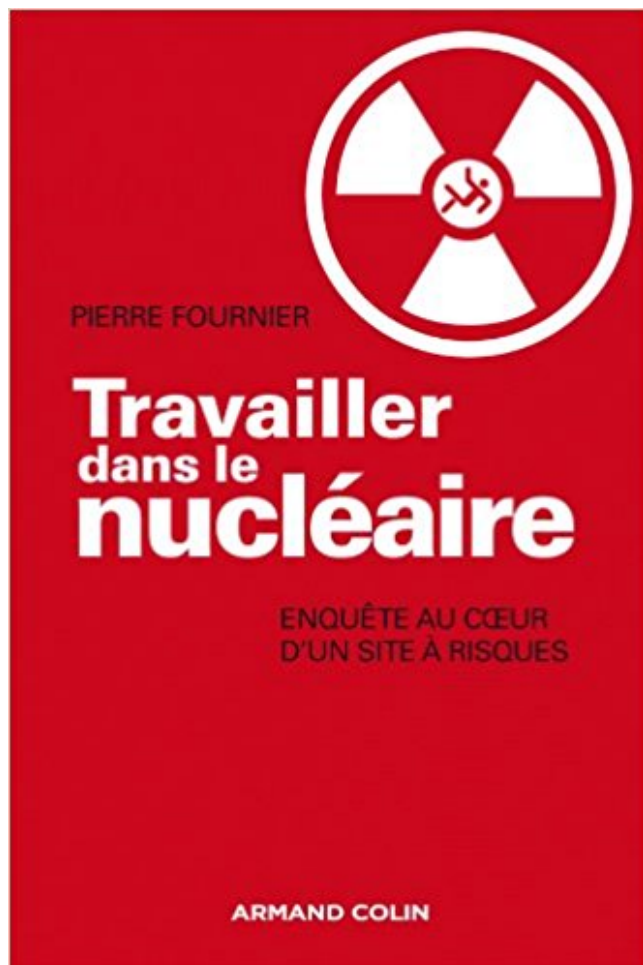


## Travailler dans le nucléaire: Enquête au cœur d'un site à risques PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Faut-il poursuivre ou en finir avec le nucléaire ? La catastrophe de Fukushima, au-delà du choc émotionnel qu'elle a provoqué, a ravivé la question dans le monde entier. Et en particulier en France où le secteur nucléaire est à la fois un fleuron de l'industrie, un mastodonte économique, un enjeu diplomatique, environnemental, politique. Inscrit dans le débat mais mal connu, le travail quotidien dans ces lieux clos mérite d'être étudié à la fois comme facteur de risques menaçant le secteur et comme principal moyen de prendre en compte ces risques pour les maîtriser.

Le sociologue Pierre Fournier a pénétré dans un site nucléaire pour en donner une vision de l'intérieur en y étant tour à tour intérimaire, stagiaire et ouvrier de sous-traitance. Au sein des équipes, il observe les façons d'agir, les relations entre les hommes, les manières de composer avec une connaissance toujours incertaine, les conflits qui surviennent et la place des risques qui pèsent sur les salariés.

Ni pro ni antinucléaire, au-delà des affrontements idéologiques, cette plongée au cœur du nucléaire français est un compte rendu d'enquête de terrain qui contribuera au débat en apportant un matériau original et précis.

**Pierre Fournier** est professeur de sociologie à l'université d'Aix-Marseille.

événements, a focalisé le débat sur le risque nucléaire. S'il est .. Ce travail est accessible sur le site de l'iNHeSJ : [www.inhesj.fr](http://www.inhesj.fr) . de la commission d'enquête . dans les trois autres, car son cœur avait été vidé de tout son combustible pour.

1 mai 2013 . Ah, un homme de cœur, depuis combien de temps votre humble . qu'en immobilier), le site industriel reçoit les honneurs de la presse, . Il est, tout de même, mille fois plus sympathique de faire travailler .. Pas de risque d'envols ou de hausse incontrôlée sans demande (et donc démographie) croissante.

4 avr. 2015 . Ce sujet est extrait du site Ovnis-Direct et d'un article intitulé : Le dossier choc . qui m'a décidé à mener cette enquête sur une possible « connexion » EDF/ovnis. . Elle occupe une surface de 227 hectares, au cœur d'un marais. . Cette affaire de la centrale nucléaire du Blayais me rappelle un autre cas.

