

SERIALINA

Sécurité et Résilience Alimentaires en Nouvelle Aquitaine

Coordination

Nathalie Corade

Bordeaux Sciences Agro – INRAE ETTIS 1456
nathalie.corade@agro-bordeaux.fr

Bernard Del'homme

Bordeaux Sciences Agro – INRAE-ETTIS 1456
bernard.delhomme@agro-bordeaux.fr

Partenaires financiers et techniques

ADEME

Conseil Régional Nouvelle Aquitaine

Conseil départemental de la Gironde

Communauté d'agglomération du Pays Basque

PNR Médoc

GPV de la rive droite

Fédération des territoires

LabEx COTE

Projet EXPOJUST IRSTE A11 2019

Pays et quartiers de Nouvelle Aquitaine

Laboratoires et universités impliqués

UR 1456 INRAE ETTIS

UMR 5113 BSE

UMR 6042 GEOLAB

UMR 5319 PASSAGES

UMR 6031TREE

EA 4332 CREOP

EA 1087 EHIC

EA 7504 IFTJ

EA 4190 IRGO

EA 7353 CECOJI

EA 2252 RURALITES

Bordeaux Sciences Agro

Université de Bordeaux

Université Bordeaux Montagne

Université de Poitiers

Université de Limoges

Université de Pau et Pays de l'Adour

Questions de recherche

- Comment est assurée la Sécurité alimentaire de la Nouvelle-Aquitaine et de ses territoires ?
- Quels sont le/les systèmes alimentaires qui alimentent la Nouvelle Aquitaine et ses territoires ? Ce/ces systèmes sont-ils territoriaux ?
- Quels en sont les acteurs ? Où sont-ils localisés ? Comment fonctionnent-ils ? Quelles difficultés, fragilités, vulnérabilités ?
- Quelles actions sont conduites et comment se construisent les politiques publiques face aux crises ?
- Que peut-on dire de la durabilité et la résilience du/des systèmes qui alimentent la Nouvelle-Aquitaine et ses territoires ?

ADEME



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



Gironde
LE DÉPARTEMENT



INRAE
ETTIS



IRGO



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO



BSE



CREOP



GEOLAB
EHIC



IFTJ



TREE

Les objectifs

- **Objectifs compréhensifs** : comment est assurée la sécurité alimentaire du/des territoires néo-aquitains ? Et que peut-on en dire quant à la durabilité et la résilience du/des systèmes qui la sous-tendent ?
- **Objectifs prescriptifs** : quels changements et quelles actions seraient nécessaires pour assurer une meilleure sécurisation alimentaire en Nouvelle-Aquitaine et une plus grande durabilité du développement des territoires néo-aquitains ?

3 principaux volets de recherche

Volet de recherche 1

Acteurs

- Qui sont les acteurs du système alimentaire ?
- Comment fonctionnent-ils ?
- Quid de leur résilience et de leur durabilité ?
- Que mettent-ils en place pour améliorer leur résilience et leur durabilité ?

Volet de recherche 2

Territoires

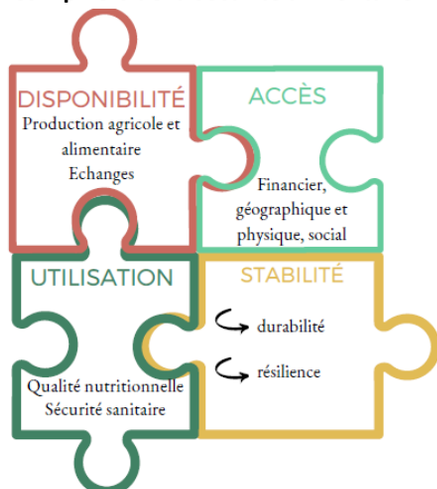
- Comment est assurée la sécurité alimentaire des territoires de la Nouvelle Aquitaine ?
- Comment les politiques publiques alimentaires locales envisagent la résilience et la durabilité des systèmes alimentaires locaux ?
- Que peut-on dire de leur résilience et leur durabilité ?

Volet de recherche 3

Nouvelle-Aquitaine

- Comment est assurée la sécurité alimentaire de la Nouvelle Aquitaine ?
- Que peut-on dire de la durabilité et la résilience alimentaire de la Nouvelle Aquitaine ?

Les 4 piliers de la sécurité alimentaire



La sécurité alimentaire est étudiée à partir de la définition donnée par la FAO (2015) autour de 4 piliers principaux : disponibilité, accès, utilisation et stabilité. En Nouvelle Aquitaine, la stabilité de la sécurité alimentaire est questionnée au regard d'un triple contexte :



CHANGEMENT CLIMATIQUE



MARCHÉS ET RELATIONS EXTÉRIEURES



CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE

Travaux déjà réalisés

- **Diagnostic du système alimentaire de la Nouvelle Aquitaine** : DE KERMEL S., CORADE N., DEL'HOMME B., BOUTRY M. 2022. Diagnostic du système alimentaire de Nouvelle-Aquitaine. Programme Serealina (Sécurité et résilience alimentaire en Nouvelle-Aquitaine). 111 pages. Cet ouvrage est disponible en ligne : <https://librairie.ademe.fr/consommer-autrement/5838-diagnostic-du-systeme-alimentaire-de-nouvelle-aquitaine-de-sa-durabilite-et-de-sa-resilience.html>
- **Vidéo de restitution du diagnostic du système alimentaire de Nouvelle Aquitaine** : <https://pgn-a.fr/serealina-dresse-le-portrait-du-systeme-alimentaire-de-nouvelle-aquitaine/>

Contacts



Margaux Alarcon
Post-doctorante
UR 1456 INRAE ETTIS
margaux.alarcon@inrae.fr



Nathalie Corade
Nathalie.corade@agro-bordeaux.fr
06 99 75 16 94



Bernard Del'homme
Bernard.delhomme@agro-bordeaux.fr

