



**Association Française  
du Mouvement Pugwash**  
[pugwash.fr](http://pugwash.fr)

**Présentation-débat mardi 24 janvier 2017, 19h-20h30**

ENS - 29 rue d'Ulm, Salle 236 (2<sup>ème</sup> étage)

*Armes nucléaires : et si elles ne servaient à rien ?*

par **Ward Wilson**, directeur du projet « Repenser les armes nucléaires » au British American Security Information Council (BASIC), un think tank basé à Londres et Washington. Participant à de nombreuses conférences à travers le monde pour remettre en cause les idées reçues sur le nucléaire militaire, Ward Wilson est déjà intervenu auprès du Département d'État américain, du Pentagone ou encore du Parlement européen. Accueilli dans des universités aussi prestigieuses que Harvard, Princeton, Stanford et la Sorbonne, il nous apportera son expertise et ses propositions.

*Ward Wilson fera sa présentation en anglais, mais le débat pourra se tenir en français.  
La version française de son livre « Armes nucléaires : et si elles ne servaient à rien ? 5 mythes à déconstruire » sera disponible lors de cette soirée.*

Ce débat fera suite à l'Assemblée générale de Pugwash-France, à laquelle vous êtes tous cordialement invités, ainsi qu'au pot amical qui suivra:

**Assemblée Générale 2017  
de l'Association Française du Mouvement Pugwash**

mardi 24 janvier 2017, 18h-18h45 – ENS, 29 rue d'Ulm, Salle 236 (2<sup>ème</sup> étage)

Ordre du jour :

- Approbation du compte-rendu de l'AG du 13 janvier 2016
- Rapport d'activité et rapport financier 2016 – point sur les adhésions
- Election des membres du Conseil d'Administration et du Bureau  
(*candidature et vote ouverts à toute personne ayant cotisé avant 18h30 !*)
- Rappel sur le vote à l'ONU pour la négociation en 2017 d'un Traité d'interdiction des armes nucléaires (D. Lalanne, J. Bordé)

**18h45 : « Pot » amical pour fêter la nouvelle année ainsi que les deux premiers membres d'honneur de l'Association Française du Mouvement Pugwash, qui seront présents :**

Madame Christiane HESSEL et Monsieur Francis NETTER