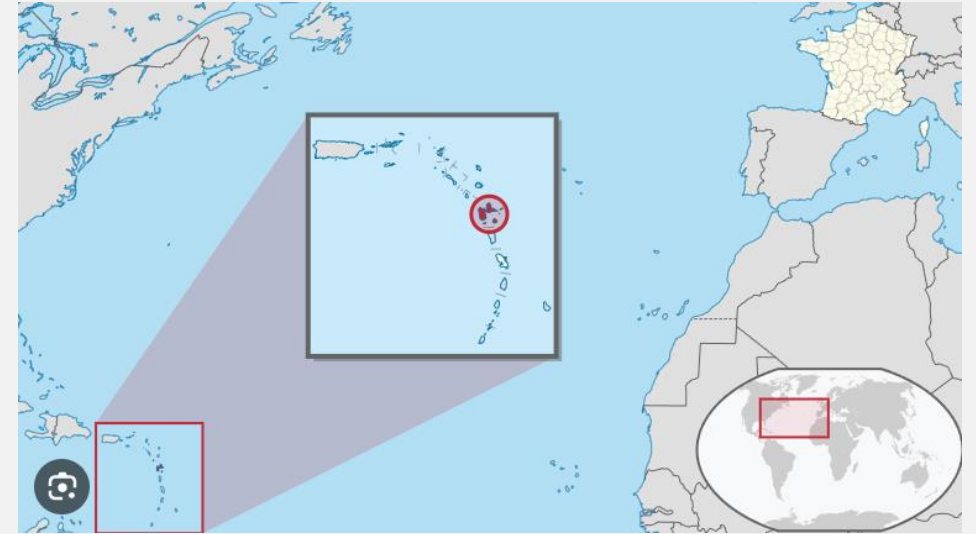
Océane Biabiany¹, Eduardo Chia², Jean-Luc Gourdine¹, Nathalie Mandonnet¹

1 : UR ASSET, INRAE

2 : UMR Innovation, INRAE

La Guadeloupe, contexte de l'autonomie alimentaire

- Consommation alimentaire : ~75% importées (depuis la France hexagonale, les pays européens et les pays caribéens)
- % de couverture :
Légumes : 45-55%
Viande : 15 -25 %
- Une agriculture à “double vitesse”
- Des revendications multiples pour une plus grande autonomie alimentaire et une alimentation sans pesticides (scandale de la chlordécone, grève générale de 2009, crise de la Covid-19...)



La souveraineté alimentaire en question

- La souveraineté alimentaire désigne la possibilité pour des populations de choisir les politiques agricoles les mieux adaptées au territoire
- Elle interroge la gouvernance, cad la façon dont de multiples acteurs se coordonnent, définissent un objectif commun, s'inscrivent dans des territoires...
- Une de ses dimensions concerne donc la façon par laquelle sont transformés les systèmes de production
- La co-conception est une des méthodes pour transformer les systèmes de production agricole en intégrant de multiples acteurs à la définition d'un projet commun

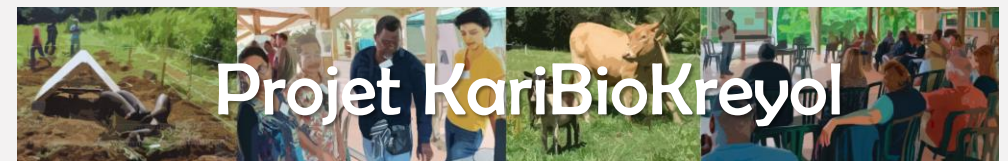


Deux projets de recherche-intervention (RI) pour des systèmes de production agroécologiques

- Deux projets pour observer la façon dont la co-conception (initiée par la recherche) pour de nouveaux systèmes de production agricole fonctionne → étude de recherches « en train de se faire »
- La recherche-intervention (RI) est une façon de résoudre des problèmes concrets, de changer des situations, en favorisant la convergence entre une volonté de changement (des acteurs du territoire, du développement agricole) et une intention de recherche (des acteurs de la recherche)



Pour co-construire des innovations agroécologiques avec la Petite Agriculture Familiale (PAF) en polyculture-élevage



Pour la sauvegarde et la valorisation des races Créole (bovine, caprine, porcine)
gestion des races Créoles, itinéraires techniques et innovations technologiques

L'insularité, une gouvernance territoriale particulière ?

