

CEMC

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

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