

L'Algérie tient sa vengeance : du sable saharien radioactif tombe sur la France !

écrit par François des Groux | 27 février 2021



Quand la neige et le ciel du Haut-Doubs se parent des couleurs sahariennes. ● © Pierre Barbey - ACRO

Photo : comme les États-Unis, l'URSS, la Grande-Bretagne ou la Chine, la France a procédé à des essais nucléaires aériens (ici Gerboise bleue, dans le Sahara, en 1960)

Il y a trois semaines, les Français ont découvert un ciel orangé et un sol tapissé de particules de sable du Sahara. Un phénomène météorologique rare mais banal.

Conséquence : il a fallu nettoyer les voitures au karcher.

Mais ce que nous ne savions pas, pauvres inconscients, c'est

que ce sable algérien était, paraît-il, contaminé par du césium-137, *“résidu d’anciens essais nucléaires français”* précise avec délectation [France Info Bourgogne Franche Comté](#).

Est-ce dangereux ?

“Pas du tout” vous répondra Pierre Barbey, spécialiste de la radioprotection à l’Université de Caen et conseiller scientifique bénévole du laboratoire ACRO, l’association pour le contrôle de la radioactivité dans l’Ouest.

En revanche, par ces temps de repentance, de culpabilité, de lois mémorielles, de petites phrases présidentielles genre *“le crime contre l’humanité de la colonisation”* et de rapport Stora, ce nuage de sable saharien paraît à point nommé pour pointer (encore) les innombrables fautes du méchant colon français.

“Il n’était pas question de dire qu’il y a une mise en danger de la population, mais de rappeler ce qu’a fait la France et d’autres pays” en terme d’essais nucléaires. (Pierre Barbey à France Info)

D’ailleurs, sur le site [Algérie patriotique](#) (eux ont le droit d’être patriotes, nationalistes et de défendre leur identité), les lecteurs savourent une vengeance bien méritée ! Et espèrent sans doute une France radio-active où agoniseraient 66 millions de procureurs contaminés en phase terminale de cancer (du colon ?) voire rêvent à une bombe atomique algérienne rasant Paris ou, à minima, d’énormes indemnités ruinant le pays.

DYHIA-DZ – 26 février 2021 – 22 h 17 min

*Comme la justice de l’Homme a failli à son devoir moral...
laissons la Nature rendre son verdict !!*

Elli yeZRâa errih – 26 février 2021 – 22 h 04 min

Qui sème la terreur récolte une tempête de sable, qui plus

est...radioactive !!!

Reggan's beryl – 26 février 2021 – 21 h 30 min

Du moment que les présidents algériens depuis Boumediene n'ont pas levé leurs petits doigts afin que la France répare son tort, puisque la justice humaine ne s'est pas penchée sur le problème, dame nature commence à réparer cela en ouvrant le procès avec des milliards de particules de sables radioactives comme témoins.

karimdz – 26 février 2021 – 21 h 01 min

Dame nature, rappelle à la France ses sinistres essais nucléaires au Sahara. Ce n'est qu'un avertissement, la prochaine fois, le sable atteindra Paris !

souad – 26 février 2021 – 20 h 20 min

bonté divine, الله أكبر الله أكبر الله أكبر الله أكبر الله أكبر الله أكبر الله أكبر.

Kahina-DZ – 26 février 2021 – 19 h 45 min

L'IRONIE DU SORT !!

La nature exporte gratuitement la radioactivité française au fabricant...!!

Au moins on se partagent les dégâts !!

Anonyme3 – 26 février 2021 – 19 h 32 min

Ils ont une lourde responsabilité du génocide commis en Algérie ,17 bombes dont certains dépassent 4 fois celle de Hiroshima.esperant qu'un jour un président français courageux décidera de décontaminer lès sites ,ouvrir un hôpital au cancéreux et indemnisé lès Algériens de la région.

TOLGA – ZAÂTCHA – 26 février 2021 – 18 h 34 min

RETOUR A L'ENVOYEUR !!! Comme le « hasard » fait bien les choses, soixante dix ans après....

Anonyme – 26 février 2021 – 18 h 32 min

Ils récoltent ce qu'ils ont semé , ce n'est que justice.

Lghoul – 26 février 2021 – 17 h 12 min

[...] Avant de conclure que le nuage radioactif est venu du

Sahara algérien, se peut il que l'une des centrales nucléaires dans la région du Jura a eu une fuite « camouflée » et halalisée par un vent de sable venant d'Algérie ? Tout est possible dans ce monde.

