



**ICAN** 2017  
NOBEL  
PEACE  
PRIZE  
FRANCE

**ICAN – France**  
187, montée de Choulans, 69005 Lyon  
[coordination@icanfrance.org](mailto:coordination@icanfrance.org)  
Tél : +33 (0)4 78 36 93 03  
[icanfrance.org](http://icanfrance.org)

## APPEL DES VILLES

Les armes nucléaires représentent une menace inacceptable pour les populations à travers le monde. C'est pour cette raison que le 7 juillet 2017 aux Nations unies, 122 Etats ont voté en faveur de l'adoption du Traité sur l'interdiction des armes nucléaires. Tous les gouvernements sont à présent invités à signer et ratifier cet accord mondial crucial qui interdit l'utilisation, la production, le stockage, la menace d'emploi des armes nucléaires et ouvre la voie à leur élimination totale. En souscrivant à cet appel promu par ICAN, les villes peuvent faire entendre leur voix pour aider à créer un mouvement de soutien envers le Traité.



NOBEL  
PEACE  
PRIZE  
2017

# APPEL DES VILLES DE ICAN

## Un appel mondial des villes en faveur du Traité des Nations unies sur l'interdiction des armes nucléaires

« Notre ville est profondément préoccupée par la lourde menace que les armes nucléaires posent aux communautés à travers le monde. Nous sommes fermement convaincus que nos habitants ont le droit de vivre dans un monde libre de cette menace. Toute utilisation, délibérée ou accidentelle, d'arme nucléaire aurait des conséquences catastrophiques durables et à grande échelle pour la population et pour l'environnement. Par conséquent, nous soutenons le Traité sur l'interdiction des armes nucléaires et appelons notre gouvernement à y adhérer. »

Adhésion de la ville de NOVES

le 20 janvier 2020



**Comment adhérer à l'Appel :** Renvoyez nous par courrier (e-mail ou postal) cet Appel signé par le/la Maire ou une autorité administrative de la ville :

- Adresse : ICAN France, 187 Montée de Choulans, 69005 Lyon, France
- E-mail : [coordination@icanfrance.org](mailto:coordination@icanfrance.org)

Si vous souhaitez nous faire parvenir une photo de la signature du document, nous pourrions l'utiliser à travers nos outils de communications.