

Genre et extraction des sédiments dans le bassin versant de l'Usumacinta au Mexique

Gender and sediment extraction in the Usumacinta river basin, Mexico

Edith Kauffer

Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social
(CIESAS)-Sureste edith.kauffer@gmail.com

RÉSUMÉ

L'extraction des sédiments dans le bassin versant de l'Usumacinta au Mexique est une activité caractérisée par la diversité des acteurs, des formes d'organisation et des pratiques locales mais qui présente une homogénéité fondamentale : il s'agit d'une activité essentiellement masculine. A partir d'un travail de terrain réalisé dans 13 sites d'extraction, ce travail propose, en premier lieu, de décrire les activités réalisées et l'omniprésence des hommes dans leur réalisation afin d'expliquer, en second lieu, les raisons qui expliquent la quasi-absence de femmes dans cette activité réalisée sur les rives des rivières et du fleuve du bassin versant de l'Usumacinta. Les rôles traditionnels de genre, les aspects culturels et politiques ainsi que le caractère physique de l'extraction des sédiments contribuent à cette situation. Cependant, quelques femmes participent aux activités d'exploitation sur certains sites bien que leur présence soit liée à des activités très spécifiques. Celles-ci ainsi que leurs rôles et les conditions de leurs activités seront mises en évidence dans un troisième moment.

L'existence d'activités d'extraction de ressources naturelles comme les sédiments fluviaux qui sont caractérisées par une division stricte de genre est une thématique fondamentale pour la recherche en science sociale dans la mesure où elle permet de mettre en évidence que les relations entre la société et les sédiments autour des activités d'extraction est marquée par des inégalités sociales parmi lesquelles figurent les différences de genre.

ABSTRACT

Sediment extraction in the Usumacinta river basin in Mexico is an activity characterized by the diversity of actors, forms of organization and local practices, but which presents a fundamental homogeneity: it is an essentially male activity. Based on fieldwork carried out in 13 extraction sites, this work proposes, firstly, to describe the activities of extraction and the omnipresence of men in their realization in order to explain, secondly, the reasons that explain the quasi-absence of women in this activity located on the riverbanks along the. Traditional gender roles, cultural and political aspects, and the physical nature of sediment extraction contribute to this situation. However, some women are involved in mining activities at some sites, although their presence is linked to very specific functions. These, as well as their roles and the conditions of their activities, will be highlighted in a third section.

The existence of extractive activities of natural resources such as sediments that are characterized by a strict gender division is a fundamental issue for social science research insofar as it allows to highlight that the relationship between society and sediments around extraction activities is marked by social inequalities among which are gender differences.

KEYWORDS

Gender, Mexico, Mining, Sediment, Usumacinta.

1 INTRODUCTION

De nombreuses études ont mis en évidence que les relations entre les ressources naturelles et les sociétés riveraines des cours d'eau sont marquées par des inégalités sociales parmi lesquelles figurent les relations de genre. Les conséquences de cette réalité produisent des politiques publiques ou des interventions à l'échelle locale qui sont souvent marquées par des échecs car elles ne prennent pas en compte les besoins des femmes dans l'élaboration des projets ou programmes destinés à la protection de l'environnement.

Le bassin de l'Usumacinta correspond au fleuve le plus puissant du Mexique mais aussi à un bassin transfrontalier avec le Guatemala. Dans la partie mexicaine du bassin située en aval, les sédiments sont transportés librement, aucun barrage ne représentant d'obstacle à leur transport. Bien que s'agissant d'un bassin versant qui représente moins de 1% de la totalité des activités enregistrées officiellement, il existe une importante informalité et des activités artisanales organisées autour des besoins locaux.

L'extraction des sédiments dans le bassin versant de l'Usumacinta au Mexique met en évidence que les femmes sont quasiment absentes de ces activités locales, qui sont essentiellement masculines. La communication abordera l'univers des travailleurs du sable de l'Usumacinta (section 2), suivie par une analyse à partir de la catégorie de genre qui permettra de comprendre l'absence des femmes dans cette activité (section 3) et par une réflexion qui abordera la présence limitée de certaines femmes dans l'extraction de sédiments afin de poser la question de leur invisibilité et de leur subalternité (section 4).

