

TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

PARAGRAPHE X

DÉMONSTRATION DE LA CAPACITÉ DU DPE À NEUTRALISER LE RAYONNEMENT NUCLÉAIRE

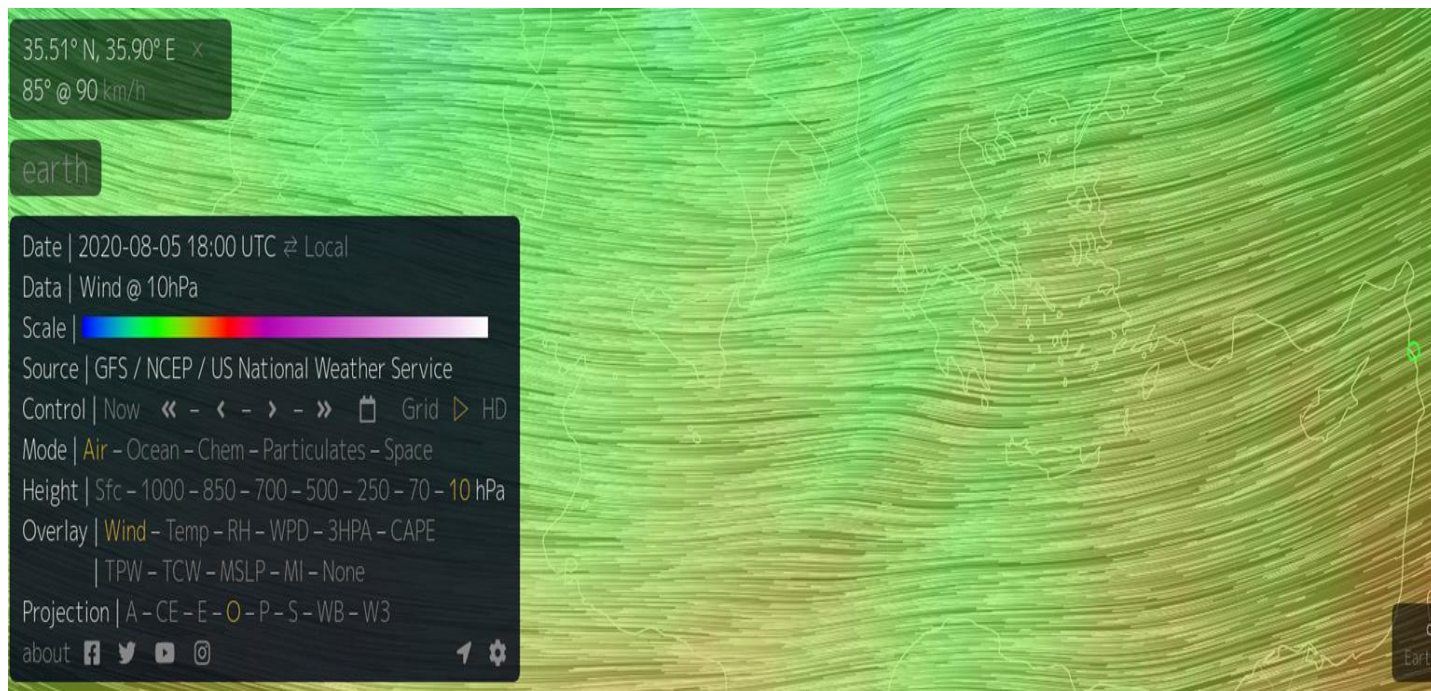
Nous avons mentionné la capacité du DPE100 et du DPE Shield à absorber le rayonnement nucléaire, et ce qui suit en fournit la preuve, qui peut être examinée et vérifiée.

Le 4 août 2020 à 14 h 48 UTC, deux explosions se sont produites à Beyrouth, au Liban. (

https://en.wikipedia.org/wiki/2020_Beyrouth_explosions)

La deuxième explosion, la plus dévastatrice, a émis un rayonnement qui a été poussé par les vents jusqu'à ce qu'il atteigne la Sicile (Italie) et a été détecté par le compteur Geiger du centre de détection de Pedara <https://radmon.org/> .

Ci-dessous, nous montrons les vents soufflés le 04 août 2020 à 18h00 UTC jusqu'à une hauteur de 30 km (10 hPa sur la photo).



Les retombées radioactives ont été détectées à Pedara, à une distance de 1889 km de Beyrouth. Les retombées radioactives sont un ensemble de débris radioactifs d'une explosion atomique qui retombent sur Terre et qui sont constitués des produits de fission des atomes d'uranium et de plutonium : cette matière s'incorpore ou se dépose à la surface des poussières qui se forment lors de l'explosion d'une bombe nucléaire ou d'un événement thermonucléaire.

Ces poussières sont produites par vaporisation puis recondensation des matières solides qui composaient la bombe, à partir de poussières déjà présentes dans l'air et de poussières du sol si l'explosion se produit suffisamment près de la surface pour que la boule de feu touche le sol.

Précipitations mondiales

Les particules trop fines pour précipiter au cours des premières heures descendent généralement dans une grande partie du monde et peuvent prendre diverses modalités.

Si la bombe est assez puissante pour pousser le "nuage champignon" dans la stratosphère (au-dessus d'environ 15 km), cette retombée retardée est en effet mondiale et les débris couvrent une très grande surface avant de revenir au sol.

La durée de ce retour est très variable selon la latitude, l'altitude et la période de l'année où les débris sont injectés dans la stratosphère, et peut aller de quelques mois à plusieurs années.

En gros, on peut supposer que les bombes à hydrogène sont suffisamment puissantes pour transporter le nuage de débris dans la stratosphère, contrairement aux bombes atomiques. Ainsi, alors que les retombées stratosphériques proviennent principalement des bombes à hydrogène, même les bombes atomiques atteignent la troposphère.

