

Les Gujjars réclament justice

Partage international n° [239](#) - Juillet 2008

Le 29 mai 2008, Delhi a été paralysée par des milliers de personnes qui ont brûlé des pneus tout autour de la ville et se sont couchés sur les voies de chemin de fer.

Ces manifestants étaient des fermiers nomades, les Gujjars, au nombre d'environ 15 millions. Ils appartiennent à une caste considérée comme désavantagée, mais ils demandent à être classés encore plus bas dans la hiérarchie des castes. L'un de leurs leaders, Avinash Bandana, a déclaré sur une chaîne locale de télévision qu'« ils ne bénéficiaient pas du statut approprié ». Ils préféreraient se trouver classés au nombre des « groupes tribaux » - caste la plus pauvre de l'Inde -, ce qui leur donnerait accès aux postes de fonctionnaires et aux places à l'Université que le gouvernement réserve normalement aux personnes les plus socialement désavantagées depuis des siècles par le système de castes. Il convient de préciser que le gouvernement indien finance le programme d'action anti-

discriminatoire le plus ambitieux du monde.

Les Gujjars avaient été qualifiés par l'Empire britannique de « caste criminelle ». Selon Amaresh Misra, historien et écrivain : « *Ces gens ne peuvent pas échapper à leur histoire, et nous voyons bien qu'ils ne peuvent rivaliser avec les autres castes, car, en tant que nomades, ils n'ont pas accès à la propriété foncière. La solution serait de leur attribuer un statut à part et de prendre en compte leurs besoins.* »

Le *Times of India* lui répond : « *L'agitation des Gujjars met de nouveau en lumière les dangers du système des castes, qui ne peut qu'inciter de plus en plus d'entre elles à demander à bénéficier de quotas. La justice sociale pourrait être mieux assurée par un système de points tenant compte, en plus de la caste, de facteurs tels que le revenu ou le sexe des bénéficiaires.* »

Lieu : Delhi, Inde

Date des faits : 29 mai 2008

Sources : The Guardian, Grande-Bretagne

Thématiques : [politique](#)

Rubrique : La voix des peuples