

Où est Bure ? Rares sont ceux qui connaissent la réponse. Pour ce faire, il faudrait avoir ne serait-ce qu'*une seule fois* entendu parler de Bure. Ce qui est peu probable, et pour cause : Bure est un petit village situé au fin fond du département de la Meuse, à 33 km de Saint-Dizier et à 64 km de Nancy. Le dernier recensement y a dénombré 82 habitants, la densité y est de 4,5 habitants/km² : un quasi-désert, lieu tout trouvé pour quiconque aurait à se débarrasser de témoins gênants.

C'est fort de ce constat, et après avoir acheté à grand frais le consentement durable des « acteurs » locaux, que l'État français, représenté par l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra), a choisi d'enterrer à Bure pas moins de 80 000 m³ de déchets nucléaires (l'équivalent en volume de la Tour Montparnasse, autre « réussite » française).

Constituant l'inavouable résultat national de soixante ans de production électronucléaire et de recherche atomique en tout genre (militaire, industriel, médical), ces résidus radioactifs sont dits « de haute activité et de moyenne activité à vie longue », formule administrative désignant les déchets à la fois les plus nocifs et les plus longs à perdre leur capacité de nuisance (jusqu'à des centaines de milliers d'années). Les premiers « colis » devraient arriver à Bure en 2025 afin d'y être enfouis à 500 mètres sous terre, et ce *ad vitam aeternam*, bien que l'Andra persiste à conter la fable de l'enfouissement « réversible ».

Le mythe de l'énergie perpétuelle, de même qu'il avait contribué à l'origine à convaincre la majorité de la population des « bienfaits » du nucléaire, est parvenu à lui faire oublier la

présence d'un vice caché : le *poison éternel* que continue de produire une société de consommation à la française alimentée par une électricité à 80 % d'origine nucléaire.

A Bure, en 2018, l'heure est encore à « l'étude de faisabilité », du moins sur le papier. Le dépotoir à 35 milliards d'euros, baptisé Centre industriel de stockage géologique (Cigéo), n'est encore qu'un « laboratoire » souterrain. Mais les tentatives de déboisement et les travaux de construction de ces dernières années ont assez indiqué que le projet d'enfouissement - dont les criantes faiblesses techniques et les risques de contamination irrémédiable qui en découlent ont été largement mis en évidence - n'en restera pas au stade de l'expérimentation.

Dans un silence médiatique compact, comme toujours en pareil cas, Cigéo n'a pas manqué de susciter une opposition locale aussi résolue qu'inventive. Mais si elle a su, chemin faisant, prouver et éprouver son efficacité, sa situation est on ne peut plus précaire au temps de l'état d'urgence permanent : ainsi, ce matin même, 500 gendarmes prenaient-ils d'assaut les deux lieux symboliques de l'opposition afin d'en évacuer *manu militari* les occupants. « L'ordre règne » à Bure, comme il entend régner prochainement à Notre-Dame-des-Landes. Pourtant, rien n'interdit de penser que ce repli forcé peut n'être que provisoire, pour peu qu'un soutien renouvelé, sous quelque forme que ce soit, vienne appuyer les réfractaires de Bure. Libre à chacun de se déterminer.

Mickaël Funari & Arnaud Michon

sensduvent@riseup.net

Texte distribué à Lille le 22 février 2018, assorti ici de quelques corrections de détail.

Indications bibliographiques

Sur Bure :

ALLIENS (Gaspard d') et FUORI (Andrea), *Bure : la bataille du nucléaire*, Éditions du Seuil, 2017.
ALL NUCLEOCRATS ARE BASTARDS, *L'enterrement de celles et ceux qui mourront demain : contribution à la lutte contre le projet d'enfouissement de déchets radioactifs à Bure*, 2013 (disponible sur demande à l'adresse allnucleocratsarebastards@riseup.net).

<http://burestop.free.fr/spip/>

<https://burezonelibre.noblogs.org/>

<https://vmc.camp/>

Sur le nucléaire (catastrophes, critique et opposition) :

ANDERS (Günther), *La menace nucléaire : considérations radicales sur l'âge atomique*, Le Serpent à plumes, 2006.

ANONYME, *Tchernobyl : anatomie d'un nuage*, Éditions G. Lebovici, 1987.

ASSOCIATION CONTRE LE NUCLEAIRE ET SON MONDE, *Histoire lacunaire de l'opposition à l'énergie nucléaire en France*, Éditions La Lenteur, 2007.

ASSOCIATION CONTRE LE NUCLEAIRE ET SON MONDE, *Sous l'épaisseur de la nuit : documents et témoignages sur le désastre de Tchernobyl*, ACNM, 1993.

BELBEOCH (Bella et Roger), *Tchernobyl : une catastrophe : quelques éléments pour un bilan*, Éditions La Lenteur, 2012.

COLLECTIF, *Fukushima Paradise : pour une critique radicale du nucléaire (2005-2011)*, Mutines Séditions, 2012.

COLLECTIF, *La Canaille à Golfech : fragments d'une lutte antinucléaire (1977-1984)*, Mutines Séditions, 2013.

COLLECTIF, *Le gouvernement par la peur au temps des catastrophes : réflexions anti-industrielles sur les possibilités de résistance*, Éditions de la Roue, 2013.

D'AGATA (John), *Yucca Mountain*, Zones sensibles, 2012.

DELFOUR (Jean-Jacques), *La condition nucléaire*, Éditions L'Echappée, 2014.

FILINE (Arkadi), *Oublier Fukushima*, Éditions du Bout de la Ville, 2012.

MICHON (Arnaud), *Le sens du vent : notes sur la nucléarisation de la France au temps des illusions renouvelables*, Éditions de l'Encyclopédie des Nuisances, 2010.

RIBAULT (Nadine et Thierry), *Les sanctuaires de l'abîme : chronique du désastre de Fukushima*, Éditions de l'Encyclopédie des Nuisances, 2012.

SEMPRUN (Jaime), *La nucléarisation du monde : présente-t-elle pour l'Économie et pour l'État tous les avantages qu'on peut légitimement en attendre ? A-t-elle sur la vie sociale et la santé des populations d'aussi néfastes effets que veulent nous le faire croire ses détracteurs ? Une réponse à ces questions*, Éditions Ivrea, 2008.

SIMPLES CITOYENS, *Memento Malville*, 2005 (disponible sur Internet).

TOPÇU (Sezin), *La France nucléaire : l'art de gouverner une technologie contestée*, Éditions du Seuil, 2013.

ZONABEND (Françoise), *La presqu'île au nucléaire : Three Mile Island, Tchernobyl, Fukushima... et après ?*, Odile Jacob, 2014.

Où est Bure ?

A L'HEURE DE LA REPRESSION,
AMPLIFIONS L'OPPOSITION
AU PROJET D'ENFOUISSEMENT
DE DECHETS RADIOACTIFS