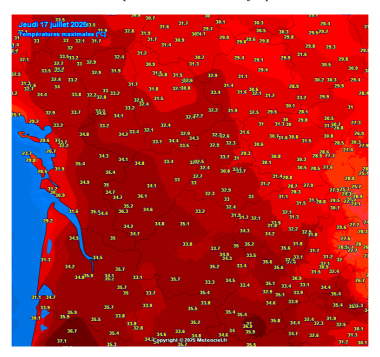
## Les orages caniculaires très électriques du 18 Juillet :

Pour ce 6 ème récit de la saison 2025, on arrivera déjà au 18 Juillet 2025 après un mois de Juin donc hors norme en terme de chaleur et de sécheresse et sûrement l'un des plus pauvres du côté des orages et après une première moitié de Juillet qui aura continué dans sa lancée mais avec tout de même une bonne perte d'intensité par rapport à Juin.

On va parler tout d'abord des températures de la journée de la vieille du 17 Juillet où il aura fait très chaud sur la région mais sans trop d'excès pour autant avec 31°c à 34°c sur mon département de la Vienne et jusqu'à 35°c voir 36°c localement en Charente.



Il ne se sera rien passé de cette journée du 17 Juillet comme beaucoup d'autres journées du même type donc pendant la première moitié de cet Eté météo 2025 simplement un plein soleil du matin au soir comme souvent et donc très chaud.

Un faible risque orageux je dirai même très faible était envisagé par quelques modèles météo mais pas tous, vraiment en toute fin de nuit et pour le lever du jour du 18 Juillet 2025 au matin par le littoral Atlantique.

Peu de modèles météo voyaient ce risque, ils s'agissait surtout de UKMO, un petit peu Arome.

Le modèle UKMO lui voyait même ce risque s'amplifier légèrement au contact du 79, on semblait en tout cas parti pour un risque d'orage sec voir très sec de type caniculaire.

Bon c'est habituellement le genre de risque que j'affectionne beaucoup, mais cette fois ci ma motivation ne sera pas au rendez vous bon faut dire qu'au départ ce risque donc prévu très tardif devait s'initier en mer au large du 17 ou du 85 et forcément en plein Eté en plein mois de Juillet partir chasser les orages sur la côte ça ne me disait rien du tout avec le monde qu'il pouvait y avoir sur place.

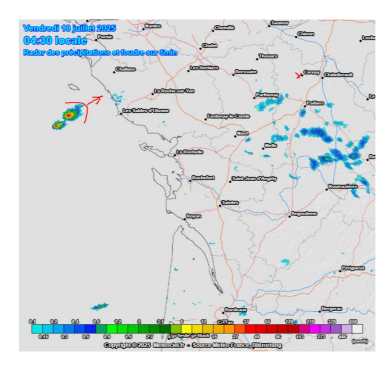
Ensuite il était prévu donc que ces orages entrent dans l'intérieur mais qu'une fois le jour levé donc pas de quoi me motiver suffisamment pour tenter quoi que ce soit et aussi loin.

Du coup je prendrai donc la décision de simplement mettre mon réveil à 4 h 30 pour voir ce que ça donnera à cette heure là et ensuite on verra sachant que derrière le jour se levait donc vers 5 h / 5 h 15 avec un lever de soleil aux alentours de 6 h 20 / 6 h 30.

La nuit se passera donc sans rien de spécial puis mon réveil sonnera à 4 h 30 du matin, ça pique bien comme il faut.

A cette heure ci pas grand chose au radar hormis une petite cellule qui s'était formée au large des côtes du Nord-Ouest 85 et qui filait vers Saint Jean de Mont mais sans être électrique à ce moment là.

Ailleurs rien du tout, le radar était complètement vide, complètement sec, bon étant pas mal fatigué à 4 h 30 du mat et surtout par cette première moitié d'Eté infernale que nous vivions, je me suis dit est ce que ça vaut vraiment le coup que je me lève que je m'habille pour aller tenter une attente un peu plus vers l'Ouest du côté du 79 au minimum comme par exemple vers le spot de Gourgé ou un peu plus loin ?

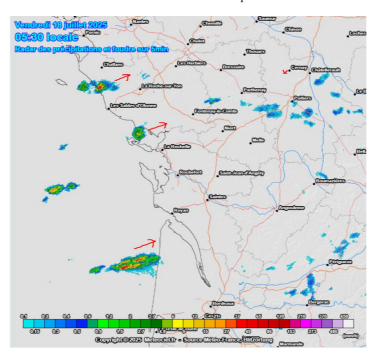


Très vite j'en serai arrivé à cette rapide conclusion qui est plutôt rare en pleine période estivale, en pleine saison orageuse et surtout vu comment les situ sont rares cette année : La flemme de me lever pour ça.

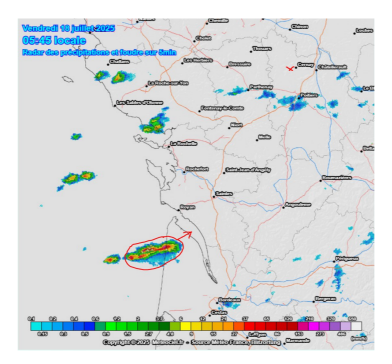
J'ai tout ré-éteint et je me suis rendormis aussi sec.

