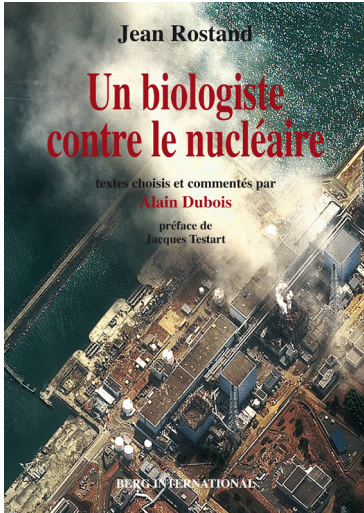


# Bibliothèque La Rue

*C'est dans la rue que l'on peut changer le monde,  
mais c'est aussi dans les livres que l'on trouve de quoi se changer soi-même...  
Chaque mois venez discuter autour d'un thème,  
rencontrer des écrivain-e-s, artistes ou militant-e-s anarchistes ...  
et profitez-en pour rendre ou emprunter des livres !*

**Le samedi 14 avril 2012 à 15 h 30,  
rencontre avec Alain Dubois**



**Jean Rostand**

## **Un biologiste contre le nucléaire**

Textes choisis et commentés par Alain Dubois,  
préface de Jacques Testard,  
Berg International éditeurs, 2012

Une réédition de textes du chercheur en biologie  
Jean Rostand (1894-1977),  
suivi d'une actualisation de ces questions par Alain Dubois.

*Nous serons aussi étonnés, plus tard, d'avoir eu  
des politiciens pour maîtres que nous le sommes  
aujourd'hui d'avoir eu des barbiers pour chirurgiens.*

Jean Rostand (Carnet d'un biologiste, 1959)

Textes de Jean Rostand sur la question très controversée de l'armement et de l'énergie nucléaires, suivis d'une actualisation de ces questions par Alain Dubois.

Hiroshima et Nagasaki, Maiak, Three Mile Island, Tchernobyl et Fukushima, sans compter les incidents quasi quotidiens sur les sites nucléaires, témoignent de façon irréfutable des dangers incontrôlables et des dégâts irréparables inhérents à la technologie nucléaire. En outre, qu'elle soit civile ou militaire, l'industrie nucléaire cultive l'opacité, voire la dissimulation, particulièrement lors des accidents, sous couvert de secret défense et autres intérêts supérieurs de la nation...

Un mythe a eu la vie longue depuis Hiroshima : celui de l'innocuité génétique des effets des bombes atomiques sur les survivants. Il vole en éclats à la lumière de travaux récents portant sur les enfants des personnes irradiées suite à la catastrophe de Tchernobyl [...].

À qui profite cette industrie dont les enjeux financiers sont considérables ?

L'humanité court à l'autodestruction si nos sociétés persistent à dissocier le progrès technoscientifique de la sauvegarde des écosystèmes et du simple respect des êtres vivants, ou, plus généralement, les décisions techniques des considérations éthiques. Le changement dépendra, comme souvent, de la volonté des peuples, pas du consentement des États.

Chercheur en biologie, naturaliste, écrivain, philosophe, Jean Rostand (1894-1977) se distinguait de ses pairs par son indépendance d'esprit et son engagement citoyen. Ses publications, notamment sur les dangers du nucléaire, sont caractérisées par un sens de l'éthique exemplaire. Sa rigueur et sa probité intellectuelles, son rejet du conformisme et sa méfiance envers les institutions l'amènèrent à s'opposer frontalement à la création de la « force de frappe française ». Ses textes sur le nucléaire ont été réunis ici par Alain Dubois, un de ses élèves, professeur au Muséum national d'histoire naturelle.

## **Bibliothèque La Rue**

Permanences tous les samedi de 15 h 30 à 18 h  
10, rue Robert Planquette - Paris 18<sup>e</sup> (métro Blanche ou Abbesses)  
sur le web : [bibliotheque-larue.over-blog.com](http://bibliotheque-larue.over-blog.com)