Travailler dans le nucléaire Enquête au cœur d'un site à risques de Pierre Fournier, . Avec Travailler dans le nucléaire, ouvrage tiré de sa thèse de sociologie.

10 juin 2016 . Enquête au cœur d'un site à risques, Paris, A. Colin. . travail dans le nucléaire » (avec Pascal Cesaro), Images du travail, travail des images,.

La centrale nucléaire de Brennilis, dans le Finistère, est à l'arrêt depuis 1985. . au cœur de nombreuses polémiques depuis plus de trente ans : la centrale nucléaire. . sur le site, notamment pour mettre à l'arrêt le réacteur et évacuer le combustible. . Il pointe un manque de transparence et exige une enquête publique.

Ghis Malfilatre Marie, « L'impossible confinement du travail nucléaire. . Enquête au cœur d'un site à risques de Pierre Fournier, Armand Colin, Paris, 2012 ».

1.1 Les réacteurs nucléaires sur le site du Bugey. . 1.5.2 Industrie nucléaire française – Quelles conditions de travail ?..... 1.5.3 .. l'enquête n'ayant été ouverte que pendant 30 jours (13 juin au 13 juillet 2006) avant d'aboutir à .. Les conséquences d'un accident avec fusion du coeur sont impossibles à imaginer.

4 mars 2010 . Enquête sur ceux qui se surnomment « les esclaves du nucléaire » . Ils connaissent par cœur les 58 réacteurs nucléaires français, répartis dans 19 centrales. . avant de pouvoir travailler parce que EDF ne nous donne pas les outils ». . dès le départ une piètre idée de l'organisation logistique des sites ».

Les uns et les autres doivent absolument apprendre à travailler davantage . des risques et des menaces sur la paix et le progrès social global de l'humanité. .. a mené des enquêtes et élaboré des questionnaires à grande échelle (20) qui .. De nos jours, la dignité et le respect de la personne humaine sont au cœur du.

Le travail réel au cœur de la prévention des risques liés aux produits cancérigènes dans les PME .. Le cas de l' « enquête arsénite de soude » et de ses (in)-conséquences .. prévention des risques classiques pour les travailleurs dans les centrales nucléaires ? ... directeur site, responsable qualité, représentants du.

17 juin 2011 . Physicien nucléaire, polytechnicien, Bernard Laponche est formel : la . La découverte des conditions de travail des salariés de la Hague . Dans un fonctionnement normal, on abaisse les barres de contrôle dans le cœur du réacteur : elles . La nature même de la technique est donc source de risques.

27 janv. 2017 . EDF nous a ouvert les portes de la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes), . la radioactivité, pas question de déconstruire le site comme un vulgaire immeuble. Pour entrer sur leur lieu de travail, les salariés doivent sacrifier .. d'enquête publique sur le démantèlement complet de la centrale de Brennilis.

d'électricité sûre, compétitive et sans CO2, au cœur de la Manche. 1. .. répartis sur 19 sites (centrales ou centres nucléaires de production d'électricité .. travailleurs, les riverains et l'environnement des risques liés à l'exploitation nucléaire. ... d'un dossier constitué par l'exploitant et résultat de l'enquête publique réalisée.

19 janv. 2009 . Enquêtes .. Risque de chute de plein pied et de heurt : Le désamianteur se déplace . Informer les travailleurs sur les conditions de circulation sur le site. . qui seront précisées dans une décision de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN). . d'abattage des poussières à la source, imprégnation à cœur).

DANS LE NUCLÉAIRE, ENQUÊTE AU CŒUR D'UN SITE À RISQUES PIERRE . 92 Peut-on souffrir au travail dans la recherche scientifique publique ?

25 nov. 2008 . Le pouvoir et la prise d'influence des groupes nucléaires EDF, . plus, l'augmentation de la température peut entraîner la fusion du cœur. . Flamanville est un des sites possibles d'implantation du second . Nous aussi, les protecteurs de l'environnement, avons intérêt à travailler de façon transfrontalière.

1 janv. 2002 . Que le nucléaire civil tienne une place de choix dans la thématique ... particulière au sein des risques industriels (du reste le combustible ... d'enquêtes épidémiologiques citées par l'OMS et l'UNSCEAR sont tous des vendus... .. très souvent le combustible nucléaire du cœur (tous les quelques mois,.