- L'île, l'archipel,... des territoires particuliers pour la souveraineté alimentaire ?

« Parler de gouvernance territoriale revient [...] à mettre en avant la construction de compromis locaux entre différents acteurs porteurs de logiques différentes qui coexistent sur un même territoire, et à approfondir les liens que créent entre eux les acteurs autour de ce territoire partagé » (Leroux, 2006, cité par Raulet-Croset, 2014)

- Objectif de la contribution : interroger, au regard des 2 études de cas, l'idée répandue selon laquelle puisque l'insularité accroît la proximité et que les circulations y sont plus « denses », la gouvernance est facilitée, que l'action collective et la construction de cohésion, coordination, coopération entre acteurs sont plus évidentes...





Trois approches de l'insularité

- L'île comme géographie et méthodologie

Un territoire entouré d'eau →
un poste d'observation
(laboratoire)

Cependant, relativité de
l'échelle et flux mondialisés

- L'île comme représentations et rhétoriques

Un imaginaire associé (plage de
sable blanc et cocotier / milieux
hostiles) → insularisme

- L'île comme fonctionnement

« Il n'y a pas de nouveau
territoire, mais un nouveau
fonctionnement des territoires,
où la délimitation importe moins
que la connexion » (Arrault, 2005)

- **Circulations → traductions**
(Callon, 1986; Akrich, Callon, et Latour, 1988;
Callon, Lascoumes, et Barthe, 2001)

Problématisation
Intéressement
Enrôlement
Porte-parole

Une grille d'analyse croisant
traductions et proximités

- **Proximité**
(Rallet et Torre, 2004 ; Torre, 2009 ; 2018)

Géo.

Organisée

Volontaire / subie
Temporaire / permanente

Appartenance / similitude

AgroEcoDiv, une RI pour les poules pondeuses

- Co-construction d'innovations agroécologiques pour la PAF en polyculture-élevage
- Un consortium de chercheurs *ad hoc*

Porteurs du projet : INRAE, le CIRAD, et l'Université des Antilles

Chercheurs : 30aine de chercheurs et 20aine de disciplines

- La RI, une conception « nouvelle » pour ce consortium de recherche



Début de la RI (2017 - 2018)

Des choix controversés : RI territorialisée au Nord Grande-Terre et un apprentissage chemin faisant

Diagnostic de la volonté de changement (2018 - 2020)

Etude exploratoire, rencontres avec les acteurs (séminaire COMPROMIS, réunions de co-conception)

Formulation d'une question de recherche (2020)

Engagement de deux chercheurs (sciences animales), trois agriculteurs, et deux médiateurs

Expérimentation (2020 - ...)

Protocoles pour la plantation des ressources végétales + pour l'alimentation des volailles

évaluer les performances technico-économiques de la production de rations alimentaires pour des poules pondeuses à base de ressources locales