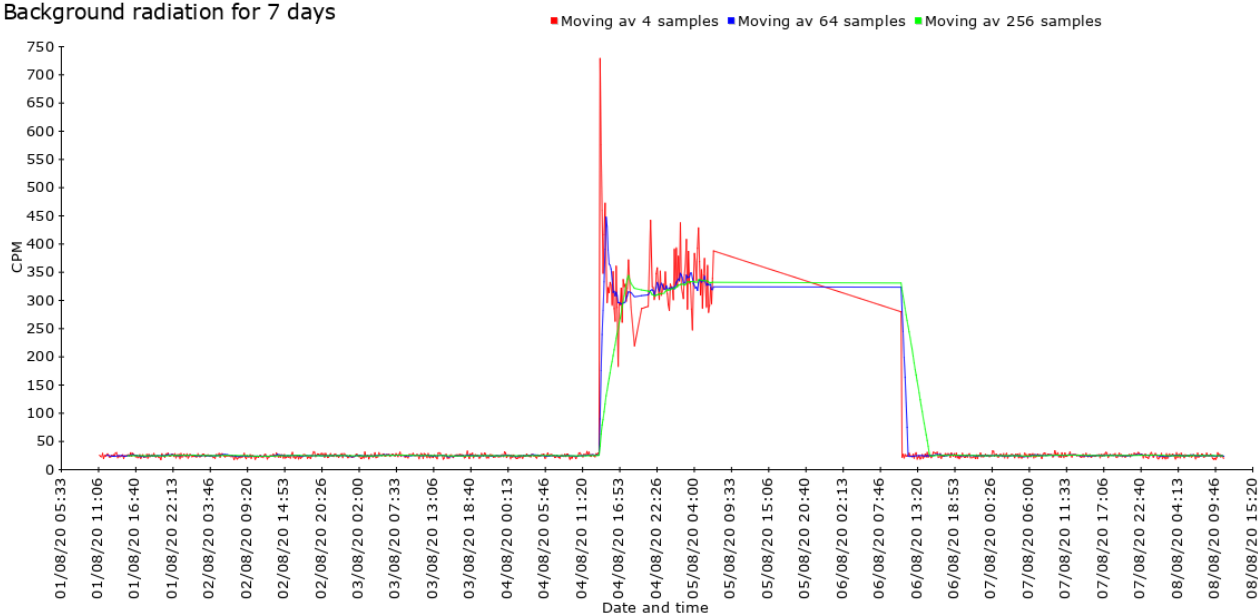
(Source: <https://www.chimica-online.it/download/ricaduta-radioattiva.htm>).

Le 04 août 2020 à 15h00 UTC, le rayonnement a atteint le niveau maximal de 854 CPM (compte par minute) lorsque le niveau de sécurité maximal est de 25 CPM.

La dérive radioactive s'est poursuivie jusqu'à ce qu'elle soit détectée encore 951 km au-delà de Pedara, à la station Losio (Alessandria-Piedmont). Tout cela est soutenu par la carte des vents affichée ci-dessus.

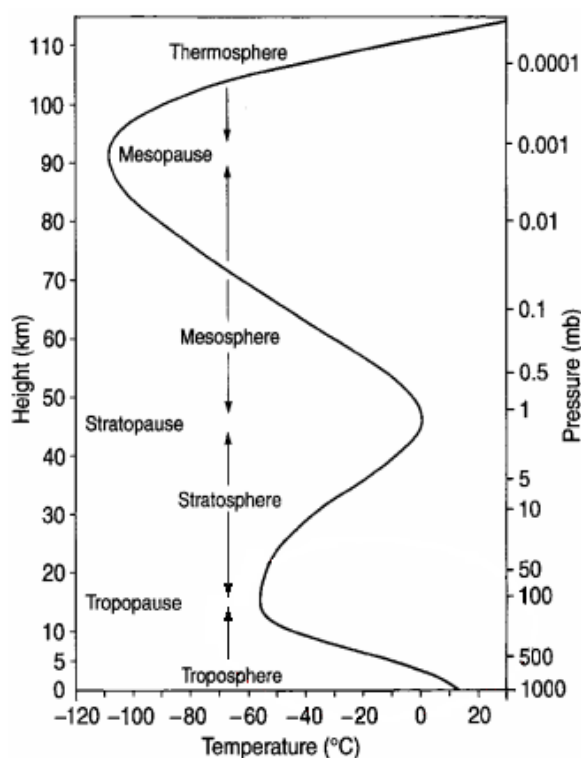
TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