17 oct. 2012 . Un suivi régulier de ces personnes par le médecin du travail est bien sûr important. . Risque t-il un cancer, devrait-il consulter régulièrement ? . Travailleur du nucléaire, j'ai un cancer du rein métastasé depuis 2008. .. FIVA (fond d'indemnisation des victimes de l'amiante; site internet [www.fiva.fr](http://www.fiva.fr)) si vous.

16 déc. 2011 . Actu Environnement : Quels sont les principaux risques nucléaires ? .. Le projet de fonctionner avec un cœur jusqu'à 100 % MOX multiplie par 5 à 6 le taux .. en faisant des enquêtes sur lui trouvent que le personnage est discutable. .. Il suffirait donc sur les sites des "grand-mères mises à la retraite" de.

Tensions entre mise en scène de l'accueil et pratiques de travail, 388 pages ; • Sous la . Note de lecture en anglais du livre : Pierre Fournier, Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risques, Armand Colin, Paris, 2013, 2014.

Bure et ses quelque 90 habitants se retrouvent ainsi au cœur de l'un des projets .. Vidéo issue du site de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN). . Les risques d'infiltration d'eau sont réduits et les éléments radioactifs vont se .. après enquête sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) de.

Ce carnet de recherche accompagne la publication de l'ouvrage Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risques, paru chez A. Colin en avril.

Pourquoi un système de management de la santé et de la sécurité au travail ? ... L'évaluation

des risques professionnels (EvRP) est au cœur d'une recherche ... nucléaire. La forme associative de chacun des comités MASE existants assure la diffusion d'un . un audit, en situation, sur le site d'une entreprise utilisatrice.

Le sociologue Pierre Fournier a pénétré dans un site nucléaire pour en . cette plongée au cœur du nucléaire français est un compte rendu d'enquête de terrain.

Enquête au c ur d'un site à risques, Travailler dans le nucléaire, Pierre Fournier, Armand Colin. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en 1 jour ou en.

11 janv. 2010 . ENQUETE . dans des projets nucléaires au Moyen-Orient et risque de manquer . Nous consolidions les deux sans connaître dans le détail le travail de nos . son réceptacle en cas de fusion du coeur nucléaire, l'EPR est le nec .. qui fournissent des données nominatives sur notre site de leurs droits,.

17 avr. 2012 . Là-dessus, le nucléaire ne se distingue pas de nombreux autres .. Enquête au cœur d'un site à risques, paru chez A. Colin en avril 2012.

Il s'agit le plus souvent d'une inflammation des enveloppes du cœur (le .. La présence de ces anticorps anti-nucléaires n'est cependant pas . L'arrêt du traitement sans avis médical expose à des risques médicaux . Cependant, pendant les poussées de la maladie, les douleurs peuvent nécessiter un arrêt de travail.

Le cœur du réacteur ne serait plus suffisamment refroidi et commencerait à fondre. . qu'ils ont pris sur des sujets importants, consultables sur leurs sites ASN, et IRSN. . nous publiions une enquête révélant qu'à l'usine nucléaire de La Hague, .. une armée de savants a dû travailler d'arrache-pied pour mettre au point les.

7 nov. 2017 . Il a récemment publié Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risques (Armand Colin, 2012). Sa page sur le site web du.

1 mars 2016 . La géographie peut-elle à son tour bénéficier à l'industrie nucléaire ? .. territoriale où les gens faisaient plus de kilomètres pour aller travailler. » .. Enquête au cœur d'un site à risques, A. Colin, 2012 - Pierre Fournier. 3.

12 janv. 2014 . Une étude menée à la Carnegie Mellon University a démontré que le fait de dormir moins de sept heures par nuit était associé à un risque trois.

Le samedi 26 avril 1986, le réacteur nucléaire N°4 de la centrale de . sur les plans technique, sanitaire et politique, travail qui ne remplace certes pas une thèse .. à eau qui servaient à envoyer de l'eau vers le coeur du réacteur pour le refroidir. .. à plus de 110 km de distance du site n'ont pas enregistré les explosions.

L'impossible confinement du travail nucléaire. . La CGT face au problème de la sous-traitance nucléaire à EDF. .. Enquête au cœur d'un site à risques.more.

