

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/A-lire-a-voir-a-offrir,33077>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°61 > **À lire, à voir, à offrir...**

23 juin 2014

À lire, à voir, à offrir...

Les dossiers noirs du nucléaire français

Pendant des années, l'accident nucléaire a été considéré comme impossible, puis hautement improbable. N'étant pas prévue dans les calculs, la catastrophe n'était pas censée avoir lieu ! Une croyance que s'appliquent à démonter Dominique Leglu, directrice de la rédaction de Sciences et Avenir, et Monique et Raymond Sené, physiciens nucléaires et chercheurs au CNRS.

À la lumière de l'accident de Fukushima, ceux-ci pointent une série de problèmes tant techniques qu'humains démontrant que notre pays n'est pas à l'abri d'un accident : sous-traitance en cascade, défauts de conception, déni de certains risques...

Témoins du programme nucléaire depuis ses débuts marqués par le secret et la prise de pouvoir de quelques technocrates, les auteurs rappellent que les centrales françaises ont connu des avaries sérieuses. Et de passer en revue toute une série d'incidents graves - voire d'accidents - peu médiatisés mais qui ont parfois provoqué une pollution non négligeable. En connaissance de cause, les auteurs font descendre la sûreté nucléaire de son piédestal et la ramènent à des facteurs très terre à terre. Malgré la technicité du sujet, cet ouvrage reste donc tout à fait accessible.

Charlotte Mijeon

CD Les Bure Haleurs "À l'heure du débat"

Album militant par excellence, enregistré par une bande de ménestrels qui voyagent de lutte en lutte, par la route et leurs chansons engagées, "À l'heure du débat" est une contribution artistique et sans prétention contre l'enfouissement des déchets à Bure. Initié pour accompagner le halage du débat, le groupe des Bure Haleurs propose aujourd'hui une galette de 12 titres qui saura vous faire fredonner en cœur, danser et revendiquer.

Guitares, accordéon, carom (une percussion), et plus si affinités, constituent une formule simple et pleine d'humour, servie par trois acolytes qui ne sont pas avares de bons mots et de formules qui font mouche.

On pourra leur reprocher certains refrains trop mélodiques et chantants qui continueront à hanter votre esprit et qui feront vibrer vos cordes vocales, et ce bien après l'écoute. C'est comme cela que le

matin, au lever, juste après avoir ouvert les yeux, on fredonne déjà "Non, pas de déchets à Bure". Et zut, j'aime ni les tubes ni la chanson française et me voilà prisonnier de cette mélodie.

Je vous revendrais bien mon exemplaire, mais au prix où ils distribuent leur album, vous feriez une bien meilleure affaire en vous dépêchant de leur en commander plusieurs exemplaires. Ne serait-ce que pour les encourager à jouer en soutien aux Faucheurs Volontaires et, entre autres, aux anti-nucléaires.

Jocelyn Peyret

Les fours solaires, concevoir - réaliser - installer

La cuisson lente en cuiseur solaire conserve la qualité de vos aliments (sel minéraux, vitamines, saveur et couleur) et permet d'économiser l'énergie.

Pour passer à l'action, l'auteur explique pas à pas comment construire vous-même votre propre four solaire, sur la base de ses expérimentations. Il explique ainsi pourquoi un four à 45° d'inclinaison ou un autre à 60° fonctionnera mieux sous telle ou telle latitude.

La construction est détaillée à tel point que le diamètre du moindre trou et les dimensions idéales des vis à y insérer sont indiqués. Avec des plans et de nombreuses photos qui font découvrir le détail de chaque pièce, les phases de fabrication sont précisément documentées, de sorte que même un enfant peut s'y atteler. Inutile d'être un bricoleur chevronné ! Des conseils sur les récipients optimaux à utiliser sont aussi au rendez-vous. Seule petite lacune, les conseils d'utilisation un peu courts, mais il est vrai qu'on trouvera aisément des compléments et des recettes sur le web.

