

# ACCIDENTS NUCLEAIRES DE SANTA SUSANA.

**Bien plus graves que celui de Three Miles Island, qu'on découvre enfin !!**

Synthèse de la traduction de documents réalisée par Hélène Heintz Shemwell, association ACEVE.  
(déc. 2018)

Source : <https://www.nbclosangeles.com/investigations/LA-Nuclear-Secret-327896591.html>

Le site de Santa Susana, créé en 1949, était l'équivalent de Saclay et Cadarache en France. De plus, il fournissait le carburant pour les missiles et les fusées de la NASA et l'armée. D'où l'omerta imposée par les secrets civils et militaires. Le site a développé une activité nucléaire de 1953 à 1980. C'était le premier réacteur à refroidissement au sodium à produire de l'électricité avec une puissance de réseau « commerciale » pour approvisionner la ville de Moorpark, à proximité. Fortement contaminé, il a été fermé en 2006, démantelé et théoriquement décontaminé .

## **I Le site a connu 4 accidents nucléaires :**

### **1<sup>er</sup> accident nucléaire :**

En mars 1959, un accident a provoqué des fuites de gaz de fission (réacteur AE6)

### **2<sup>ème</sup> accident nucléaire :**

Le 26 juillet 1959, la fusion, du réacteur au sodium (SRE) de Santa Susana, près de Los Angeles (Californie), à Simi Valley, passée sous silence, a été 400 fois pire que celle de Three Miles Island. Le poison radioactif constitué de plutonium, césium, et strontium s'est répandu sur Los Angeles.

Environ 1 million de personnes qui vivaient à cette époque dans cette région a été exposé à ce poison radioactif chargé de métaux lourds, provenant de 3, voire de 4 réacteurs à refroidissement au sodium de la centrale nucléaire de Santa Susana, **non protégés par une enceinte en béton !**

Cet accident, non révélé pendant des décennies, est suspecté d'être à l'origine d'un taux élevé de cancer dans les villes environnantes.

Les rapports de l'industrie nucléaire « officielle » assurent que toute la radioactivité « inoffensive » de la fusion aux différents stades a été absorbée par le liquide de refroidissement de sodium. La vérité est que les gaz radioactifs, ainsi que les particules « chaudes » ont été émises sur le site à plusieurs reprises, lors de nombreuses fusions, et tout cela a été caché, nié, comme on le voit dans la vidéo.

Le gouvernement américain aurait volontairement fait exploser la centrale nucléaire près de L.A. pour faire une expérimentation à grande échelle de l'effet de la radioactivité sur les citoyens.



Le réacteur a subi la fonte partielle de 13 barres d'uranium sur 43, ce qui a entraîné une propulsion de gaz radioactifs dans l'atmosphère. Le réacteur a été réparé et a redémarré en septembre 1960. L'enlèvement du réacteur désactivé a été achevé en 1981.

En septembre 2008, Daniel Hirsch a présenté ce témoignage au Sénat Américain à la Commission de l' Environnement et des Travaux publics présidée par Barbara Boxer, sénatrice de Californie. Hirsch a déclaré que l'accident nucléaire de Juillet 1959 était « un des pires accidents nucléaires dans l'histoire du nucléaire » et il a dénoncé le fait que le gouvernement avait caché la gravité de l'accident.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Sodium\\_Reactor\\_Experiment](http://en.wikipedia.org/wiki/Sodium_Reactor_Experiment)

En août 2009, 50 ans plus tard, la Commission de l' Energie a organisé un atelier de discussion avec les citoyens sur ce sujet ! Une plainte a été déposée contre Boeing .

Les plaignants auraient été largement dédommagés (il s'agit d' habitants du secteur à proximité du centre expérimental de Santa Susana, qui ont contracté le cancer ou d'autres maladies causées par les activités de ce site, dont l'accident du Réacteur à Sodium).

Mais des centaines d'ouvriers des installations nucléaires et aéronautiques de la Simi Valley qui ont participé au programme américain sur l'espace, de 1949 à 2006 , sont morts ou malades à cause d'une exposition aux radiations .

Cependant , lorsque ces personnes ont réclamé un dédommagement en accord avec le programme gouvernemental , on le leur a refusé « dans le but de ne pas divulguer les dangers des radiations nucléaires de Santa Susana » 30 mai 2016. Ceci d'après le rapport McClatchy DC .

<https://www.rt.com/usa/341636-us-nuclear-workers-compensation/>

### **3ème accident nucléaire :**

#### **1964 La fusion du réacteur complètement dissimulée .**

Dans le réacteur SNAP8ER du secteur expérimental de Santa Susana a eu lieu la fusion de 80 % du revêtement des barres d'uranium du réacteur.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear\\_meltdown](http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_meltdown)

Les employés ont immédiatement arrêté le réacteur, lorsqu'ils en ont pris conscience. Le déclassement du site a eu lieu en 1965. Et cet événement a été gardé secret de longues années .