Background radiation for 7 days

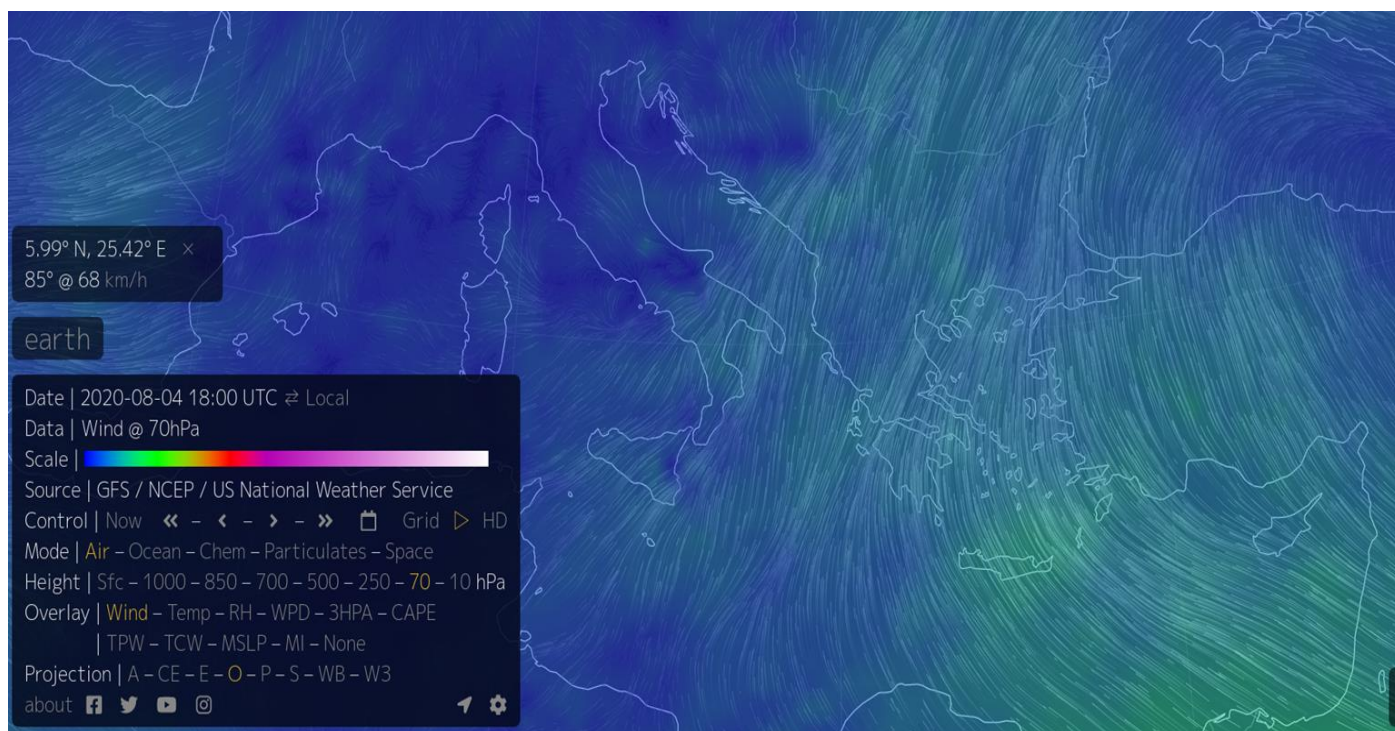


[Download the last week's data in CSV format here](#)

Ainsi, les débris ont été projetés dans la stratosphère, avec un niveau maximum de 10 hPa à une hauteur de 30 km, en suivant la trajectoire indiquée ci-dessus, puis ont continué vers l'Europe du Nord où d'autres détections ont eu lieu, tandis que celles à des altitudes plus basses, avec des niveaux jusqu'à 70 hPa à une altitude de 18,5 km ont été poussés par d'autres vents vers les Pouilles.



La photo des vents ci-dessous se rapporte au 04 août 2020 à 18h00 UTC



La direction de ces vents aurait dû amener les poussières de débris radioactifs vers la Serbie, la Bosnie, la Bulgarie, la Roumanie, l'Ukraine, la Hongrie, la Pologne, la Slovaquie, etc. Dans plusieurs de ces pays, il existe d'autres stations de détection de rayonnement qui n'ont détecté aucune variation au-delà de la limites de sécurité du niveau radioactif. C'est un indice important qui confirme que le DPE a pu neutraliser les radiations avant qu'elles n'atteignent ces pays.

On sait que le DPE est capable d'équilibrer l'environnement jusqu'à 200 km d'altitude, mais comment s'effectue cet équilibre ?

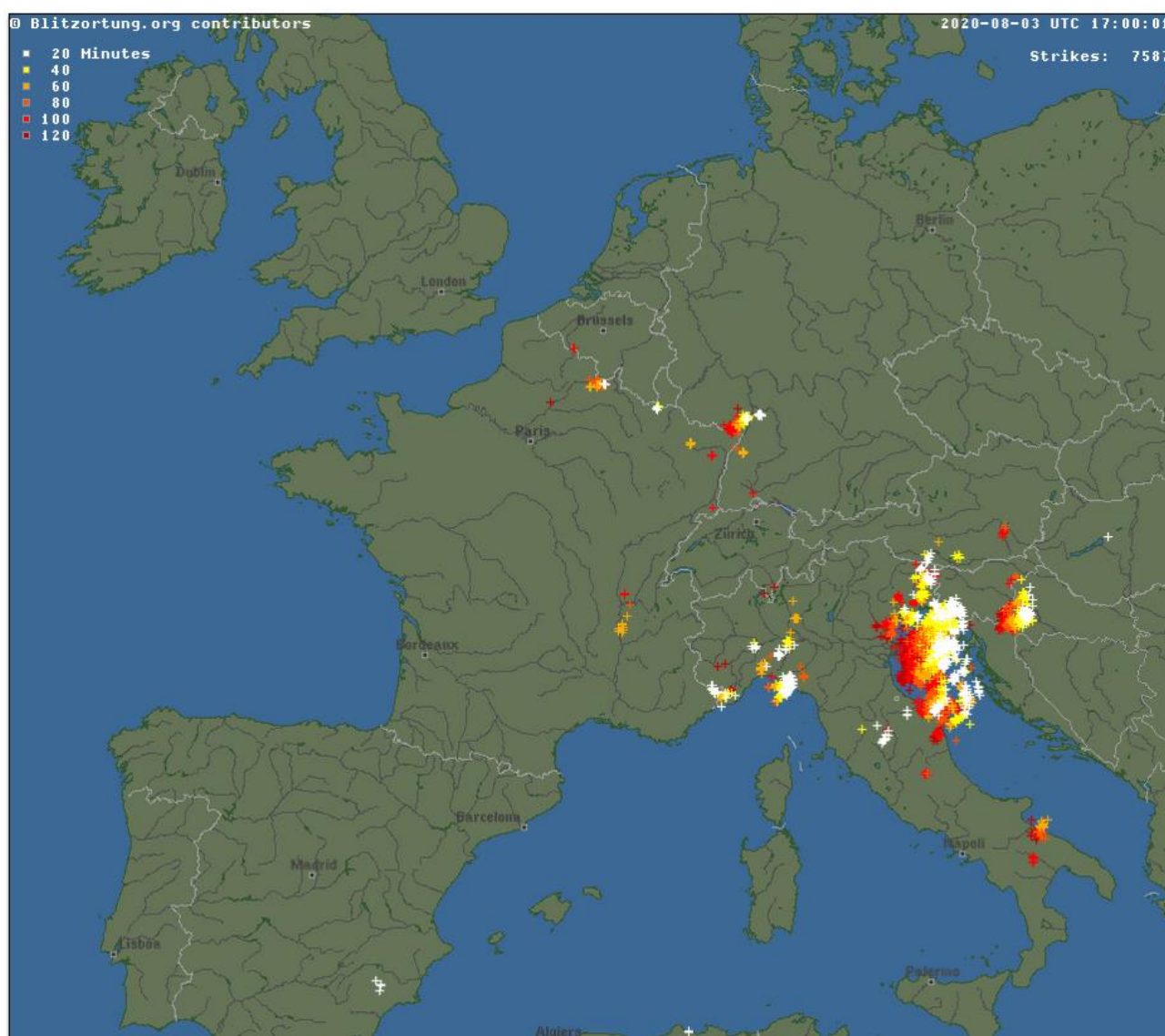
Les rayonnements ionisants sont des cellules solaires défectueuses qui, par un processus d'interaction de l'énergie émise par le DPE depuis la Terre, corrigent les cellules solaires défectueuses en cellules saines, à savoir le Plasma.