En résumé, c'est un excellent tutoriel qui ne vous laisse aucune excuse pour ne pas vous mettre à l'ouvrage !

Jacky Berthomé

DVD "Vue imprenable"

Comment vit-on au voisinage d'une imposante et impressionnante centrale nucléaire ? C'est en donnant la parole aux riverains des centrales nucléaires de Cattenom et de Chooz que Catherine Rechard tente de répondre à cette question.

Les enfants jouent avec les formes que composent les nuages tandis que les adultes s'interrogent. Il ressort de ces témoignages, de jeunes et de moins jeunes, de ceux qui ont suivi la construction des centrales et de ceux qui ont toujours vécu avec, une impression d'inquiétude latente : "on essaye de ne pas y penser... sinon on partirait" ou encore "au début, ça m'angoissait, mais je m'y suis habituée de façon que je ne croyais pas possible".

D'une approche visuelle forte, on constate que vivre à proximité d'une centrale est quelque chose de subi et que chacun a une conscience plus ou moins aiguë des risques que cela comporte. Un film sincère et délicat, idéal pour amorcer les discussions en famille ou à l'occasion d'une soirée-débat. Savamment ponctuées en voix off d'extraits du livre de Svetlana Alexievitch consacré aux victimes de Tchernobyl La supplication, les images, sur fond de centrales nucléaires, parlent d'elles-mêmes.

Delphine Boutonnet

Changeons d'énergie Transition, mode d'emploi

Rassemblant plusieurs dizaines de professionnels de l'énergie, l'association négaWatt a développé un scénario de transition énergétique très abouti, qui inclut l'arrêt de tous les réacteurs nucléaires au plus tard à 40 ans de fonctionnement.

Publié début 2013, ce petit livre structuré en six courts chapitres atteint pleinement sa vocation : rendre accessible à tou-te-s la compréhension des enjeux énergétiques de notre époque et des solutions disponibles pour s'affranchir du nucléaire et des énergies fossiles. Les auteurs présentent d'abord 8 "germes de transition", autant d'initiatives concrètes qui marchent. Ils résument ensuite les graves problèmes liés aux énergies fossiles et au nucléaire, puis exposent les trois piliers de la démarche négaWatt : sobriété énergétique + efficacité énergétique + énergies renouvelables, avant de présenter les grandes lignes du scénario négaWatt. Les deux derniers chapitres mettent en lumière les bienfaits à en attendre, et nous incitent à passer à l'action.

La lecture est motivante. En 90 courtes pages, c'est un livre "grand public" idéal à offrir à qui ne connaît pas le sujet et ne s'y intéresse pas plus que ça. Pour "réveiller les consciences"... et surtout leur donner l'envie, une fois réveillées, d'agir concrètement, chacun-e à son niveau !

Xavier Rabilloud

Le casse-tête des matières et déchets nucléaires

Global Chance est une association de scientifiques indépendants qui met à la disposition du public l'expertise de ses membres dans les domaines de l'environnement et de l'énergie.

Fidèle à la qualité habituelle des parutions de l'association, ce n°34 des Cahiers de Global Chance, consacré aux matières et déchets nucléaires, donne un aperçu complet de la problématique complexe de leur (non-) "gestion".

Composée d'articles de différents auteurs, cette brochure commence par démonter le piège sémantique de la définition actuelle des matières et déchets nucléaires en France. Elle regroupe ensuite une série d'interventions prononcées lors d'un colloque à Paris en 2013 et montre l'échec de l'industrie du plutonium et des politiques de "retraitement" du combustible usé et d'utilisation du combustible MOX, en France, aux Royaume-Uni et en Allemagne.

À la lumière de ce bilan, les auteurs mettent enfin en question la politique actuelle et envisagée pour l'avenir par l'État pour le stockage du combustible usé et le choix de l'enfouissement des déchets les plus dangereux.

Une lecture utile pour appréhender la lutte contre CIGÉO sans se mélanger les pinceaux !

Laura Hameaux