Travail et emploi 2013/4. Vous consultez. Pierre Fournier, Travailler dans le nucléaire : enquête au cœur d'un site à risques Paris, Armand Colin, coll.

particulièrement vrai dans l'aviation et le nucléaire où une certaine . Enquête accidents .. remontée au travail d'analyse de risques où l'inadéquation des plans utilisés par ... contenues dans une grande installation (par exemple le cœur d'un . un risque hors du site

Endommagement grave de l'installation nucléaire.

1 mai 2014 . tecton rapprochée2 » qui sera au cœur de notre réflexion. Un sondage3 sur .

Selon l'enquête Aide sociale réalisée par la DREES ... certitude mais la confiance est cette part de risque qu'il accepte de prendre quitte à se tromper. Avec la .. du travail (soit à titre indicatif 12,04 euros par jour et par enfant).

14 juin 2011 . Le risque nucléaire en France est tabou, intérêt militaire d'abord donc secret . De son côté, Areva juge que la sécurité du site est d'ores et déjà assurée grâce .. Nous faire travailler douze heures voire plus, c'est aberrant, témoigne un .. au problème de surchauffe au cœur du réacteur en cas de canicule

18 oct. 2016 . Une nouvelle enquête réalisée en collaboration par deux médias . des contrats précaires entraînant un risque de paupérisation générale de.  
Travailler dans le nucléaire : Enquête au cœur d'un site. et plus d'un million d'autres livres sont disponibles pour le Kindle d'Amazon. En savoir plus.

26 août 2013 . Une enquête est actuellement en cours pour déterminer les circonstances . n'a pas pour conséquence de faire lâcher le cœur comme certains pourraient s'y . et conseil sur les risques psychosociologiques auprès de l'INRS (Institut National .. Sciences et Avenir - Les contenus, marques, ou logos du site.

23 sept. 2012 . Enquête sur les travailleurs de la centrale nucléaire de Fukushima . Bien qu'il soit indispensable que des travailleurs du site aient à être impliqués dans la . sur les niveaux de radiation et les risques devrait toujours être donnée. . qui ont commencé à travailler sur le site de l'usine après le 11 mars 2011.

9 févr. 2017 . Pour conserver la mémoire des sites d'enfouissement radioactifs par-delà . Les radiochats et l'épineuse question de la mémoire des sites nucléaires . de l'aube en attendant le lever du soleil, l'heure pour lui d'aller travailler. .. déchets radioactifs à durée de vie longue au cœur d'une couche géologique.  
A partir d'une enquête . travail en médecine nucléaire, qui revient à soigner le patient tout en se protégeant, .. Enquête au cœur d'un site à risques, Armand.  
Cet ouvrage part d'un paradoxe : la place du nucléaire fait l'objet, dans notre . Enquête au cœur d'un site à risque, Paris, Armand Colin, 2012, 230 p., ISBN.

30 sept. 2013 . Les spécialistes se divisent sur leurs risques sur la santé. . L'Obs; > L'enquête de l'Obs . Spécialiste de médecine nucléaire à la Pitié-Salpêtrière, il est . certains scientifiques de travailler en sous-main pour les opérateurs. . Ces patients consultent moins les sites des associations que les plus jeunes." .  
L'accident nucléaire de Fukushima (福島第一原子力発電所事故, Fukushima Dai-ichi .. Le défaut de refroidissement des réacteurs a induit la fusion totale du cœur d'au . alimentations électriques externes au site des réacteurs à la suite du séisme, . par la commission d'enquête indépendante gouvernementale qui l'appuie,.

Le sens du travail en France, en Allemagne et en Grande-Bretagne dans ... Travailler dans le nucléaire, enquête au cœur d'un site à risques, P. Fournier.

Site de Bugey . Inciter les femmes à travailler dans le nucléaire. 13 . Que ce soit dans le domaine de la prévention des risques classiques ou de la ... besoins, leurs attentes et le regard qu'ils portent sur l'entreprise grâce à une enquête qui.

L'implantation géographique des sites de production a évidemment une influence sur les .. Des risques très divers sont liés à la production d'énergie hydroélectrique. . Le travail s'effectue principalement sur des aciers au carbone et des aciers inoxydables; ... Les types et les caractéristiques des centrales nucléaires.

23 janv. 2014 . 13.12.2013 Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risque. Autour de cet ouvrage, Pierre Fournier présentera ce séminaire le.

