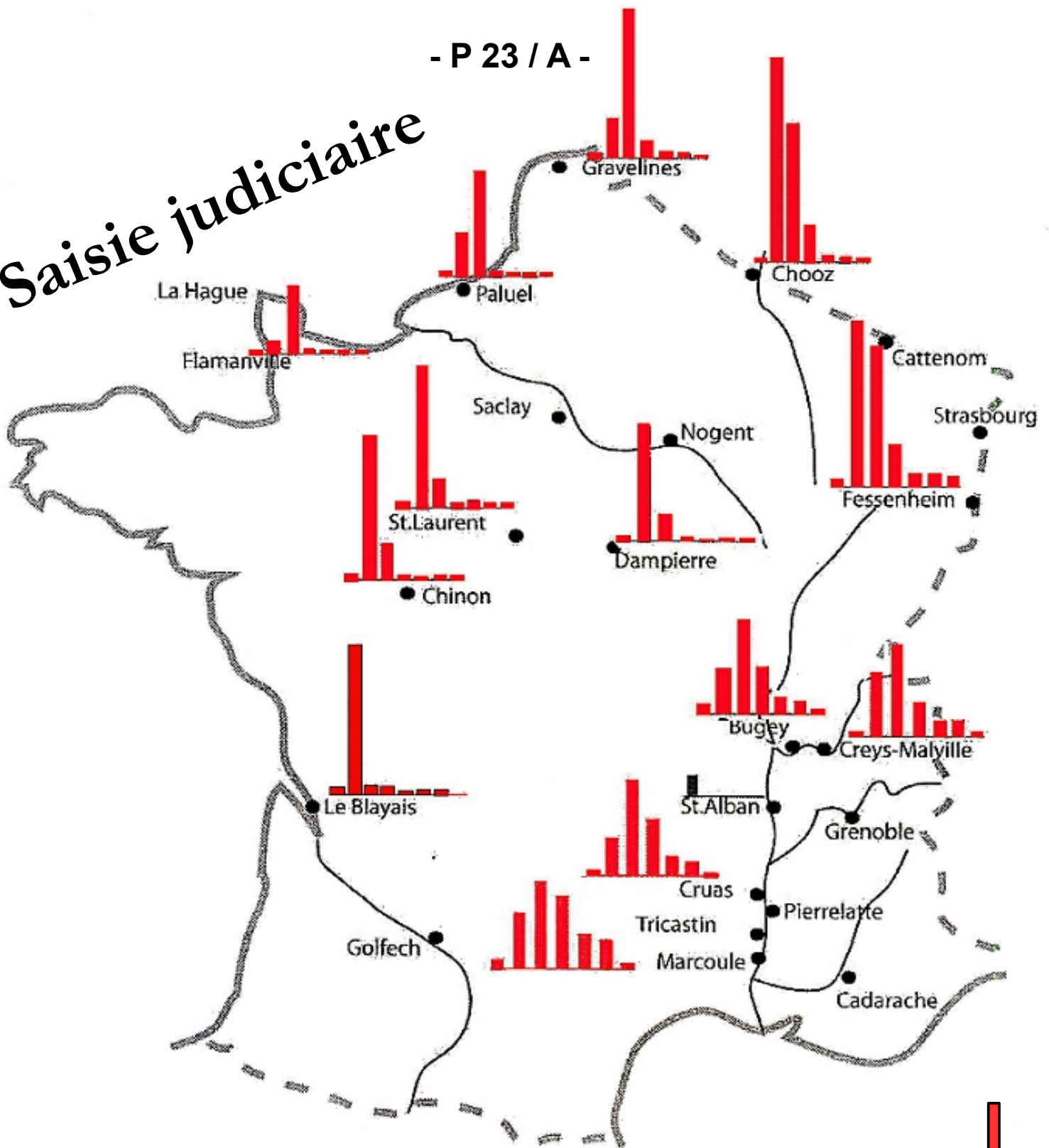


# Saisie judiciaire



Du 30 avril au 6 mai 1986

1Bq/m<sup>3</sup> air pour 2 mm

Soit ici 20 Bq/m<sup>3</sup> →

Mesures quotidiennes de la contamination radioactive de l'air au niveau du sol, effectuées par les centrales nucléaires de la France, et transmises chaque jour aux services officiels de la Nation.

Exemple – parmi beaucoup d'autres – de documents destinés à rester au secret (et qui y sont restés 19 ans)

## Des sangliers radioactifs qui montrent :

- la persistance de la contamination environnementale sur des radioéléments à demi-vie longue rejetés par la catastrophe de Tchernobyl comme le césium 137 (30 ans)
- l'impossibilité de la protection de l'homme et de l'environnement après la survenue d'une catastrophe atomique sur de vastes territoires

## De plus en plus de sangliers radioactifs en Allemagne

La population de sangliers a fortement augmenté ces dernières années en Allemagne, mais le nombre d'animaux contaminés par l'explosion de la centrale nucléaire de Tchernobyl est également en hausse. Le gouvernement a d'ailleurs rémunéré les chasseurs pour les pertes occasionnées par ces sangliers radioactifs, qui ont quadruplés depuis 2007.

