

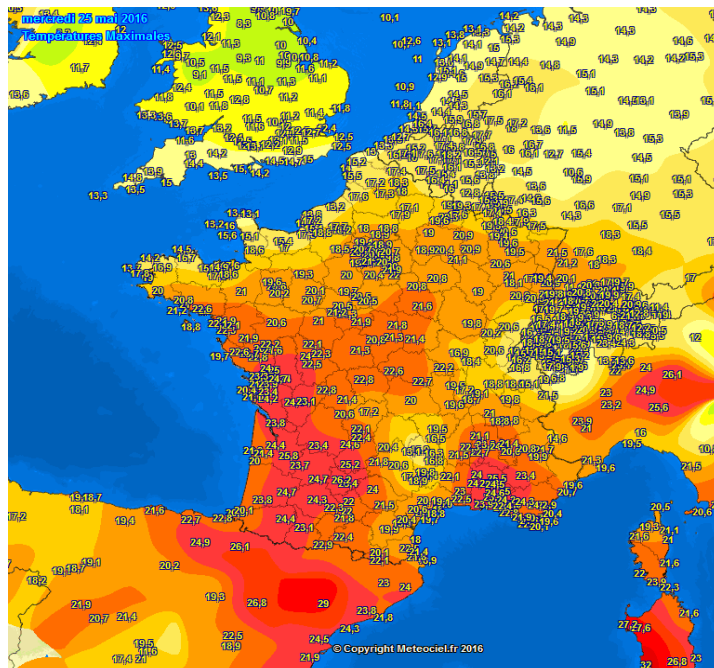
L'orage très pluvieux du 25 Mai et les orages costauds du 27 au 28 Mai 2016 :

Pour ce 5^{ème} récit de 2016 nous sauterons le mois d'Avril qui pour ma part ne fût pas fructueux en terme de chasse aux orages pour ainsi passer directement au mois de Mai et qui plus est directement à la toute fin du mois.

On va commencer par l'orage très pluvieux du 25 Mai 2016 au soir dans la Vienne donc à domicile.

Cette journée du 25 Mai 2016 la France se trouvait sous l'influence d'une goutte froide positionnée sur le Nord de l'Espagne advectionnant un flux de secteur Sud à Sud-Ouest très doux et humide sur notre pays.

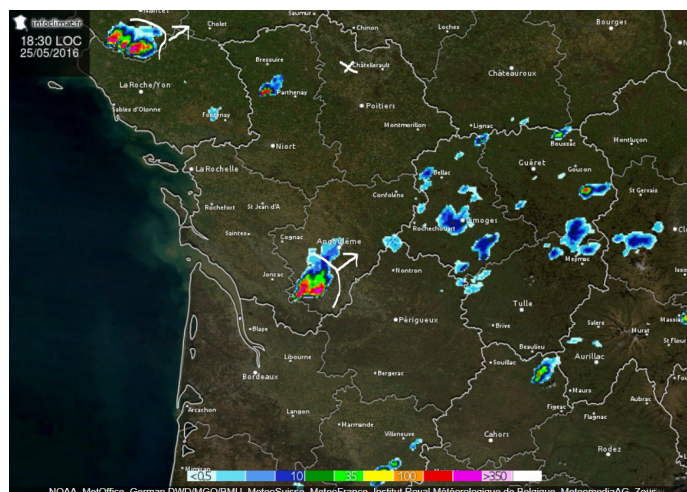
Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 25 Mai 2016 en France source : www.meteociel.fr :



Grande douceur sur le pays mais rien d'exceptionnel du tout pour un mois de Mai avec entre 20°C et 26°C de manière générale sur une bonne moitié Sud-Ouest du pays dont notre région où il y faisait en moyenne autour de 22°C à 24°C l'après-midi de ce 25 Mai.

Un petit risque orageux était donc prévu en soirée mais rien de sensationnel.