Etapas de traduction	Proximités en œuvre
<p>Problématisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Collectif <i>ad hoc</i> et pluridisciplinaire <p>Chercheurs du consortium qui travaillent en Guadeloupe (dont une partie dans la même UR, disciplines et objets très proches)</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation de séminaires internes pour créer un langage commun (agroécologie, co-conception) Des controverses (territoire et méthode) autour de la RI : le groupe qui cumule les proximités s'impose 	<ul style="list-style-type: none"> Forte proximité géographique Proximité organisée en construction Synergie pour un groupe : cumul des proximités géographique, appartenance et similitude
<p>Problématisation + intéressement</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagnostic du NGT (étude exploratoire, restitution, séminaire, réunions de co-conception) Cependant des acteurs (agriculteurs) et chercheurs qui désertent les réunions de co-conception 	<ul style="list-style-type: none"> Usage de la proximité géographique ponctuelle Proximité organisée (similitude) à construire
<p>Intéressement + porte-parole + enrôlement</p> <ul style="list-style-type: none"> Un agriculteur porte la question de l'alimentation de poules pondeuses avec des ressources locales avec plébiscite des poules Lohmann <p>Les chercheurs (sciences animales) et deux autres agriculteurs sont intéressés par la question</p> <ul style="list-style-type: none"> Les poussins qui arrivent en Guadeloupe pour l'expérimentation sont des Isa Brow ; le germe de la Covid-19 s'invite ; le tracteur tombe en panne <p>L'enrôlement dans l'expérimentation est modifié</p>	<ul style="list-style-type: none"> Distance organisée de l'agriculteur à la recherche Usage de la proximité géographique par les acteurs non humains
<p>Enrôlement + intéressement</p> <ul style="list-style-type: none"> Expérimentation réalisée en station : en Basse-Terre pour l'alimentation des poules, et en station au NGT pour la plantation des ressources (collaboration d'une unité expérimentale végétale 	<ul style="list-style-type: none"> Usage de proximité organisée (appartenance) entre UR et UE + Affaiblissement de la proximité géographique et la logique de similitude entre chercheurs et acteurs

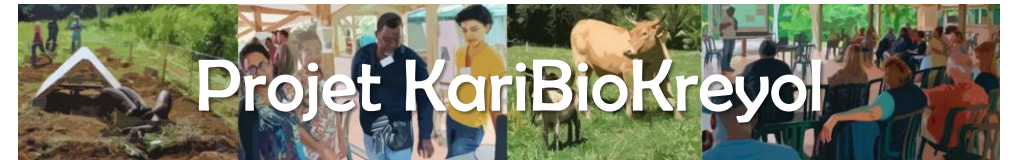
KariBioKreyol, une RI pour les races Créole

- Objectif : sauvegarde et valorisation de races Créole de 3 espèces (volet gestion des races)
- Consortium de chercheurs et acteurs qui se connaissent et travaillent ensemble depuis plusieurs années

Porteurs de projet : INRAE (UR sciences animales), et institut technique (IT) de l'élevage

Comité opérationnel : multi compétences et les multi-acteurs (sciences animales (n=6), sciences de gestion (n=5), IT et OS)

- La RI opérationnalisée avec la méthode (D)KCP



Travail préparatoire du
comité opérationnel
(2022)

Ateliers Diagnostic (2022)
Territorialisés (Basse-Terre,
Grande-Terre et Marie-
Galante)

Travail préparatoire du
comité opérationnel (2022)

Les ateliers KCP (2023)
Thématisés (sélection+
valorisation)

Etapes de traduction

Proximités en œuvre

Problématisation

- Intention de recherche autour des races Créole construite depuis environ 50 ans
- Eleveurs organisés en associations et coopératives pour sauvegarder et gérer l'élevage de races Créole. /// Problématisation KariBioKreyol : co-construite par différents acteurs de l'élevage en Guadeloupe lors de réunions
- Recours à une expertise externe pour la méthode (D)KCP

- Forte proximité organisée entre institutions de recherche et associations d'éleveurs (similitude – objet commun : races Créole)
- Proximité organisée (appartenance et similitude – objet commun) pour l'expertise

Problématisation + intéressement

- Organisation des premiers ateliers : les chercheurs experts (D)KCP viennent en mission
- Trois ateliers organisés par zones géographiques : une vision commune pour l'élevage des races Créole et une volonté d'organisation collective pour la sauvegarde des races Créole
- Eleveurs bovins Créole sur-représentés par apport aux éleveurs de caprins et porcins Créole : représentativité des effectifs sur le territoire + rôle des associations d'éleveurs