Ais-je fait le bon choix ? Nous allons vite le savoir.

Jusqu'à 5 h 30 du matin en tout cas pas de problème, il y avait bien quelques petites cellules qui tentaient de vouloir se former comme prévu par ci par là dans l'Océan mais elles ne lâchaient aucune activité électrique.

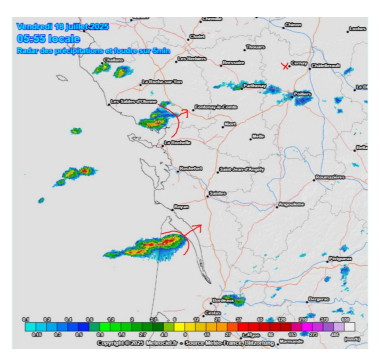


Ce n'est que un quart d'heure plus tard que celle située sur les côtes Nord-Ouest du 33 parviendra à le faire, mais à ce moment là elle se situait encore assez loin de l'Estuaire de la Gironde et du Sud-Ouest du 17 et si j'avais choisi l'option de simplement m'avancer davantage dans le 79 j'aurai de toute façon été beaucoup trop loin de cette cellule.



10 minutes plus tard alors que je dormais donc toujours à point fermé chez moi, celle située du côte de la baie de l'aiguillon parviendra à le faire également, elle balancera plusieurs impacts de foudre ramifiés en air sec dans la baie que l'ami JP aura en partie raté car il était tout simplement pas prêt et surpris car à ce moment là il tentait de shooter les impacts qu'il voyait au loin, très loin même vers l'Estuaire depuis le secteur de Marans dans le Nord 17.

Bon cette fois ci cette cellule située sur la baie aurait commencé à être mieux pour un choix d'avancement vers le 79 oui mais à 6 h du matin le jour se levait vraiment très vite et on s'apprêtait déjà à passer en mode photo diurne comme je le craignais la veille au soir

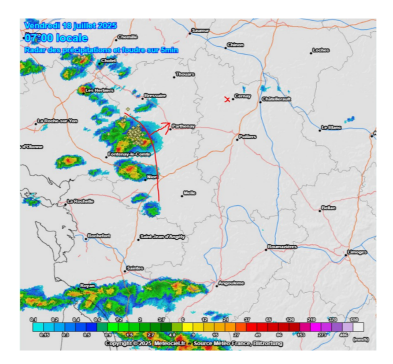


Je dormirai donc jusqu'à environ 6 h 30 car ensuite en dormant la fenêtre et volets entre ouvert c'est la lumière naturelle du jour qui me réveillera assez facilement vers 6 h 20 / 6 h 30 et qui me fera sortir du lit.

Bon jusqu'à cette heure ci ça tentait toujours de péter un peu du côté du Sud 85 jusqu'à Fontenay le Comte mais rien de sensationnel, JP me disait même que la cellule ne lâchait plus que de l'éclair intra nuageux à ce moment là.

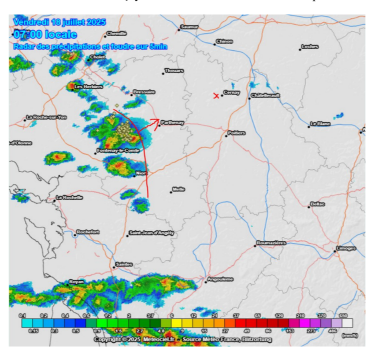
Bon du coup de ce fait je ne me précipiterai pas, et comme d'hab je prendrai le temps de prendre mon café, mon petit dej, sans m'affoler.

Et pour c'est vers 7 h du matin une fois la situ ayant abordé le 79 que ça commencera vraiment à s'exciter davantage côté foudre et c'est exactement ce que prévoyait la veille au soir le Run du 12 z de UKMO à sa sortie du soir.



Mais je ferai mine d'ignorer le radar quelques peu vu que de toute façon c'était du diurne, je me suis dit je vais attendre que ça arrive jusqu'à chez moi et on verra bien à ce moment là ce que je déciderai.

Pendant ce temps là ça faisait bien longtemps que l'ami Cisco de Loudun lui était parti se poster en attente du côté du spot de Martaizé Saint Clair si mes souvenirs sont bons ou Arçay dans le Nord-Ouest du 86 face à la plaine de Saint Jouin de Marne / Oiron.

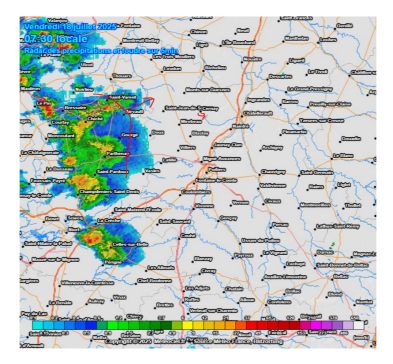


7 h 30 je me déciderai enfin de me bouger les fesses et de sortir pour tenter de shooter ce qui m'arrivait droit dessus par l'Ouest, à ce moment là je ferai encore un peu une erreur de jugement ou d'appréciation même si je n'étais je pense pas loin du vrai quand même.