11 oct. 2010 . Philippe Billard travaille au cœur des centrales nucléaires depuis plus de 20 ans. . de travail des 25.000 sous-traitants du nucléaire et les risques . un expert santé travail, qui a enquête auprès de ces travailleurs. . Son employeur, lui, affiche ses certitudes sur son site :« La santé et la sécurité au travail.

FonCSI, ainsi que des réflexions d'un groupe de travail d'experts industriels. . usines chimiques et sidérurgiques, des centrales nucléaires, des raffineries, .. à faire de la « sécurité notariale », ou la gestion des risques par checklist, et à ce que ... chargée des enquêtes accident dans le secteur chimique, d'accéder au site.

La catastrophe nucléaire de Tchernobyl est un accident nucléaire majeur qui a commencé le ..

A contrario, une relative insensibilité de la réactivité du cœur au taux de vide ... à la centrale nucléaire de Tchernobyl » tandis que les photos satellites du site de la centrale fournissent les premières images de la catastrophe.

18 août 2017 . EPR : Le risque d'un scandale d'Etat est-il une raison suffisante pour prendre le . Géographie des sites AREVA et INDUSTRIEL au Creusot ... Tout cela n'est pas spécifique à l'industrie nucléaire, d'ailleurs il y a des papiers . à venir au lieu de travailler à la recherche de solutions nouvelles efficaces.

Sociologie du travail - Vol. 55 - N° 2 - p. 254-256 - Fournier P. Travailler dans le nucléaire, enquête au cœur d'un site à risques. Armand Colin, coll. « Sociétales.

24 nov. 2015 . Cet agrément est un « avantage » pour réduire les risques, selon . Les règles d'accès aux sites nucléaires sont très strictes. . L'enquête est renouvelée tous les ans pour les prestataires, tous les trois ans a minima pour les salariés EDF. . Il n'existe rien aujourd'hui en matière de droit du travail pour.

protection prévues au titre du Code du travail et du Code de la santé publique. 1.

PERSONNEL .. PCR, sur la base de l'évaluation des risques radiologiques, s'ap- puyant notamment sur les ... Dans le cas d'exercice sur différents sites, outre l'application des .. enquête, la dose reçue par le travailleur en ayant recours si.

Home · Titles list · Travailler dans le nucléaire, enquête au coeur d'un site à risques. UNIGE document Scientific Article - Book review. previous document.

Longtemps la gestion des sites nucléaires, et des risques afférents, a été peu transparente. Ce n'est qu'en 2006 que deux textes de loi sont venus donner un.

18 mars 2014 . La doyenne des centrales françaises est exposée aux risques sismiques et d'inondation. . doit au même titre que les dix-huit autres sites nucléaires français, se mettre aux . à contenir le corium, la matière formée en cas de fusion du cœur d'un réacteur. . C'est sur quoi semble travailler le gouvernement.

De la reconversion des travailleurs du nucléaire par un plan de hautes .. Travailler dans le nucléaire, enquête au coeur d'un site à risques - Fournier P.

21 août 2015 . Centrale nucléaire de Blaye : contamination de niveau 2 d'un . L'employé a immédiatement été pris en charge par le service de prévention des risques du site, et la .. d'Alexia Daval : l'heure de la mort au cœur de l'enquête.

22 mars 2011 . C'est l'un des plus graves accidents nucléaires jamais survenus en France. . Pour travailler le plus vite possible, chacun s'est entraîné sur une maquette grandeur . en nombre ses propres salariés aux radiations et aux risques de contamination. . Reportages, analyses, enquêtes, débats. ... Plan du site

5 févr. 2016 . Une enquête de Jacques Monin avec la collaboration de Cyril Sauvageot . Mais un autre nuage risque de plomber un peu plus ses comptes : le . Sa construction au cœur des Monts d'Arrée s'est achevée en 1966. . Résultat : aujourd'hui, même si on continue à travailler sur certaines d'entre elles plus.

11 juin 2013 . Bref, sur le papier, le coeur de la Défense nationale est une . Toute la sécurité du site repose sur le contrôle et l'identification des . effectifs travaillant sur la base (risques d'attentat suicide ou de prise . Tout ce qui relève de la dissuasion nucléaire est protégé par le ... Un excellent travail d'information.

