

Éditorial : Abolition

POUR LES MILITANTS FRANÇAIS DE LA CAMPAGNE INTERNATIONALE POUR L'ABOLITION
DES ARMES NUCLÉAIRES, « OPPENHEIMER A MONTRÉ
AU MONDE COMMENT LES ARMES NUCLÉAIRES FONCTIONNENT ; LE TRAITÉ
DES NATIONS UNIES SUR L'INTERDICTION DES ARMES NUCLÉAIRES
(TIAN) DOIT NOUS PERMETTRE DE METTRE
FIN À CETTE HISTOIRE QUI NOUS CONCERNE TOUS ».

FRANÇOISE VERNA, RÉDACTRICE EN CHEF ADJOINTE

Deux villes symbolisent toujours aussi cruellement le feu nucléaire. Hiroshima et Nagasaki dont on commémore le martyre ce 9 août, 78 ans après cette catastrophe qui a plongé le monde dans une autre dimension. Au moment où l'un des grands succès au cinéma est le biopic consacré au « père de la bombe atomique », le ténébreux Robert Oppenheimer, il est de salubrité publique de rétablir quelques vérités. Non, ces deux bombes atomiques n'ont pas mis fin à la seconde Guerre Mondiale. Les États-Unis voulaient tester sur deux villes japonaises, épargnées par les bombardements conventionnels, les effets de cette nouvelle arme. Ils furent terrifiants et le sont toujours. Sauf que si le scientifique Oppenheimer s'est ému de cette utilisation, il ne fut pas entendu et encore moins écouté.

La culture de paix à promouvoir

Pour les militants français de la campagne internationale pour l'abolition des armes nucléaires, « Oppenheimer a montré au monde comment les armes nucléaires fonctionnent ; le Traité des Nations unies sur l'interdiction des armes nucléaires (TIAN) doit nous permettre de mettre fin à cette histoire qui nous concerne tous ». Pour cela, la culture de paix doit irriguer le discours politique. Nous en sommes loin tant la course aux armements atteint des sommets. La France a choisi d'emboîter le pas à cette escalade. Les citoyens sont dépossédés de leur droit de regard alors qu'ils sont les premiers concernés. La prochaine réunion de la campagne de l'ICAN, Prix Nobel de la paix en 2017, se tiendra en novembre prochain. La France s'honorerait en y participant et en signant enfin le traité de l'ONU pour abolir à jamais les armes nucléaires.