### **4ème accident nucléaire : 1969 Fusion complètement occultée**

Le réacteur SNAP8DR du centre expérimental de Santa Susana a subi la fusion d'environ 1/3 de son combustible lors d'un accident en 1969 ; [http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear\\_meltdown](http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_meltdown)

Selon certains experts ( cela dépend des experts, auxquels vous vous adressez !), la fusion de la centrale nucléaire de Santa Susana a eu des conséquences 260 à 1000 fois plus importantes que celle de Three Miles Island, mais tout l'événement a été étouffé. Bien sûr, les pro-nucléaires affirment que rien ne s'est passé, qu'aucune radioactivité n'a été relâchée et qu'aucun décès n'a été signalé, exactement comme lors des accidents de Three Miles, Island, de Fukushima et lors d'autres accidents nucléaires.

Et les retombées radioactives continuent aujourd'hui, dans une certaine mesure, car la période de demi-vie de certains de ces radionucléides chargés de métaux lourds est estimée à 10 000, voire 100 000 ans.

## **II NUCLEAIRE MILITAIRE :**

**Mais Le centre expérimental de Santa Susana fournissait aussi le carburant pour les missiles et les fusées de la NASA et de l'armée.**

**ROCKETDYNE**, entreprise américaine anciennement propriétaire du site de Santa Susana, centre de recherche et de développement de carburant de fusée et missiles pour la NASA et l'armée, a aussi construit une dizaine de réacteurs nucléaires. Elle fut associée à Pratt & Whitney et Boeing, qui fut le dernier propriétaire du site.

**En 1965, un réacteur nucléaire envoyé dans l'espace :**

**Le réacteur du Programme du Système Auxiliaire (SNAP-10A)** était un réacteur nucléaire expérimental lancé dans l'espace en 1965 et c'est le seul petit réacteur à fission envoyé dans l'espace par les USA. Il n'a été opérationnel que 43 jours, suite à la défaillance d'un composant électrique (non nucléaire).

Le SNAP a été développé dans les années 50 et au début des années 60 dans le cadre du SNAPSHOT Programme, supervisé par la Commission de l'Énergie Atomique des USA.

Après l'échec de 1965, le réacteur a été abandonné dans l'espace, à 1300 km de la terre, pour une durée estimée à 4000 ans. En novembre 1979, le réacteur a commencé à perdre des pièces, dont une cinquantaine ont pu être détectées. Les raisons de ces pertes sont inconnues, mais on peut supposer qu'il y a eu collision. Bien que la structure principale soit toujours en orbite, du matériel radioactif a pu être disséminé dans l'espace.

**40 satellites contenant du plutonium radioactif** très toxique/mortel ont été mis sur orbite. Certains d'entre eux ont brûlé suite à un retour prématuré non maîtrisé.

En 2010 également, plus de **30 petits réacteurs nucléaires à fission** ont été envoyés dans l'espace par des satellites soviétiques RORSAT . Plus de 40 générateurs électriques au plutonium ont aussi été utilisés dans des missions spatiales , principalement par les USA et l' URSS.

### III Situation actuelle

La Commission Nucléaire des USA a menti au sujet du pire désastre de l'histoire nucléaire mondiale, qui a eu lieu près de Los Angeles : 240 fois plus dangereux que Three Miles Island

**Dans la région de Los Angeles , on détecte encore aujourd'hui une dose de césium 137 mille fois plus élevée que la normale. Du plutonium est détecté également entre Chatsworth et la Simi valley. 6 Mars 2012 .**

Le mouvement controversé des défenseurs du nettoyage a entraîné un ré-examen des études concernant le cancer de Rocketdyne suite à une pétition contestant le nettoyage . Le gouvernement nie tout risque pour la santé, alors même qu'un certain nombre de cancers apparaissent chez l'enfant.

Aujourd'hui, la nature est polluée : on a détecté des niveaux très élevés de percholorate et de strontium 90 à Runkle Canyon et aussi des niveaux très élevés de césium 137 à Dayton Canyon .

Ces 2 canyons avoisinant le centre expérimental de Santa Susana sont prêts à être investis par des développeurs, même si le sol est clairement pollué . Un casino doit être construit sur le site.

Fin novembre 2018 a eu lieu un incendie de forêt important en Californie, dont le foyer a été identifié sur le site de Santa Susana ! Ce fait a réveillé la mémoire des médias à propos de l'existence de ce "laboratoire" pas comme les autres...

**Comment fait-on pour complètement passer sous silence de multiples fusions de réacteur au plutonium ?**

Cette omerta demande un gros effort de la part de nombreuses structures, du gouvernement, d'organismes de régulation ainsi qu'une coopération des médias de masse !

Une omerta que nous connaissons bien en France et contre laquelle des militants se battent depuis des années, dans et hors des structures liées au nucléaire. La bataille n'est pas finie !!