Cet excès de plasma est ensuite évacué vers le sol par la foudre. En fait, la foudre est une colonne de gaz ionisé (plasma).

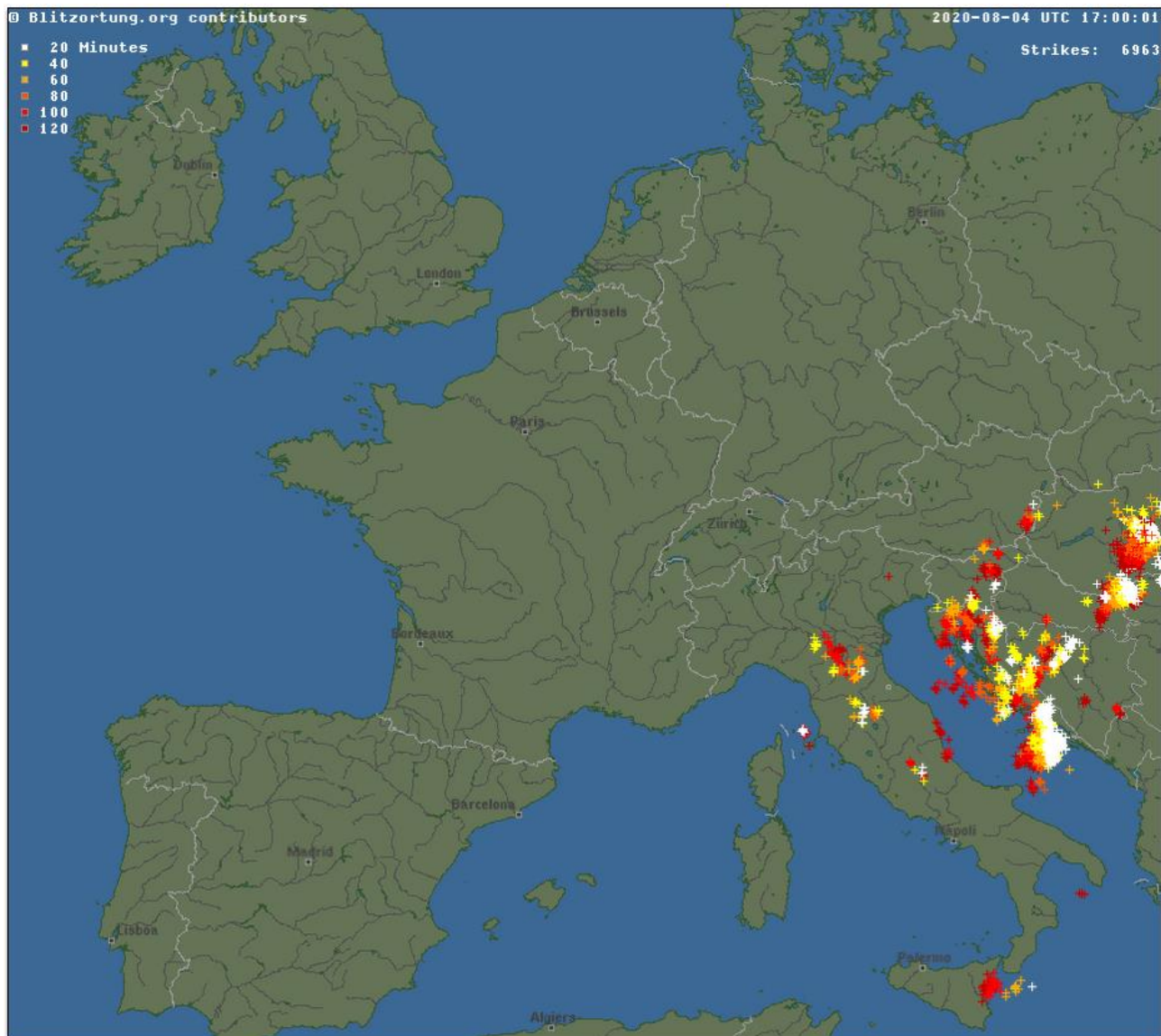
TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

Si tel était le cas, nous aurions dû avoir une activité foudroyante modérée ou nulle dans la zone d'action du DPE dans les jours précédant le 04 août 2020, puis des éclairs intenses lors de la présence et de la décharge de rayonnement, puis à nouveau une activité foudroyante modérée ou nulle après neutralisation de le rayonnement.