Ce travail est le résultat d'un terrain réalisé sur 13 sites d'extraction de l'Usumacinta, parmi lesquels la majorité sont de type artisanal. La réflexion sera centrée sur cette modalité d'extraction.

2 LES TRAVAILLEURS DU SABLE DE L'USUMACINTA

Dans le bassin versant de l'Usumacinta, les travailleurs du sable peuvent être regroupés en plusieurs catégories en fonction de la manière de mener à bien leur activité : sur les rives ou plages libérées des eaux durant la saison sèche, dans le lit mineur à des profondeurs qui culminent à 9 mètres et sur des bancs de sable accessibles en ayant de l'eau à mi taille. Cette section analysera ces trois catégories de cueilleurs de sable, plongeurs et pêcheurs de sable et décrira le détail de leurs activités. Il abordera les autres activités associées à l'extraction, aussi bien celles qui consistent à manier des machines et celles qui sont considérées comme mineures dans une hiérarchie sociale établie de manière locale. Dans tous les cas, la diversité des activités des travailleurs du sable est importante car elle dépend non du caractère mécanisé ou semi-mécanisé de l'activité, des conditions d'accès au cours d'eau mais aussi des formes d'organisation locale de l'extraction.

Lorsqu'elles se déroulent dans un cadre collectif, les activités des travailleurs du sable de l'Usumacinta implique aussi une participation dans les coopératives ou les syndicats. Cette section décrira aussi leurs origines et leur composition car elles représentent un aspect fondamental de l'activité d'extraction dans la mesure où elles établissent des règles.

3 GENRE ET EXTRACTION ARTISANALE DANS L'USUMACINTA

A partir de la catégorie de genre qui fait référence aux inégalités sociales et au pouvoir qui organise les relations sociales (Ahlers et Zwartveen, 2009) Un premier élément d'explication des différences de genre autour de l'extraction des sédiments se trouve dans la compréhension des relations genre-ressources hydriques et des relations au fleuve ou à la rivière qui sont définies par le genre. En effet, les activités masculines et féminines au bord du fleuve ou de la rivière et sur leurs rives sont très différenciées, ce qui fait du paysage hydrique un espace soit essentiellement masculin, soit organisé autour d'activités spécifiques avec modalités et des horaires définis par le genre.

Un second élément s'explique par les activités très physiques des travailleurs du sable ou très techniques qui sont culturellement destinées à des acteurs masculins. Le concept de masculinité associé aux activités autour de l'eau (Alda-Vidal et al, 2017) et la division sexuelle du travail constituent des concepts clefs pour discuter cet élément.

Un troisième aspect concerne les caractéristiques culturelles -et politiques dans certains cas- qui définissent des activités masculines et féminines à partir du genre et conditionnent une participation

féminine extrêmement limitée dans l'extraction des sédiments.

4 FEMMES ET EXTRACTION DES SEDIMENTS : INVISIBLES OU SUBBATERNES ?

Cependant, la quasi-absence de femmes dans les activités d'extraction ne signifie pas une absence totale de celles-ci : dans certains sites, les femmes et filles participent à des activités mineures et dans au moins un des cas sur les 13 sites, une femme est membre d'une coopérative. Les cas observés seront décrits et analysés.

Ainsi, la réalité de la présence de certaines femmes autour des activités d'extraction sera mise en évidence permettra de nous interroger au sujet de l'invisibilité et de la subalternité du travail féminin dans les activités d'extraction des sédiments.

LIST OF REFERENCES (3 maximum)

Ahlers, Rhodante & Margreet Zwarteveen (2009). The water question in feminism: water control and gender inequities in a neo-liberal era. *Gender, Place and Culture*, 16(4), 409-426, DOI: 10.1080/09663690903003926

Alda-Vidal, Ceclia, Maria Rusca, Margreet Zwarteveen, Klaas Schwartz & Nicky Pouw (2017). Occupational genders and gendered occupations: the case of water provisioning in Maputo, Mozambique. *Gender, Place & Culture*, 24(7), 974-990, DOI: 10.1080/0966369X.2017.1339019