- Proximité géographique temporaire renforce proximité organisée (similitude)
- Distance géographique ne freine pas la proximité organisée (similitude)
- Proximité organisée (appartenance) qui aide la participation des acteurs

Intéressement + enrôlement

- Travail à distance du comité opérationnel et recrutement de deux nouveaux experts (D)KCP
- Deux ateliers organisés : abandon de la logique par territoire, renforcement d'une logique par « objectifs »
- Propositions d'actions discutées : certaines misent sur la création de petits collectifs, travaillant dans le même « bassin culturel », la même zone géographique infrarégionale. Une échelle géographique permettant de préserver l'interconnaissance comme mode de coordination traditionnel ?

- Proximité organisée (appartenance) pour l'expertise
- Proximité géographique moins structurante que proximité organisée (appartenance et similitude)
- Proximité organisée (similitude) s'appuie sur proximité géographique



Regards croisés :

Quels rôles jouent le territoire insulaire dans la construction de RI ?

- **La proximité géographique une condition nécessaire, mais non suffisante au succès d'une RI**

La proximité géographique n'a jamais empêché l'action collective : au pire, elle a été un nouveau cadre (les non-humains dans AgroEcoDiv), au mieux, un facilitateur pour la conception de l'innovation (les propositions d'actions dans KariBioKreyol).

- **La proximité organisée, particulièrement celle fondée sur la similitude, déterminante pour la construction d'une action collective**

La logique d'appartenance a joué un rôle pour imposer, faciliter ou accélérer certaines situations (lors des controverses d'AgroEcoDiv, ou au moment de recruter des experts (D)KCP dans KariBioKreyol), mais la logique de similitude nous semble être le principal liant

- **La proximité géographique ne s'accompagne pas nécessairement d'une proximité organisée**

Dans le cas d'AgroEcoDiv, les chercheurs se rapprochent du NGT sans réussir la convergence entre intention de recherche et volonté de changement. Dans le cas de KariBioKreyol, la distance géographique entre les chercheurs en sciences animales et les chercheurs en sciences sociales n'empêche pas la formation d'une proximité organisationnelle

Discussion : du concept de proximité...

Travail autour la notion de proximité

Complexifier la notion de proximité relationnelle :

Une proximité construite (proximité organisée)
ou prescrite (proximité organisationnelle) ?

Affiner la compréhension de la construction
d'un objet interdisciplinaire grâce à la notion :

Quelles proximités pour quelles disciplines ?

Dimension du pouvoir



Dimension du savoir

Discussion : ...à une agroécologie décoloniale ?

- Premières approches de la décolonialité

un « déplacement épistémique » pour « une compréhension du pouvoir, des savoirs et de l'être héritée de la modernité coloniale et de ses catégories raciales » (Ferdinand, 2019, p.30 et 32)

Déconstruction

Comprendre, analyse les relations de pouvoir qui sous-tendent la construction des savoirs

Reconstruction

Défendre des épistémies plus horizontales, construire des savoirs hybrides

L'autonomie alimentaire en Guadeloupe à l'époque pré-coloniale
Colonisation à l'origine de l'agriculture « à double vitesse »
(cultures d'exportation // PAF)

Des « débris impériaux », histoires et mémoires héritées qui structurent les comportements individuels et les organisations collectives (ex de la recherche agronomique dans les colonies)

L'agroécologie décoloniale ? Une proposition à discuter

Parmi les différentes formes de l'agroécologie, l'agroécologie décoloniale en serait une forme

où les acteurs humains et non humains locaux seraient mobilisés symétriquement, où la construction des savoirs serait située, et les différentes dimensions techniques, sociales, politiques... considérées de façon systémique
où la RI pourrait en être une méthode

Merci pour votre attention

Les auteurs remercient les bailleurs des projets AgroEcoDiv et KariBioKreyol