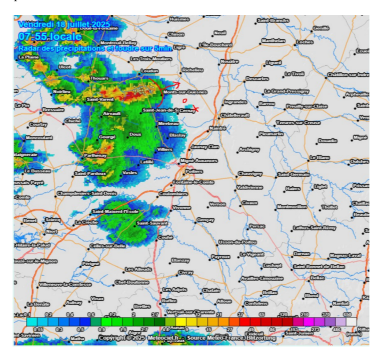
C'est à dire que je pensais que c'était déjà un peu tard pour partir me placer plus à l'Ouest vers Mirebeau voir Saint Jean de Sauve, le temps de faire le chemin et tout alors c'est vrai pour Saint jean de Sauve ça aurait été sûrement trop juste mais pour Mirebeau ou Chouppes ça l'aurait encore fait mais c'était clairement pas sans danger !

Car oui on sortant de chez moi je n'entendrai que des coups de tonnerre sourds et puissants signe que c'était de l'impact qui tombaient dessous.

Du coup mon choix de placement se portera sur le spot de Saint Genest situé à 5 km à mon Est.



J'arriverai au spot un peu avant 8 h avec encore le soleil surchauffé qui brillait toujours à mon Est, je réaliserai assez rapidement que j'allais être quand même assez loin de la situ qui passait plus vers Monts sur Guesnes voir au delà prenant la direction du Sud-Ouest du 37, a ce moment là pourquoi n'ais-je pas pensé à m'en rapprocher un petit peu plus en allant me placer ne serait ce qu'au spot de Orches situé 3 voir 4 km plus proche?



Excellente question car non je choisirai de rester sur place et de tenter shooter cette situ diurne.

Les impacts de foudre ramifiés en air sec étaient magnifiques, quasiment que de l'impact de foudre sous ces cellules en air sec.

D'ailleurs ces impacts de foudre iront jusqu'à provoquer plusieurs départs de feux tellement les sols et la végétation étaient sèches dans ma région.

Très peu de pluie tomberont sous ces cellules, c'était vraiment une situ orageuse sournoise sèche très dangereuse en terme de risque de foudroiement, mais un régal pour la photo de foudre.



Mais encore fallait il pouvoir arriver à les capturer ces impacts de foudre diurne, car malgré le détecteur d'éclair branché sur mon reflex pour pouvoir effectuer de la prise d'éclair de jour ce fût bien laborieux.

J'ai bien cru que malgré le nombre incroyable d'impact que j'aurai pu voir tout au long de ma tentative de shoot que j'allais finir bredouille avec rien dans la boite.

Mais mafois à certains moments ça l'aura fait.



Et ce fût une situ orageuse d'orages en air sec juste parfaite pour les amateurs de photo de foudre comme je le suis.



Juste dommage que je ne m'en soit pas rapproché un peu plus sur la colline d'en face à gauche mais tout au bout du bois afin d'y être 3 voir 4 km plus proche.



Parce que celui ci si dessus par exemple pris 3 voir 4 km plus proche ça aurait été encore plus terrible!

Par contre delà où j'étais j'avais le mérite de pouvoir voir toutes les ondulations magnifiques des bases d'orages élevées.

On peut voir également qu'il y avait peu de rideau de pluie dessous d'où le terme employé d'orages d'air sec.



D'autres parlent également d'orages caniculaires bon là en l'occurrence nous n'étions pas en mode canicule mais c'était tout comme.



Le dernier de la série, un magnifique impact ramifié tombant juste derrière la colline de Orches sûrement vers Berthegon/Monts.

Juste magnifique.

Ensuite plus grand chose ne suivra derrière de la journée c'était donc une faible situ certes mais très électrique et surtout très esthétique, il fallait absolument en profiter.

Je suis content, mon détecteur d'éclair de jour s'en sera plutôt bien sorti, en réalité j'en ai eu davantage des photos d'impacts de foudre comme ceux que je vous ai proposé dans ce récit mais ils sont un peu moins puissant un peu moins lumineux donc j'ai préféré ne pas les mettre.

Le seul regret que j'ai sur cette situ à domicile 100 % réussie, c'est de ne pas m'être bougé plus vite pour aller plus vers le spots de Mirebeau voir Saint Jean de Sauve ou sinon au dernier moment de ne pas avoir choisi le spot de Orches plutôt que d'avoir choisi celui de Saint Genest mais bon c'est comme ça.

Peut être aurais je pu filmer aussi, il va falloir que j'y pense la prochaine fois car désormais nos téléphones font des vidéos d'une qualité sonore et visuel souvent de fois supérieure à celle de nos reflex numériques.

En attendant la prochaine situ orageuse de la saison 2025, merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

Copyright Maximilien Naudin 2025 / maximilien.naudin@gmail.com (Toute diffusion ou reproduction de ce récit est interdite sans contact et sans autorisation valable auprès de l'auteur sous peine de poursuites.)