

Le réseau **CITOYENS POUR LA PAIX** de Colomiers organise

Jeudi 19 octobre de 18h30 à 19h30 place Gandhi

(rue du Centre à Colomiers)

un rassemblement silencieux

**contre toutes les haines et les violences -
pour un cessez-le-feu à Gaza - pour une paix juste et durable**



Citoyens de Colomiers, nous voulons, par cette présence silencieuse sur la place Gandhi, témoigner de notre refus de toutes les haines identitaires qui menacent notre vivre ensemble. Nous dénonçons toutes les justifications de la violence, de quelque côté qu'elles viennent. Nous affirmons qu'aucune cause ne saurait légitimer le meurtre de civils innocents. Nous condamnons la spirale de la terreur, qu'elle provienne de groupes idéologiques ou d'État. Nous manifestons notre inquiétude sur la situation humanitaire à Gaza et nous demandons un cessez-le-feu immédiat.

Plus que jamais, comme le disait Albert Camus, nous clamons que la paix est le seul combat qui vaille d'être mené. Nous ajoutons : avec les armes de la non-violence, nous pouvons construire ensemble un monde sans haine, sans violence et sans guerre.

Contact : 06 61 58 10 55
citoyenspurlapaixcolomiers@gmail.com

Le réseau Citoyens pour la paix de Colomiers existe depuis mars 2003. Il s'est mobilisé contre la guerre en Irak sous la forme d'**heures de silence hebdomadaires** pendant plusieurs semaines. Il a organisé une immense **colombe humaine de la fraternité**, le 16 avril 2003, place de l'Hôtel de ville de Colomiers. En 2008, il a contribué à la réalisation du **Parcours de la non-violence**, rue du Centre à Colomiers, en partenariat avec la mairie. Celui-ci a été inauguré en présence de Rajagopal, l'héritier de Gandhi, défenseur des paysans indiens. Depuis 15 ans, il organise, chaque premier samedi du mois, **une marche de l'espoir et un cercle de silence** contre le Centre de Rétention Administrative (CRA) de Cornebarrieu où sont injustement enfermées des familles de sans-papiers. Le réseau Citoyens pour la paix agit en solidarité avec tous les migrants de la planète.