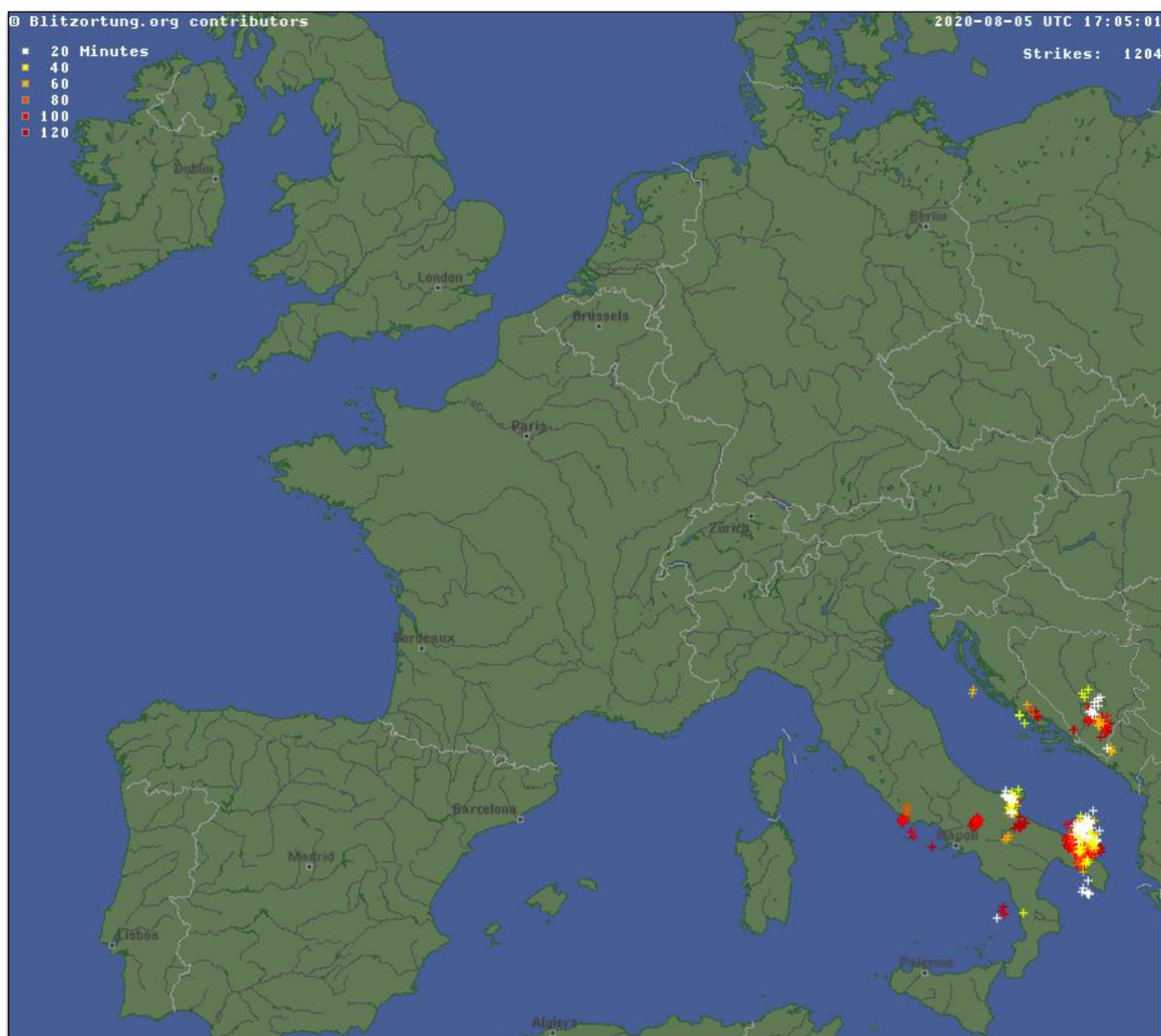
Cette photo date du 03 août 2020 à 17h00 UTC et représente l'activité de foudre enregistrée.



La photo suivante est du 04 août 2020 à 17h00 UTC et montre l'activité de la foudre enregistrée. Il convient de noter que les Pouilles sont libres et auraient dû le rester, étant donné que le front de tempête se déplaçait vers l'Est.



La photo suivante ci-dessous est du 05 août 2020 à 17h05 UTC et est l'activité de foudre enregistrée. L'intense activité de foudre enregistrée dans la zone DPE est bien visible.

