

# CEMC

Centre d'études et de recherches  
sur les conflits, les territoires et les sociétés

## PROJET REGARDS CROISÉS SUR LES ENJEUX DU NICKEL POUR LA CROISSANCE ET LE DÉVELOPPEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

L'objectif principal du programme est de caractériser et d'analyser, d'un point de vue historique et en prospective les trajectoires de développement de la Nouvelle-Calédonie qui, comme beaucoup de petits États insulaires, est notamment exposée aux chocs extérieurs, en particulier ceux touchant le nickel.

Mars 2012 - février 2014

Cadre : Réponse à l'appel à projet du CNRT Nickel et son environnement : "Enjeux miniers et développement de la Nouvelle-Calédonie"

Le programme part du constat des vulnérabilités de l'économie calédonienne malgré

deux décennies d'une croissance soutenue, des niveaux de revenu élevés et une faible dépendance vis-à-vis de l'extérieur du fait des transferts en provenance de la métropole. La Nouvelle-Calédonie partage les caractéristiques des petits États insulaires, en étant notamment exposée aux chocs extérieurs (en particulier aux chocs touchant le nickel), et est soumise à d'importants changements sociaux découlant d'une industrialisation rapide à court terme. **Le défi économique majeur de la Nouvelle-Calédonie est dès lors d'exploiter les ressources minières et de réussir l'industrialisation du territoire sans compromettre l'avenir, d'un point de vue économique, social, culturel et environnementale.**

Dans ce contexte, l'objectif principal du programme est de caractériser et d'analyser, d'un point de vue historique et en prospective les trajectoires de développement de la Nouvelle-Calédonie.

Plus précisément, nous cherchons à répondre aux questions suivantes :

Quel rôle le secteur minier peut-il jouer dans une perspective de développement durable de la Nouvelle-Calédonie ?

Comment peut-il intégrer les contraintes sociales et environnementales aux préoccupations liées au développement économique tout en concourant efficacement au rééquilibrage ?

Quels seront les impacts des projets industriels sur la trajectoire de développement et la dynamique de rééquilibrage de la Nouvelle-Calédonie ?

La situation locale présente nombre de traits communs avec d'autres situations rentières et /ou insulaires, mais ses particularités imposent aussi un regard original et des angles

**croiser des approches quantitatives usuelles des économies rentières**

mais non encore totalement explorées en Nouvelle-Calédonie,

**des approches macroéconomiques plus innovantes** (éléments de comptabilité verte, indice de progrès véritable), mais aussi **des approches plus qualitatives d'économie politique**, susceptibles de contextualiser les analyses et modélisations. Son positionnement est donc pluridisciplinaire.

Le programme tente également d'**articuler (et non de traiter séparément) la caractérisation des mécanismes à l'oeuvre, dans le passé récent et aujourd'hui, à une vision plus prospective**

**des enjeux du nickel pour le développement du pays**

. Cette double perspective nécessite elle-

aussi des choix conceptuels et théoriques adaptés et renforce le caractère pluridisciplinaire de l'équipe constituée.

Responsable scientifique : Sonia Grochain (Institut Agronomique néo-calédonien - IAC)

Chercheur du Cemotev impliqué : Vincent Geronimi

Institutions partenaires du Cemotev :

Institut Agronomique néo-calédonien (IAC)

Centre des Nouvelles Etudes sur le Pacifique - Université de la Nouvelle-Calédonie (CNEP - UNC)

EconomiX - CNRS / Université Paris Ouest Nanterre La Défense

Groupement d'intérêt scientifique pour l'Etude de la Mondialisation et du Développement (GIS GEMDEV)

Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Consulter le site du Centre national de recherche technologique (CNRT) Nickel et son environnement

Demander à télécharger le rapport du projet (dossier de candidature, août 2010)

**Contact :** [vincent.geronimi@uvsq.fr](mailto:vincent.geronimi@uvsq.fr)