Anonyme – 26 février 2021 – 17 h 05 min

ce n est qu'un retour a l'envoyeur, des radiations que je parle le sable cadeau

<https://www.algeriepatriotique.com/2021/02/26/le-sable-emporte-par-le-vent-du-desert-algerien-jusquen-france-est-radioactif/>

C'est pas gentil ça... Mais les commentateurs rancuniers de *L'Algérie patriotique* ignorent-ils qu'un grand nombre de "frères" et coreligionnaires (franco-)algériens vivent en France et subissent également les conséquences de ce nuage de sable "radioactif" ? C'est-à-dire le passage au karcher (c'est Sarko qui va être content) de leurs grosses berlines allemandes (et autres go fast), ces voitures construites par des mécréants mais qui suscitent tant d'admiration au bled.

Plus sérieusement, les malheureux colonisés algériens (sur)vivent aujourd'hui grâce aux [pétrole](#) et [gaz](#) découverts par les Français, en [1957](#), dans un Sahara finalement "acquis" par l'Algérie lors des Accords d'Evian (mars 1962).

Ceux-ci "prévoient notamment que la France conserve la base aéronavale de Mers-el-Kebir pendant quinze ans (elle sera récupérée par l'Algérie en 1968), le maintien de l'Algérie en zone franc (le dinar algérien sera créé en 1964) et l'exploitation commune des richesses pétrolières du Sahara (Alger nationalisera son pétrole et son gaz en 1971)" ([Le Point](#))

Il faut préciser également que, si le FLN n'a jamais respecté les Accords d'Evian sur nombre de points (sort des Européens et des harkis notamment), il a laissé l'armée

française continuer tranquillement ses expérimentations au Sahara jusqu'en... 1967.

Bon, finalement, cet épisode météorologique n'était qu'une tempête de sable dans un verre d'eau de boudin. Rien de grave mais c'était l'occasion pour un média public de tirer, encore une fois, sur l'ambulance France. Peut-être pour faire pleurer dans les chaumières et les bouis-bouis des douars et préparer le péquin gaulois à payer (encore) pour l'Algérie et sa colonisation passée.

Les poussières de sable du Sahara étaient porteuses de Césium-137, résidu d'anciens essais nucléaires français



Quand le neige et le ciel du Haut-Doubs se parent des couleurs sahariennes. © Pierre Berney - ACRO

[...] Que racontent les poussières prélevées dans le massif du Jura ?

L'échantillon prélevé dans le Haut-Doubs a été analysé par le laboratoire de l'ACRO, les fines particules de sable ont parlé.

“Le résultat de l’analyse est sans appel, du césium-137 est clairement identifié. “Il s’agit d’un radioélément artificiel qui n’est donc pas présent naturellement dans le sable et qui est un produit issu de la fission nucléaire mise en jeu lors d’une explosion nucléaire” explique l’ACRO...

Rien de dangereux pour notre santé, rassurez-vous. Le nuage a déversé ses anciennes traces de césium-137 partout où il est passé en France, note Pierre Barbey. Et pas uniquement sur les beaux paysages d’hiver du Jura.



8 février 2021 - la neige et le ciel deviennent orange dans le massif du Jura, la tempête de sable du Sahara déverse de fines particules. © Pierre Barbey - ACRO

Dans cette étude réalisée par l’ACRO, “il n’était pas question de dire qu’il y a une mise en danger de la population, mais de rappeler ce qu’a fait la France et d’autres pays” en terme d’essais nucléaires.

Au Sahara, dans le Sud algérien, “la population vit avec ces traces de césium-137 au quotidien, certains terrains sont toujours fortement contaminés, cela donne une idée de la contamination de l’époque”

rappelle Pierre Barbey.

Dans les années 60, la France a multiplié les essais nucléaires au Sahara

Près de Reggane dans le Sud algérien la France réalise un premier essai nucléaire le 13 février 1960. La Gerboise bleue, nom de code de la bombe atomique explose à 7 heures du matin heures locales, sa puissance est de 70 kilotonnes, une explosion trois ou quatre fois plus puissante que celle des bombes d' Hiroshima en août 1945.

L'Algérie est alors encore un département français. 17 essais nucléaires aériens et souterrains vont se dérouler en Algérie entre 1960 et 1966.

Les accords d'Évian signés en mars 1962, à la suite de la guerre d'Algérie, n'autorisent des expérimentations dans le Sahara que jusqu'en **juillet 1967**..

60 ans après les tirs nucléaires en Algérie, ces traces d'essais nucléaires nous reviennent comme un boomerang

"L'épisode du 6 février constitue une pollution certes très faible, mais elle s'ajoutera aux dépôts précédents, essais nucléaires des années 60 et retombées de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl" le 26 avril 1986, rappelle le laboratoire Acro.

Derrière le nuage de sable du Sahara qui a traversé le ciel début février, et fait le bonheur des réseaux sociaux avec ses images aux tons incroyablement orangés, l'histoire est un peu moins belle. Un souvenir "radioactif" que beaucoup d'entre nous ne soupçonnaient pas.

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/bourgogne-franche-comte/jura/les-poussieres-de-sable-du-sahara-etait-porteuses-de-cesium-137-residu-d-anciens-essais-nucleaires-francais-1973641.html>