Les sangliers allemands font parler d'eux pour leur agressivité: les incidents se multiplient et les habitants proches des zones boisées ont de plus en plus peur d'en rencontrer sur leur route. Mais le pire est certainement que, plus de 25 ans après la catastrophe de Tchernobyl, les sangliers d'Allemagne restent tout autant contaminés par la radioactivité.

Selon le Ministère de l'Environnement allemand, près de 425.000 euros ont été versés en 2009 aux chasseurs comme compensation, la viande des sangliers étant trop contaminée pour pouvoir être consommée, une somme quatre fois plus importante qu'en 2007.

La raison de cette augmentation est simple: la population de sangliers s'est multipliée ces dernières années. Non seulement les sangliers ont accès à plus de nourriture grâce aux champs cultivés mais les hivers moins froids provoquent une augmentation des naissances. Résultat, durant la saison de chasse 2008/2009, près de 650.000 sangliers ont été abattus contre 287.000 l'année précédente, un record.

Si beaucoup de cette viande finit sa course dans les assiettes allemandes, une grande partie arrive tout simplement à la poubelle pour cause d'un trop haut niveau de radioactivité. Les animaux présentant un taux supérieur à 600 becquerels par kilo sont interdits à la consommation, mais dans certaines régions allemandes, ce niveau est beaucoup plus élevé.

D'après le Ministère de l'Environnement, la contamination moyenne des sangliers tués dans la Bayerischer Wald, une région forestière en Bavière située à la frontière de la République Tchèque, est de 7.000 becquerels par kilo.

Les sangliers sont particulièrement sujets à la contamination radioactive présente dans le sol à cause de leur alimentation (champignons, truffes... qui absorbent plus que les autres la radioactivité). (ca)

**03/08/2010 13h28**

Source : 7 sur 7 Belgique : <http://www.7sur7.be/7s7/fr/2625/SOS-Planete/article/detail/1140622/2010/08/03/De-plus-en-plus-de-sangliers-radioactifs-en-Allemagne.dhtml>

## Des sangliers radioactifs

Analyse des chiffres affichés sur la dépêche de la page précédente (P 15 - 2 - 1) :

- **multiplication des sangliers abattus : oui en 2015 :**

[http://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/wildschwein-plage-in-bayern-jaeger-sollen-aufreuesten-13405003.html?printPagedArticle=true#pageIndex\\_2](http://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/wildschwein-plage-in-bayern-jaeger-sollen-aufreuesten-13405003.html?printPagedArticle=true#pageIndex_2)

**En 1980 environ 3 000 sangliers ont été tués, en 2012, 66 000 animaux l'ont été pour la seule Bavière.**

- **Effectivement 650 000 sangliers ont été abattus** (source : association allemande des chasseurs)

<http://www.welt.de/vermischtes/article149773271/Das-mentale-Problem-der-deutschen-Jaeger.html>

Mais la présentation est trompeuse : régulièrement (tous les 2-3 ans disait un article) on bat un record, mais comme on peut le voir, ils comparent une année particulièrement basse avec une record.

Ils auraient pu dire aussi qu'entre ce record et 2013/14 ça avait baissé de près d'un tiers : ça varie mais globalement en moyenne sur 5-10 ans c'est en hausse.

A noter qu'avant la seconde guerre mondiale, sur l'empire allemand (plus grand d'un 1/3 que l'Allemagne actuelle), ils en tuaient 50 000, la hausse est observée depuis les années 1980.

Les champs de maïs sont passés en 50 ans de 50 000 à 2 000 000 ha. Tout cela avec moins de périodes de froid et donc moins de mortalité ainsi qu'une pousse importante de chênes et bouleaux.

- **limite de 600 Bq/kg,**

Et certains sangliers dépassent le taux d'un facteur 10 (dix). Le fait d'utiliser "en moyenne", semble être une erreur.

<http://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/tschernobyl-folgen-radioaktive-wildschweine-in-bayern-13484151.html>

Le pire secteur de contamination a donné un sanglier sur 2 à plus de 600 Bq/kg (il faudrait donc qu'il soit en moyenne 20 fois plus radioactif, c'est peu probable).

<http://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/tschernobyl-folgen-radioaktive-wildschweine-in-bayern-13484151.html>

On frôle les 10 000 Bq/kg en valeur record.