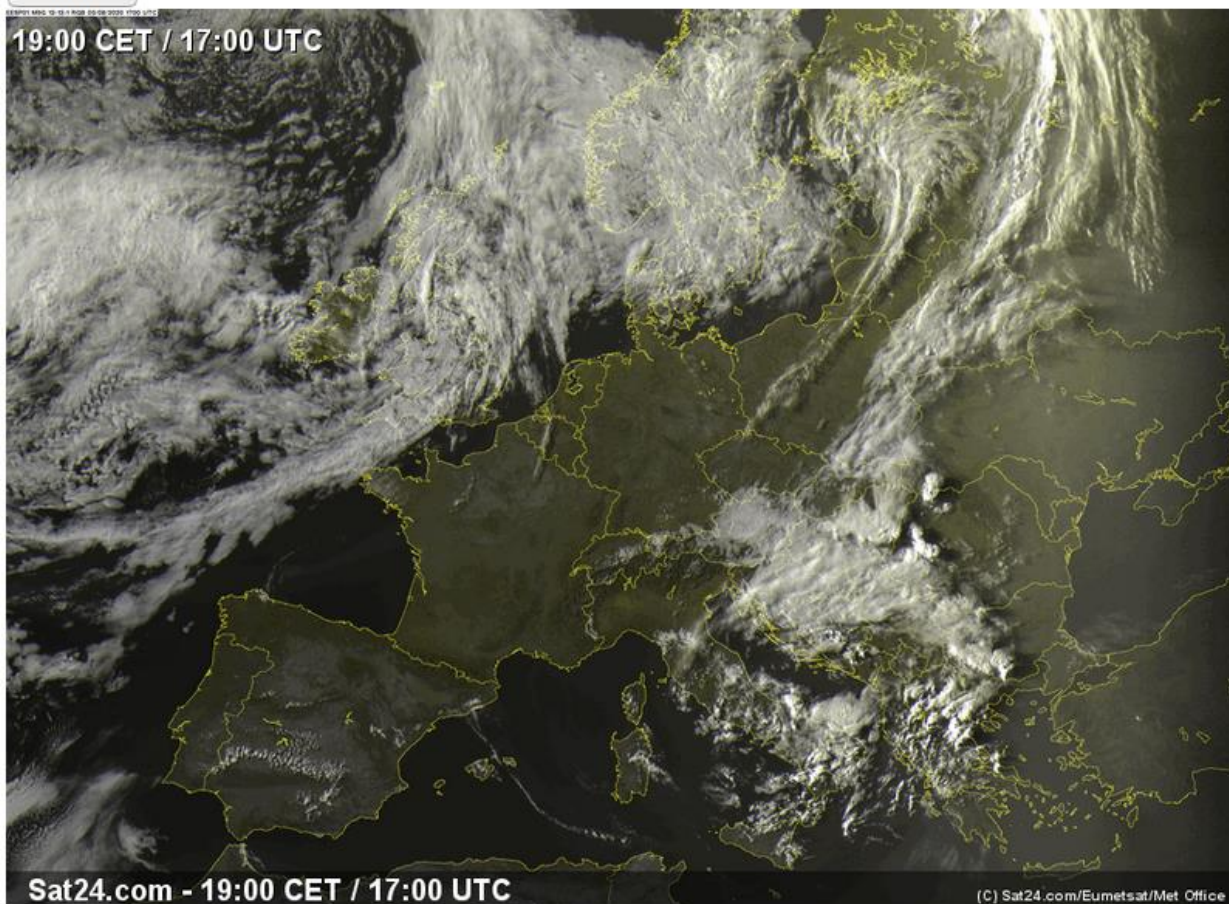


Nous avons également fait une comparaison avec les conditions météorologiques de l'époque, illustrées sur la photo ci-dessous et elles ne justifient pas l'intensité de l'activité de la foudre indiquée, en particulier par rapport au front dans le reste de l'Italie.

TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

Region: Europe Date: 5 August 2020 Time: 19 00 Infrared

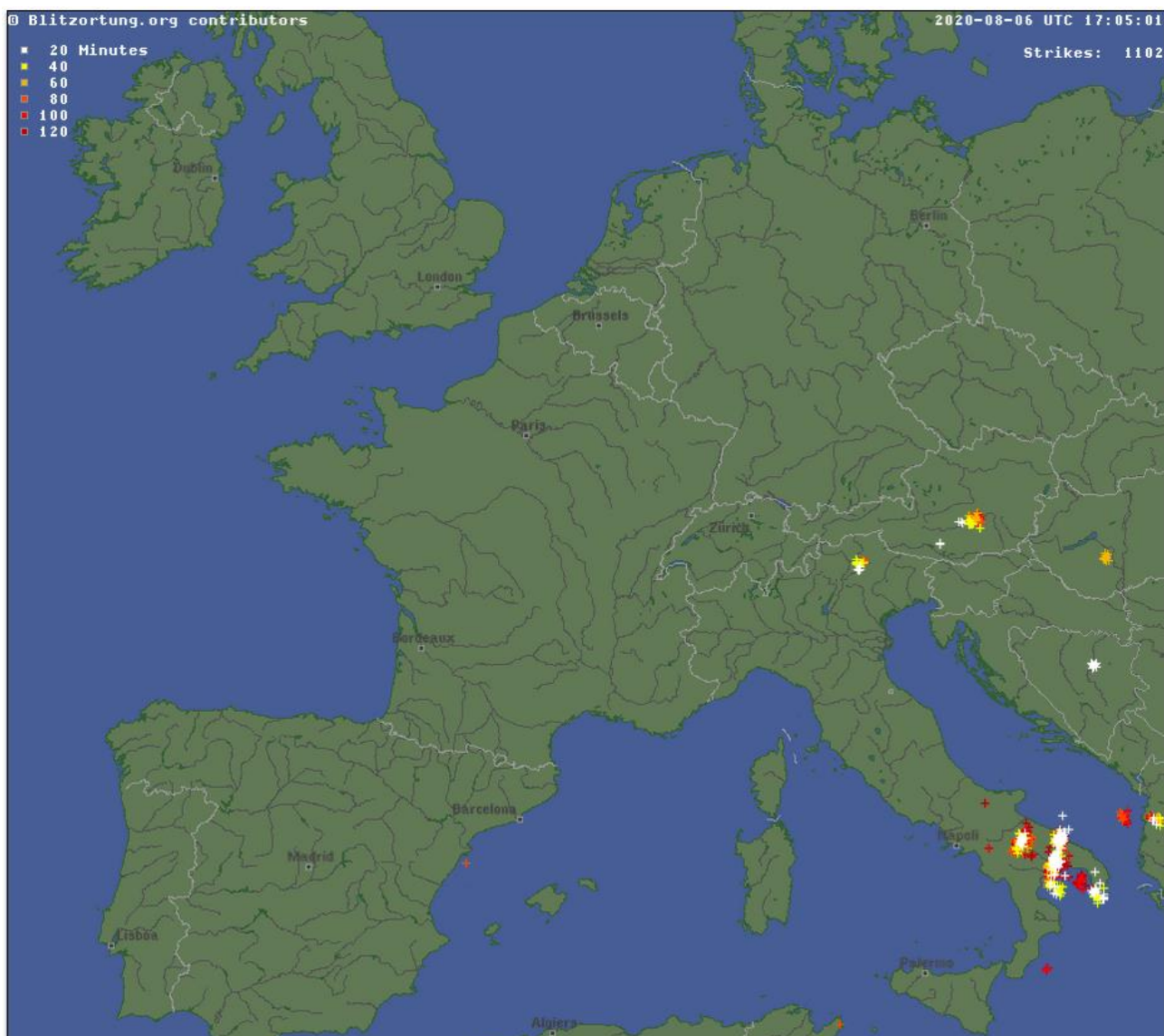
Retrieve



L'activité de la foudre s'est poursuivie le lendemain également. (Photo ci-dessous)

Remarquez comment la zone d'éclair coïncide exactement avec la zone couverte par l'action du DPE.

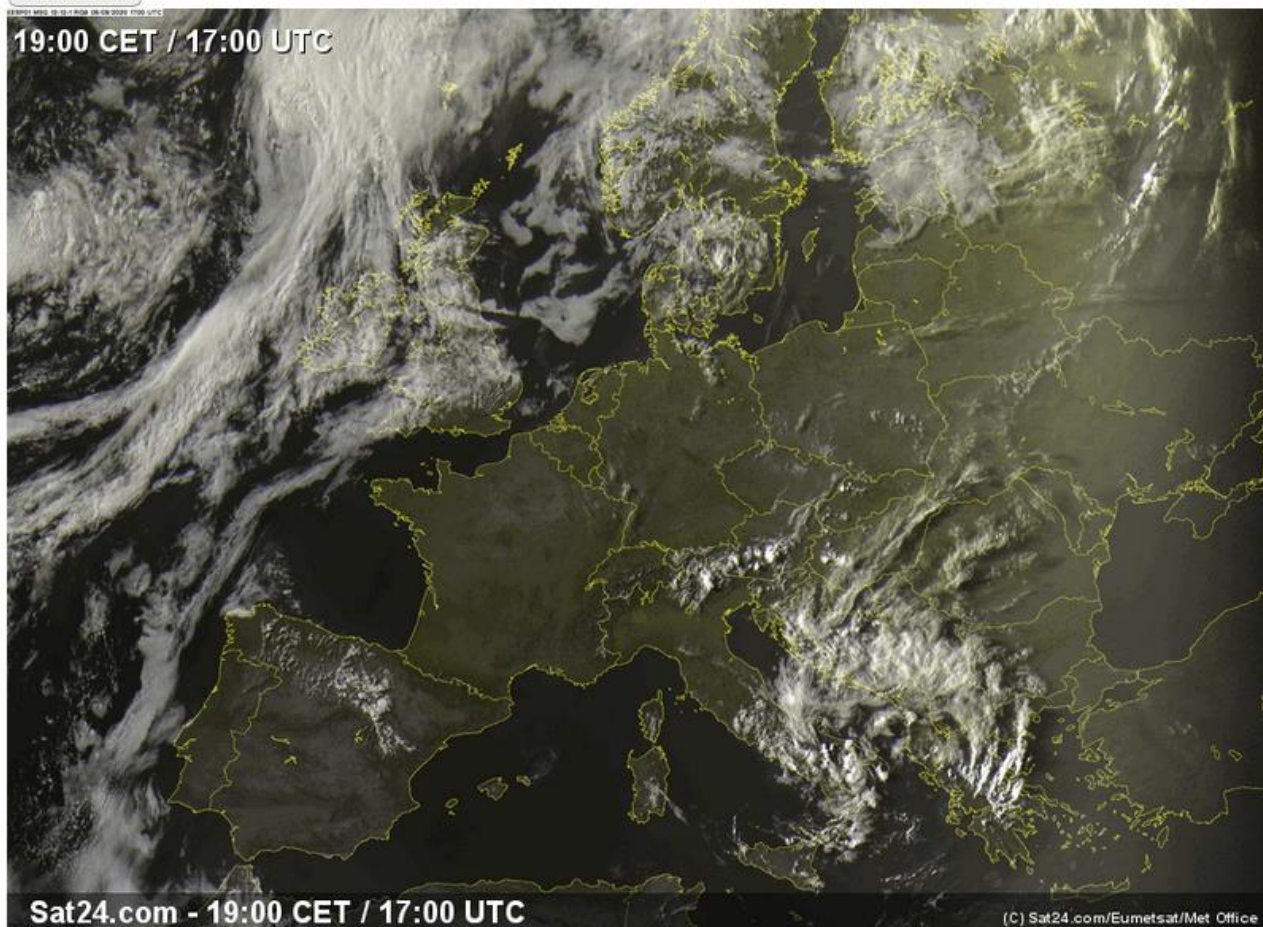
TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS



