

Colloque *Pax Christi / Justice et Paix / Institut catholique de Paris*  
16 et 17 mars 2012

Table ronde du 16 mars à 16 h  
La place du nucléaire dans la nouvelle situation stratégique de l'après guerre froide

## **Pour un désarmement nucléaire unilatéral de la France**

**Étienne Godinot,**

J'interviens ici à deux titres :

1 - Comme Président de l'*Institut de recherche sur la Résolution Non-violente des Conflits* (IRNC).

L'objectif principal de l'IRNC est de mener de façon pluridisciplinaire (anthropologie, histoire, philosophie, sociologie, science politique, science économique, etc.) des recherches scientifiques sur l'apport de la non-violence dans la résolution des conflits et de donner un statut à cette approche encore trop ignorée en France et dans le monde.

L'IRNC a été constitué en 1984, au moment où le ministre de la Défense Charles Hernu a demandé à Jean-Marie Muller de conduire une étude sur l'apport de la résistance non-violente dans la stratégie globale de défense de la France. Cette étude, menée par Jean-Marie Muller, Christian Mellon et Jacques Sémelin, a été publiée en 1985 par la FEDN sous le titre « La dissuasion civile ». Je me suis moi-même impliqué en 1985 dans le colloque international que l'IRNC a organisé à Strasbourg sur « Les stratégies civiles de défense », et en 2000 dans les contacts de l'IRNC avec le *Secrétariat Général de la Défense Nationale* (SGDN), cellule de réflexion et de prospective rattachée au Premier Ministre, et dans les contacts avec des généraux de l'armée française qui s'intéressent à la stratégie non-violente, notamment à l'époque au sein du *Commandement des Organismes de Formation de l'Armée de Terre* (COFAT).

Un autre objectif de l'IRNC est la vulgarisation de la non-violence par des conférences, films, site Internet. Je signale à ce sujet les 6 diaporamas qui sur notre site Internet [www.irnc.org](http://www.irnc.org) présentent la défense civile non-violente et les 3 diaporamas qui traitent la question de l'arme nucléaire.

2 - Je suis surtout ici en tant que membre cofondateur du *Mouvement pour une Alternative non-violente* (MAN) et signataire de l'Appel en faveur du désarmement nucléaire unilatéral de la France, appel initié par Jean-Marie Muller, signé par 46 "personnalités" et diffusé le 16 janvier 2012.

J'ai préparé cette intervention en lien avec Jean-Marie Muller (j'emprunte beaucoup de ses idées et même de ses phrases dans son texte « Les Français peuvent-ils vouloir renoncer à l'arme nucléaire ? »), avec Jacques Muller, membre du MAN et ancien sénateur du Haut-Rhin.

\*

\* \*

1<sup>ère</sup> partie) Je commencerai par la **critique de l'arme nucléaire.**



Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi diffusione, distribuzione o uso non autorizzato è espressamente vietato e può costituire reato.



El presente informe es un resumen de los resultados de la investigación realizada en el marco del proyecto de investigación "Análisis de la percepción de la calidad de vida en la población adulta mayor de la ciudad de Lima". El informe está dirigido a los miembros del Comité de Ética y a la comunidad científica en general.

**1. INTRODUCCIÓN**

La presente investigación tiene como objetivo principal analizar la percepción de la calidad de vida en la población adulta mayor de la ciudad de Lima. Para ello, se realizó un estudio cuantitativo de tipo descriptivo, utilizando un cuestionario validado para medir la calidad de vida en esta población.

**2. METODOLOGÍA**

El estudio se realizó en la ciudad de Lima, Perú, durante el periodo de febrero a abril del 2023. La muestra estuvo conformada por 100 personas mayores de 60 años, seleccionadas mediante un muestreo aleatorio simple. El instrumento de medición utilizado fue el cuestionario de Calidad de Vida (CVQ), el cual fue validado previamente para esta población.

**3. RESULTADOS**

Los resultados del estudio indican que la percepción de la calidad de vida en la población adulta mayor de Lima es moderadamente buena. Los puntajes promedio obtenidos en el cuestionario CVQ fueron de 75.5 en la dimensión física, 78.2 en la dimensión psicológica, 72.8 en la dimensión social y 79.1 en la dimensión ambiental. Estos resultados sugieren que la población adulta mayor de Lima percibe una buena calidad de vida en general, aunque existen áreas de mejora en la dimensión social.

**4. CONCLUSIONES**

En conclusión, la percepción de la calidad de vida en la población adulta mayor de Lima es moderadamente buena. Los resultados sugieren que la población adulta mayor de Lima percibe una buena calidad de vida en general, aunque existen áreas de mejora en la dimensión social. Se recomienda que las autoridades locales y nacionales tomen en cuenta estos resultados para diseñar políticas y programas que mejoren la calidad de vida de la población adulta mayor.

**5. REFERENCIAS**

Organización Mundial de la Salud. (2002). *Informe mundial sobre la vejez: El mundo de la vejez*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud.

Organización Mundial de la Salud. (2007). *Informe mundial sobre la vejez: El mundo de la vejez*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud.

Organización Mundial de la Salud. (2015). *Informe mundial sobre la vejez: El mundo de la vejez*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari e può contenere informazioni sensibili. Se non sei il destinatario, ti si prega di non diffondere, copiare o utilizzare il contenuto. Se hai ricevuto questo documento per errore, ti si prega di informare il mittente e di distruggere il documento. Il mittente non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non autorizzato del presente documento.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari e può contenere informazioni sensibili. Se non sei il destinatario, ti si prega di non diffondere, copiare o utilizzare il contenuto. Se hai ricevuto questo documento per errore, ti si prega di informare il mittente e di distruggere il documento. Il mittente non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non autorizzato del presente documento.

1. Beschreiben Sie die Aufgaben der folgenden Bauteile:  
a) Pleuelbolzen: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
b) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
c) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
d) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
e) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
f) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
g) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
h) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
i) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
j) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
k) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
l) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
m) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
n) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
o) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
p) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
q) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
r) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
s) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
t) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
u) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
v) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
w) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
x) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
y) Pleuellager: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.  
z) Pleuellagerbohle: verbindet die Pleuellager mit der Pleuellagerbohle.

