

Bangladesh : Torrents de sang dans la capitale Dhaka pour l'Aïd

écrit par Tommy Fransen | 14 septembre 2016



L'eau de pluie mélangée au sang des animaux sacrifiés a créé dans la capitale bengalie une scène étrange et dérangeante.

Comme prévu par la météo nationale, la fête musulmane de l'Aïd a commencé ce mardi matin par des averses qui ont continué jusqu'au soir par intermittence. En dépit des averses, les habitants de Dhaka (ndlr : la population du Bangladesh est constituée à 90 % de musulmans) ont sacrifié leurs animaux comme d'habitude.

L'abondante eau de pluie a inondé plusieurs quartiers de la ville et en se mélangeant au sang des animaux égorgés a créé une rivière rouge de sang dans les rues.



Les habitants de la ville ont vivement critiqué les deux sociétés municipales en charge du nettoyage de l'après Aïd.

Les deux sociétés de la ville avaient pourtant désignés 1000 points – 496 dans le nord et 504 dans le sud – pour l'abattage des animaux. Cependant dès 7h30 du matin, beaucoup de gens ont été aperçus en train de sacrifier leurs animaux devant leurs maisons voire même n'importe où dans les rues y compris à : Mohammadpur, Mirpur, Shyamoli, Uttara, Dhanmondi, Niketon. Les routes ont vite été inondées de sang et de déchets animaux.

Les habitants ont trouvé comme excuse qu'il y avait eu un manque d'informations concernant les lieux d'abattage ou alors que c'était trop loin de leurs domiciles...

Le Responsable du nettoyage de la ville Khandker Millatul Islam a déclaré à la presse que les bouches d'égouts obstruées ont toujours été un vieux problème récurrent dans la ville. Il mettra tout en oeuvre pour résoudre ce problème au plus vite grâce à l'utilisation de pompes aspirantes.

Traduction RR du [Dhaka Tribune](#)

Ndlr : Soucieux de la souffrance animale, nous ne diffusons dans cet article aucune photo ou vidéo d'animaux victimes de cette barbarie sanguinaire datant d'un autre siècle et pourtant hélas plus que jamais en vigueur ici en France. N'est ce pas monsieur le député UDI maire de Drancy ?