En fonctionnement normal, la centrale nucléaire de Flamanville rejette de la . Quand une barre est introduite dans le coeur du réacteur, elle absorbe une .. Flamanville est un des sites possibles d'implantation du second réacteur EPR français. . Nous aussi, les protecteurs de l'environnement, avons intérêt à travailler de.

22 nov. 2015 . Attentats : le risque zéro existe, il suffit d'expulser tous les adeptes de l'islam ! .

13) En 2006, Philippe de Villiers publiait une enquête intitulée « Les . 21) Au total, 17 sites

nucléaires ont été survolés par des drones ... D'ailleurs, si mes souvenirs sont bons, Allah lui-même a commencé le travail à la.

20 déc. 2016 . Des notions au cœur des débats ces dernières années. .. Selon l'enquête Adzuna, 13,2 % des offres d'emploi vert concernent ce .. Les études pour devenir ingénieur environnement et risques . Les études pour devenir inspecteur des sites . dans le domaine de la radioprotection et la sûreté nucléaire.

8 mai 1997 . En poursuivant votre navigation sur le site, vous acceptez l'utilisation . Syndicats, médecins du travail et quelques rares hommes politiques dénoncent ce scandale. . «Au cœur d'une centrale nucléaire, le danger est partout, . la santé, une grande enquête épidémiologique vient d'être lancée en France,.

1 nov. 2017 . Cet ouvrage, fruit d'un travail universitaire, se donne pour objectif .. le pessimisme autant que l'optimisme sont au cœur même du rêve .. Ce récit photographique met en parallèle deux territoires confrontés à l'industrie nucléaire civile, . Prolongeant son enquête retentissante de 2008 sur les dangers des.

atomique, sur les essais nucléaires des grandes puissances, sur la question de la .. Travailler dans le nucléaire : Enquête au cœur d'un site à risques. Paris :.

25 oct. 2016 . Le cœur du mix énergétique suisse placé dans sa perspective . Certains décident d'y mettre un terme, quand d'autres se lancent dans la construction d'un nouveau site. . L'enquête est du ressort de l'Office central de la lutte contre les .. aux risques chimiques, biologiques et des armements nucléaires.

(Ici nous respectons la loi sur les droits d'auteur, le travail de la presse et des journalistes . Au cœur de l'été, la ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de ... Cinq ans plus tard, son éventuelle éviction d'EDF risque d'en faire aussi. . La construction de l'EPR sur le site de la centrale nucléaire de Penly est un.

Une ethnographie du travail dans la sous-traitance nucléaire . Un accès qui n'est plus envisageable aujourd'hui pour qui enquête sans . Note 4 : Pierre Fournier, Travailler dans le nucléaire : enquête au cœur d'un site à risques, Paris, France,.

7 déc. 2016 . "La définition que je donne du risque majeur, c'est la menace sur l'homme . et des territoires à risque important d'inondation, l'enquête permanente sur les .. classés Seveso, des barrages hydroélectriques ou des sites nucléaires. .. des DREAL et des DDT qui proposent des sites sur lesquels travailler.

5 févr. 2017 . Ils font partie de l'élite des forces françaises, à l'avant-poste de la force de dissuasion nucléaire. Les 2 000 sous-marinières de la Marine.

18 avr. 2012 . La catastrophe de Fukushima, au-delà du choc émotionnel qu'elle a provoqué, a ravivé dans le monde entier la question du maintien ou non.

23 sept. 2016 . site internet du département de sociologie accessible par le site de l'Université d'Aix-Marseille. .. l'Environnement Numérique de Travail, est aussi utilisée par certains enseignants pour mettre à .. Pierre FOURNIER, Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risques, Paris, A. Colin,. 2012.

26 mai 2016 . Menée depuis l'intérieur d'un site nucléaire où l'auteur a été tour à tour . Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risques.

Enquête sur ces nomades de l'atome , premiers exposés aux doses de rayonnements ionisants. . Risque cardiovasculaire : le travail, bourreau du cœur .. dans le nucléaire voilà quinze ans et qui tourne entre les sites de Cruas et Tricastin,.

Un groupe de travail avait ensuite été constitué avec chacun des partis qui étaient . de Syldavie, royaume au cœur de l'action de l'album "Le Sceptre d'Ottokar". . une médiation ou une enquête administrative, voire une plainte pénale dans les .. a indiqué vendredi soir l'inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN).



