

**2018**

- **Chanton, O., Mangeon, M., Pallez, F. & Rolina, G** (2018, à paraître). Emergence et conception des instruments de régulation de la sûreté nucléaire française: le cas des risques climatiques. Les Presses du CNRS.
- **Goumri, I., Mangeon, M., Roger, M.** (2018). Analyser la sûreté nucléaire sur le temps long : retour sur des pratiques d'enquête basées sur une démarche socio-historique. Enquêter dans le nucléaire. Editions du CNRS

**2017**

- **Britel, M., Perol, O. & al.** (2017). Moteurs et freins à la reconnaissance en maladie professionnelle des patients atteints de cancers bronchiques : une étude psychosociale, *Santé Publique*, 27(4), 569-578.
- **Fassert, C.** (2017). Living in/with contaminated territories: an STS perspective. *Technoscienza* n°17. 2017.
- **Mangeon, M. & Pallez, F.** (2017). "Réguler les risques nucléaires par la souplesse : genèse d'une singularité française (1960-1985)." *Gérer et comprendre* 130.
- **Thellier, S. & Falzon, P.** (2017). Analyser l'activité pour identifier les risques en radiothérapie : les risques en radiothérapie : de l'Amdec aux espaces de partage de l'activité. *Revue Techniques hospitalières* n°761 – Janvier-février 2017.

**2016**

- **Chanton, O., Mangeon, M., & Jeffroy, F.** (2016). After the Fukushima Daiichi Accident, Extending the Human and Organizational Factors (HOF) Framework to Safety Regulation (No. IAEA-CN--237).
- **Chanton, O., Mangeon, M., Pallez, F., & Rolina, G.** (2016). La dynamique des régimes de régulation de la sûreté nucléaire française à la lumière de ses instruments. In *Les journées du risque 2016" Nucléaire, Hommes et Société"*.
- **Dechy, N., Thellier, S., Rousseau, J.M., Pansier, J. & Jeffroy, F.,** (2016), Gestion des aléas lors des activités de maintenance : maîtriser les risques malgré l'incertitude, in *Risques majeurs, incertitudes et décisions*, édité par Merad M., Dechy N., Dehouck L., Lassagne M. (2016), MA Editions, ESKA
- **Gisquet, E., Levy, E., Jeffroy, F.** (2016). Appréhender les aspects culturels des organisations dans les industries à risques. Rapport PSN-SRDS/SFOHREX n° 2016-002-indice 1 : [http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports\\_expertise/documents/surete/irsn\\_aspects-culturels-organisations-industries-risques\\_2016.pdf](http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports_expertise/documents/surete/irsn_aspects-culturels-organisations-industries-risques_2016.pdf)
- **Poret, C.** (2016). Concevoir pour le pouvoir d'agir ensemble au sein des organisations : le cas d'un processus commercial. *Activités*, 13 (2).

**2015**

- **Britel, M., Foray, N. & Préau, M.** (2015). Médecine personnalisée en radiothérapie : perception des praticiens. *Santé Publique*, 27 (5), 669-677.
- **Gisquet, E.** (2015). Six questions pour tirer les leçons de la catastrophe de Fukushima sur le plan des facteurs organisationnels et humains. Rapport PSN-SRDS/SFOHREX n°2015-02 : [http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports\\_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex\\_2015-02\\_fukushima-6questions-foh.pdf](http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex_2015-02_fukushima-6questions-foh.pdf)
- **Gisquet, E.** (2015). Six questions to learn from the Fukushima disaster through Human and Organizational Factors. Rapport PSN-SRDS/SFOHREX n°2015-03: [http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports\\_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex\\_2015-03\\_fukushima-6questions-human-organization.pdf](http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex_2015-03_fukushima-6questions-human-organization.pdf)
- **Gisquet, E., Older, M.** (2015). A Human and Organizational Factors Perspective on the Fukushima Nuclear Accident. Rapport PSN-SRDS/SFOHREX n°2015-01 : [http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports\\_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex\\_2015-01\\_fukushima-human-organizational.pdf](http://www.irsn.fr/fr/expertise/rapports_expertise/documents/surete/irsn-psn-srds-sfohrex_2015-01_fukushima-human-organizational.pdf)
- **Shirabe, M., Fassert, C. et Hasegawa, R.** 'From Risk Communication' to Participatory Radiation Risk Assessment'. (2015) Fukushima Global Communication Programme. United Nations University Institute for the Advanced Study of Sustainability. Working Paper Series. Number 21.

**2014**

- **Jeffroy, F., Héry, M.** (2014). Recours à la sous-traitance : l'expérience de l'IRSN et de l'INRS. *Hygiène et sécurité du travail* – n°236, pp. 44-48.

- **Theilier, S.** (2014). L'étude des risques encourus par les patients : une utilité à construire. Revue Le Manipulateur n°231 – Mai 2014.

## **2012**

- **Jeffroy, F., Rolina, G.** (2012). Assessing Nuclear Safety from a "Human and Organizational Factors" perspective: Lessons learned from an International Benchmarking, EUROSAFE Forum 2012 "Towards Enhanced Robustness in Nuclear Safety", Brussels, 5 & 6 November.