

L'ASIE ET LES AMERIQUES AUJOURD'HUI

Paris – 8, 9 et 10 juin 2016

**Partir d'Amazonie pour étudier en Inde : promouvoir l'énergie solaire et former des femmes au Barefoot College of India**

**Céline Valadeau**

IFEA - Bogota (Colombie)

Umifre17 MAEDI/CNRS USR3337- América Latina

[celine.valadeau@cnrs.fr](mailto:celine.valadeau@cnrs.fr)

[celine.valadeau@diplomatie.gouv.fr](mailto:celine.valadeau@diplomatie.gouv.fr)

Ma recherche est orientée vers l'eco-anthropologie et l'écologie politique en Amazonie. Impliquée dans le Groupe de Recherche International GDRI APOCAMO dédié à l'Anthropologie politique contemporaine en Amazonie Occidentale (2011-2015). Mes intérêts m'ont conduit à explorer l'apparition des nouvelles formes de discours indigènes induites par les différentes politiques environnementales.

Résumé :

L'Amazonie, immensité dense, souvent hostile et d'importance capitale, est désignée comme un haut lieu de la biodiversité dont la protection et la conservation est urgente. Dans ce contexte, certains prônent en faveur d'une mobilisation contre le changement climatique invoquant une protection environnementale efficace comme la mise en place d'alternatives aux énergies fossiles. D'autres se tournent vers un développement socio-économique écologiquement rationnel tels les vastes projets d'énergie photovoltaïque auxquels les populations amazoniennes – mais aussi andines – sont, depuis quelques années, sensibilisées par le biais d'offre répétée de bourses de formations asiatiques.

Les accords en faveur de l'établissement d'un instrument de dialogue politique et de coopération signés entre la Communauté Andine des Nations (CAN) et la République de l'Inde remonte à janvier 2003. Ils furent ratifiés dans le but de développer le commerce bilatéral et la coopération scientifique, technique et technologique, ainsi que de favoriser le tourisme et les échanges culturels. C'est dans ce cadre que fut avancée la possibilité de promouvoir l'accroissement du secteur de l'énergie. Ces mêmes accords ont mené à la création du programme interministériel de propositions de formations tels *Indian Technical & Economic Cooperation (ITEC)* ou *Enabling Electricity*. Une partie des accords internationaux entre la CAN et la République de l'Inde s'intéresse au développement des populations rurales du territoire amazonien en facilitant leur accès à l'énergie solaire grâce à la formation de ses habitants : des femmes illettrées d'âge mûr.

Cette conférence propose de mettre en lumière différents aspects de l'acquisition de savoir et de savoir-faire spécifiquement liés à l'obtention de panneaux photovoltaïques dans un contexte engageant une alliance entre l'Asie et l'Amérique latine et au sein de laquelle l'Amérique du Nord est également impliquée.

En premier lieu, l'histoire contemporaine du centre de formation Social Works and Reserch Centre (SWRC) du village indien de Tilonia au Rajasthan devenu dans les années 1980 le Barefoot College, le « collège des va-nu-pieds » sera exposée. L'attention sera également portée sur l'implication de différents acteurs internationaux comme l'ONG Fondation UMAN et le Groupe américain Enel Green Power, ayant participé à son évolution et à ses orientations politiques.

Dans un deuxième temps, l'objectif sera de retracer, à partir de données ethnographiques précises, l'histoire partagée de trois femmes yanesha parties ensemble de leur village d'Amazonie péruvienne pendant six mois. Cette formation d'une pédagogie singulière leur permet d'acquérir le titre d'Ingénieur en énergie solaire.

Enfin, la réflexion se tournera vers l'impact perçu par une partie de la communauté amazonienne de l'usage d'une énergie renouvelable, de la gestion féminine d'un nouveau savoir-faire et de sa transmission aux villages voisins. Plus largement, cette proposition souhaitera dégager des remarques autour d'un rapport à la nature réinventé que sollicite l'implantation massive de nouvelles technologies dites vertes et l'apparition d'arguments inattendus armant les récents discours politiques amazoniens.

Mots clés : Amazonie, Inde, énergie renouvelable, formation de femmes, discours politiques