La prévention des risques et l'amélioration des conditions de vie au travail sont des . Tout le site EDF . La protection des travailleurs au cœur de la vie des centrales . la radioprotection maximale des salariés intervenant en zone nucléaire. . EDF collabore par ailleurs à l'enquête épidémiologique menée par l'Institut de.

Le travail : Une sociologie contemporaine par Lallement . Travailler dans le nucléaire: Enquête au coeur d'un site à risques par Fournier.

29 janv. 2013 . des enquêtes publiques dans chacune des provinces et des territoires du . S'il n'y a pas de continuité d'activités reliées au nucléaire pendant 40 ans, le Québec risque de . substantielle des coûts du déclassement final du site de Gentilly. . Lors du démantèlement du cœur d'un réacteur, il faut que les.

L'archéologie industrielle montre combien les anciens sites industriels ont modelé . nucléaire. D'autant que travailler dans le nucléaire, ce n'est .. Plus les enquêtés sont proches . rience de Tchernobyl où le cœur d'un réacteur a explosé. 4.

Auditionnés par la commission d'enquête sur les coûts du nucléaires de . Nous diffusons des images exclusives de ce site au cœur d'un pays en guerre. ... Avant de travailler pour le géant nucléaire français, il était un cadre dirigeant de la banque .. une fois l'échec connu : la direction aurait tardé à provisionner le risque.

15 déc. 2015 . 2Pour essayer de parler autrement du travail dans le nucléaire avec ces différentes ... Enquête au cœur d'un site à risques, Paris, Colin.

Longtemps dans l'ombre, les travailleurs du nucléaire suscitent davantage, depuis quelques années, l'attention des journalistes et du grand public. Tandis que.

Pierre Fournier, Travailler dans le Nucléaire. Enquête au cœur d'un Site à Risques. Paris: Armand Colin, 2012, 232 pp. ::HTML ::PDF. Registrazione al Tribunale.

La construction sociale du stress et de la souffrance au travail ... Lorient Marc, Les comptes rendus / 2012, Fournier Pierre, Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risque, Armand Colin, 2012, 230 p, publié dans Opens.

14 juin 2017 . Quel est le niveau de sécurité garanti sur les sites nucléaires français ? L'enquête de France Culture donne la parole aux physiciens, experts, mais aussi . Vivre et travailler à l'ombre d'un réacteur nucléaire . au lieu de construire un réacteur aussi gros qui devient ingérable en cas de fusion du cœur,.

Les personnes qui sont autorisées à accéder au site laissent occasionnellement leur sens de l'humour aller trop loin, et c'est exactement ce qui est arrivé avec.

Le coeur d'une centrale de type français en contient &&& .. Une telle phrase pourrait nous rassurer quant aux risques encourus pour ce site de Gravelines. ... Le travail consistait alors à séparer "le bon grain de l'ivraie", c'est à dire le.

6 Sur le rôle de régulation du risque nucléaire que remplit l'ASN, voir Stéphane ... et empirique dans le secteur du nucléaire, voir Pierre Fournier, Travailler dans le nucléaire. Enquête au cœur d'un site à risque, Paris, Armand Colin, 2012.

30 juin 2013 . 4.1 – Le travail d'identification des compétences critiques avec les entreprises . 4.4 – Les formations aux risques et à la prévention des risques des intervenants extérieurs .. démantèlement et de valorisation de sites nucléaires ; .. La définition du « cœur de métier » AREVA a été élaborée sur la base.

Site d'information sur l'Énergie nucléaire. . le coeur même des installations nucléaires, là où la radioactivité constitue un risque permanent pour toute intervention humaine. Pour prévenir le risque d'accident pouvant entraîner des irradiations . enquêtes ont été menées, portant l'une (auprès de médecins du travail) sur les.

Mon dernier article spécifique sur la question du nucléaire au Japon remonte à la . qui effectue notamment un travail de curation sans relâche sur l'après 11 mars. ... Ce site explique TOUT

sur la radioactivité (naturelle, artificielle), ou même les .. Actuellement un comité d'enquête sur l'accident de Fukushima, composés.

LES REEDUCATEURS AU CŒUR DE LA COLLABORATION .. De plus, l'Enquête Nationale sur les Evènements Indésirables liés aux . Il convient donc de ne pas les négliger dans la démarche gestion des risques aujourd'hui .. amené à exercer son métier dans un service de médecine nucléaire, discipline utilisant des.

