

Documentation

J. D.

Volume 24, Number 1, 1956

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1103319ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1103319ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

HEC Montréal

ISSN

0004-6027 (print)

2817-3465 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

D., J. (1956). Review of [Documentation]. *Assurances*, 24(1), 49–50.
<https://doi.org/10.7202/1103319ar>

Documentation

par

J. D.

Le risque d'explosion et de contamination dans l'industrie nucléaire.

49

En Angleterre, en Europe et aux États-Unis, on s'inquiète des risques que présentent la manipulation des isotopes et autres corps radio-actifs, ainsi que le fonctionnement des réacteurs nucléaires. On se demande comment on doit procéder pour créer une assurance nouvelle qui protégera les usagers et leurs voisins contre le risque des dommages matériels immédiats et contre les conséquences éloignées de ce risque même. La contamination peut être telle, en effet, qu'on soit forcé d'évacuer tout un quartier.

Avec l'essor de l'industrie radio-active et l'installation des réacteurs nucléaires, le problème existe. Il faut le résoudre. Comme il présente une possibilité de catastrophe, bien que les plus grandes précautions soient prises, on vient de former aux États-Unis un « pool » aussi bien parmi les sociétés mutuelles que parmi les compagnies à prime fixe pour garantir les risques encourus, tant du fait des dommages matériels que de la responsabilité civile qui en découle.

Des articles paraissent également ici et là pour exposer le problème. Nous signalons en particulier « Protection against Atomic Hazards », par M. M. Arthur Murphy, assisted by Clyde L. Ball et Bud H. Gibbs and staff members of the legislative Drafting Research Fund of Columbia University for Atomic Industrial Forum Inc. Très bien fait, cet article présente la question au point de vue particulier de l'assurance (Best's Insurance News p. 56, no. 12, April 1956).

Here's Half-Century View of Life Insurance Growth, par H. R. Stephenson, *Financial Post*, 9.6.56 Toronto.

De ce long discours prononcé récemment à l'assemblée annuelle de la Canadian Life Insurance Offices Association, nous ne voulons retenir que deux faits:

50 1° — si l'assurance-vie s'est énormément développée au Canada, par contre elle n'a représenté que 18 pour cent de l'économie individuelle durant la période 1951-55, tandis qu'en 1926-29, elle avait atteint 27 pour cent. Et cela malgré une énorme augmentation de l'assurance en vigueur.

2° — L'assurance canadienne étudie en ce moment la possibilité d'émettre des rentes viagères suivant les progrès de l'inflation. On n'est pas encore parvenu à une décision définitive, cependant. Au Canada, comme aux États-Unis, on est très tenté d'agir mais jusqu'ici la question est restée au stade de la discussion.

Les inflations monétaires à travers l'histoire, par Paul Rajous, chez Dulac & Cie, 8 rue Lamartine, Paris (9e).

Dans cette brochure de 154 pages, M. Rajous passe en revue les principales poussées d'inflation, de celle qui a suivi le système de Law au XVIIIème siècle jusqu'à celle qui est venue après la deuxième grande guerre. Il en recherche particulièrement les causes, les conséquences et les remèdes. L'étude de M. Rajous est à méditer par ceux qu'effraie l'inflation sous toutes ses formes, dans un pays où la plus grande partie des économies s'est réfugiée dans l'assurance où dans les titres à revenu fixe.