[http://www.krone.at/Oesterreich/Caesium\\_in\\_Fleisch\\_von\\_Wildschweinen\\_ueber\\_Grenzwert-Global-2000-Test-Story-255728](http://www.krone.at/Oesterreich/Caesium_in_Fleisch_von_Wildschweinen_ueber_Grenzwert-Global-2000-Test-Story-255728)

**En 2011, « Global 2000 » avait acheté du sanglier (en Autriche donc) et mesuré. 1 060 Bq/kg... alors qu'au delà de 600 Bq/kg il doit être détruit.**

<http://www.jagd-neu-ulm.de/index.php/informationen/downloads/category/5-veranstaltungen-und-weiterbildungen?download=38:broschuere-schwarzwildbejagung>

L'indemnité est de 204,52 € par animal contaminé si les chasseurs en font la demandent

Source : <http://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/tschernobyl-folgen-radioaktive-wildschweine-in-bayern-13484151.html>

En 2013 pour la Bavière, 3 300 demandes (soit 600 000 € car le tarif doit être le même pour toute l'Allemagne).

## **Des sangliers radioactifs étonnamment éliminés sans précaution particulière !**

**Mais que deviennent les centaines de milliers de sangliers radioactifs abattus et rachetés aux chasseurs ?**

Ils sont soit brûlés avec les ordures ménagères ou dans des cimenteries. Les graisses partent dans la fabrication de diesel (Réponse à une question du conseiller régional Vert Christine Kamm et Dr. Christian Magerl ...).

Le mélange cadavres non contaminés/contaminés était réglementé par le passé. Maintenant il est possible de mettre autant de viande contaminée par jour au motif que, par le passé, le seuil d'alerte n'avait pas été dépassé.

Les cadavres sont traités comme les autres...

Les opérateurs de la filière d'équarrissage ne cachent pas que les sangliers radioactifs sont traités comme les autres animaux et finissent donc comme carburant.

L'article suivant «

<http://www.augsburger-allgemeine.de/bayern/Entsorgung-von-verstrahltem-Wild-Nuklear-Schweine-in-Diesel-id24418196.html> »

prend le cas d'un sanglier radioactif trouvé à un endroit donné et en le suivant, ils arrivent à l'usine d'équarrissage de Kraftisried. Là il leur est précisé qu'ils est traité comme les autres animaux, ce que confirme la filière au niveau régional, plus précisément son chef Rainer Berndt qui a bien précisé l'usage des graisses auprès du journaliste...

**Aujourd'hui, les sangliers de Fukushima sont contaminés à leurs tours et simplement enterrés ou incinérés : ils diffusent à nouveau leur contamination radioactive dans l'environnement...**

Source : Sputnik

## **Les sangliers de Fukushima, ces victimes des radiations et de la chasse**

© AFP 2016 Toru Hanai

International

mis à jour 20:05 11.04.2016

La catastrophe à la centrale nucléaire japonaise de Fukushima qui a eu lieu en 2011 continue de nuire à la situation écologique dans la préfecture. Plus précisément, les sangliers sont gravement touchés par l'irradiation. Leur répartition n'a pas été contrôlée depuis l'accident nucléaire. Actuellement, des centaines de sangliers qui habitent dans la zone exposée à l'irradiation, obligés de manger des aliments contaminés, sont chassés par les habitants locaux qui ont peur des maladies dont ces animaux sont porteurs, annonce The Independent.

Bien que le nombre total de sangliers dans la préfecture reste inconnu, selon des calculs hypothétiques estimés à partir des sangliers victimes de la chasse, le chiffre a augmenté de 3.000 à 13.000 depuis 2014, indique The Independent se référant à The Times.

Les sangliers qui sont eux-mêmes dans une situation difficile nuisent considérablement aux fermes locales. Le chiffre actuel des pertes dues aux sangliers s'élève à 98 millions de yens (800.000 euros). La situation est telle que les sangliers sont actuellement tués plus rapidement qu'ils ne peuvent être enterrés.

Fukushima: la réalité politique japonaise ne reflète pas l'opinion publique

Ainsi, les localités proches de Fukushima souffrent d'un manque important d'espace pour enterrer les animaux tués. Une partie des sangliers morts sont brûlés, mais cette méthode ne permet pas de résoudre le problème de façon efficace, parce que cela demande beaucoup d'argent.

Les trois grandes fosses pouvant contenir 600 corps d'animaux chacune, situées dans la ville de Nihonmatsu, à plus de 50 kilomètres de la centrale détruite, sont presque remplies. Par ailleurs, il n'y a plus de terrains publics, où de pareilles fosses peuvent être construites.

La centrale nucléaire de Fukushima a été détruite en 2011 par un énorme tsunami provoqué par un tremblement de terre. Suite à cette catastrophe, près de 19.000 personnes ont trouvé la mort ou ont été portées disparues, et 160.000 personnes ont perdu leurs maisons.

Source : <https://fr.sputniknews.com/international/201604111024139132-fukushima-irradiation-sangliers/>