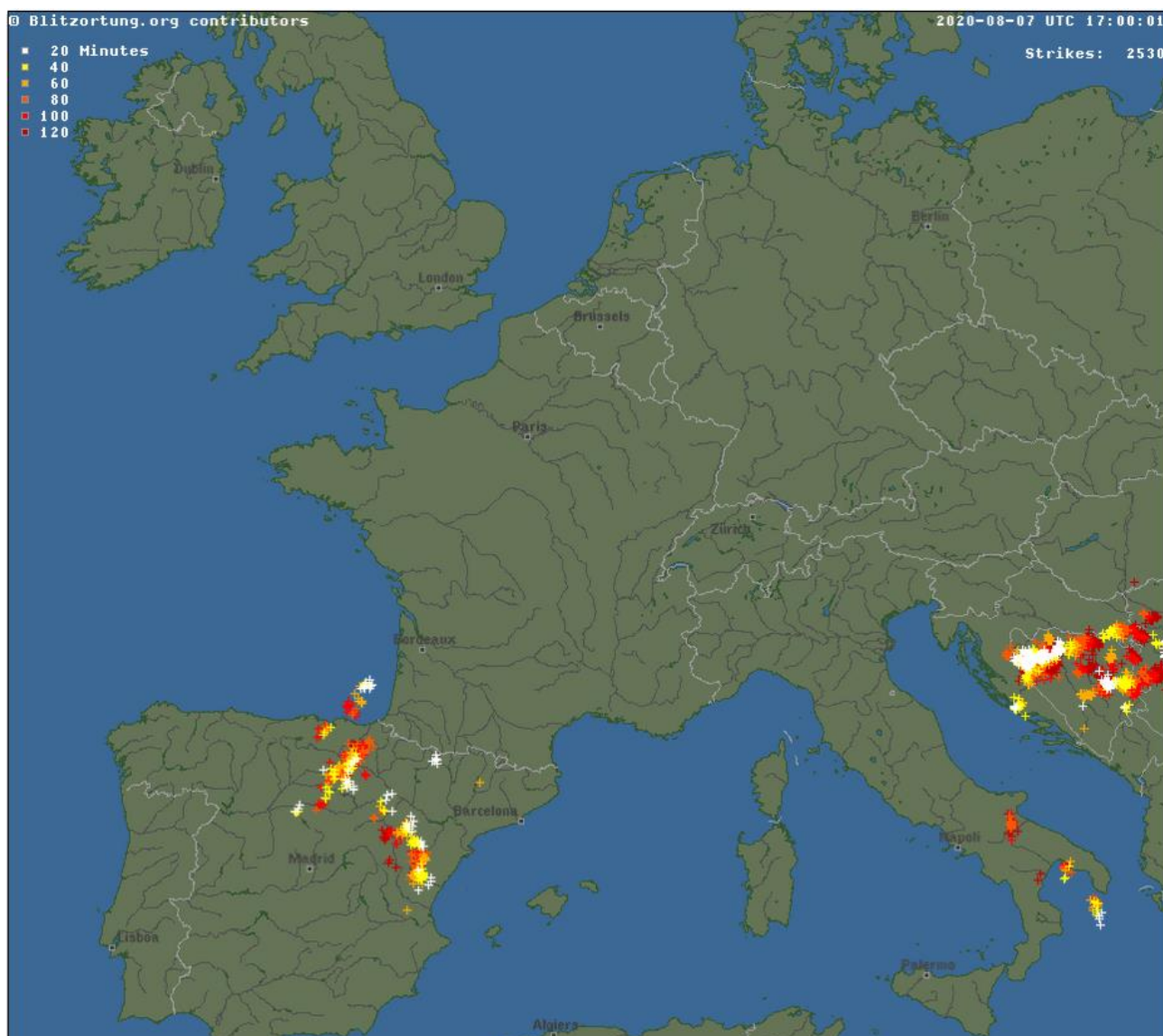
TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

Region: Europe Date: 6 August 2020 Time: 19 00 Infrared

Retrieve



Une fois le rayonnement déchargé, l'équilibre a été rétabli et l'activité de la foudre s'est arrêtée.



J'ai fait quelques mesures sur site avec mon compteur Geiger et les paramètres le 07 août 2020 à 17h00 UTC étaient normaux.

Depuis l'installation du DPE, nous avons toujours été scrupuleux dans la détection de chaque anomalie et ce sont celles-ci qui ont révélé les preuves décrites ci-dessus.

Depuis l'installation du DPE, nous avons constaté une réduction drastique de la puissance et du nombre de coups de foudre, car nous avons vérifié que le DPE draine l'énergie excédentaire, ne permettant pas une accumulation dangereuse.

Nous étions donc habitués à voir des éclairs d'orage limités au loin.

TECHNOLOGIE AVANCÉE ÉQUIPE DE 7 CHERCHEURS

Dans les jours décrits ci-dessus, cependant, de nombreux coups de foudre se sont produits dans la zone et un même dans un ciel clair à quelques kilomètres du DPE.

Cela n'avait aucun sens, mais plus tard, nous avons découvert pourquoi...

Un autre détail important peut être vu dans les photos de l'activité de la foudre enregistrée le 03 août 2020 à 17h00 UTC et celle du 04 août 2020 à 17h00 UTC. Si vous regardez les photos, le front de foudre se déplace progressivement vers l'est.

Sur les photos de l'activité éclair du 05 août 2020 à 17h05 UTC et celle du 06 août 2020 à 17h05 UTC, l'éclair est littéralement « apparu » puis a disparu le lendemain, sans passer à d'autres zones, ce qui nous indique que cet éclair est pas causé par une tempête.

Nous avons également effectué des recherches supplémentaires pour voir si d'autres stations d'enquête entre la Sicile et les Pouilles avaient enregistré d'autres valeurs mais, malheureusement, il n'y a pas de stations présentes dans cette zone. D'autre part, les autres stations d'exploitation sous le vent au-delà des Pouilles n'ont pas enregistré de changements au-delà de la limite de sécurité du rayonnement, et au 16 août, les niveaux restent faibles dans diverses parties de l'Europe du Nord (Västerbotten, Sverige ; Sarre, Allemagne ; Drenthe , Pays-Bas ; etc.)