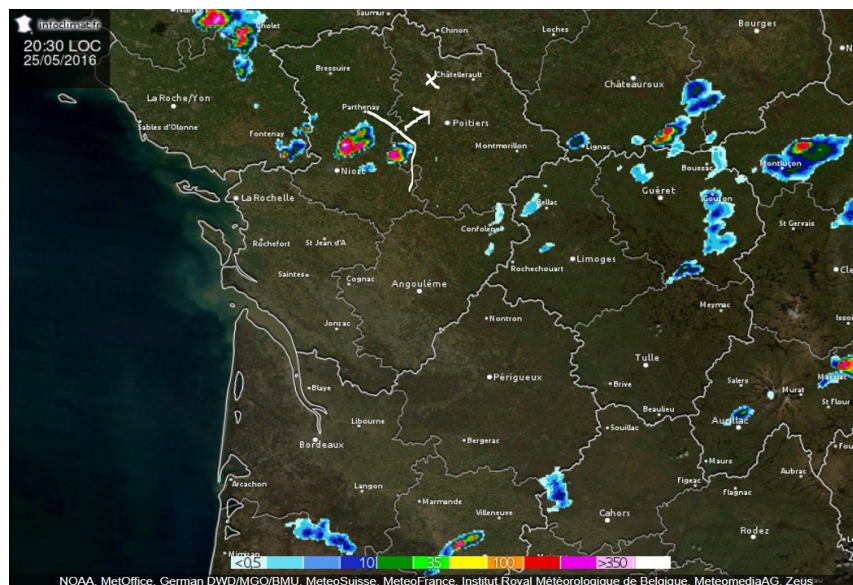
En début de soirée de ce 25 Mai quelques cellules orageuses diurnes tenteront de se former vers le Sud de la Charente d'un côté ou vers le Sud de la Loire Atlantique de l'autre et parfois assez intenses mais souvent éphémères et peu durables.



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Puis vers 20 h passées une nouvelle cellule orageuse tentera de se développer beaucoup plus proche de chez moi dans le Nord Vienne là où j'étais à ce moment là, vers le Centre du 79 entre Niort et Parthenay.

Voilà qui devenait tout de suite nettement plus intéressant par contre fin Mai à cette heure là et en heure d'été c'était du diurne encore pour un bon bout de temps jusqu'à au moins 22 h 15 facile avant de passer ensuite en mode nocturne :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

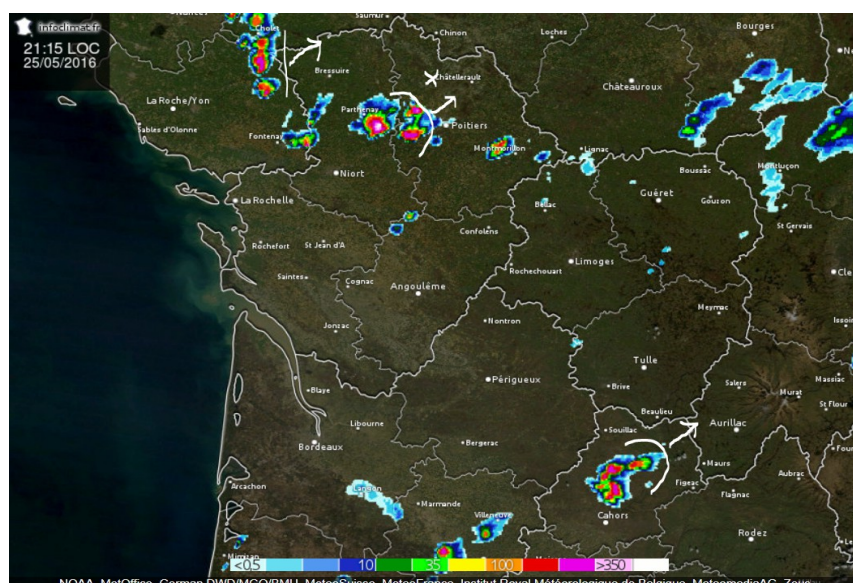
De plus c'est souvent l'heure du repas du soir à cette heure là donc je me rappelle que j'avais surveillé attentivement la situation mais tout en continuant mon repas du soir en famille sans tenter quoi que ce soit dans l'immédiat.

Puis vers 21 h passées alors que le soleil ne tardait plus à se coucher autour de 21 h 15 ou 21 h 30 à la fin du mois de Mai.

Les cellules orageuses parfois grêligènes s'approchaient toujours tranquillement de mon secteur en abordant le Centre-Ouest Vienne à hauteur de Ayron ou Vouzailles par exemples.

Alors que d'autres cellules orageuses sévissaient également dans le Nord-Ouest du 79 bien plus au Nord-Ouest de mon secteur.

A ce moment là je me dis qu'il serait peut être bien que je commence à me prévoir une sortie au cas où tout ceci voudrait tenir bon jusqu' au nocturne 1 heure plus tard :



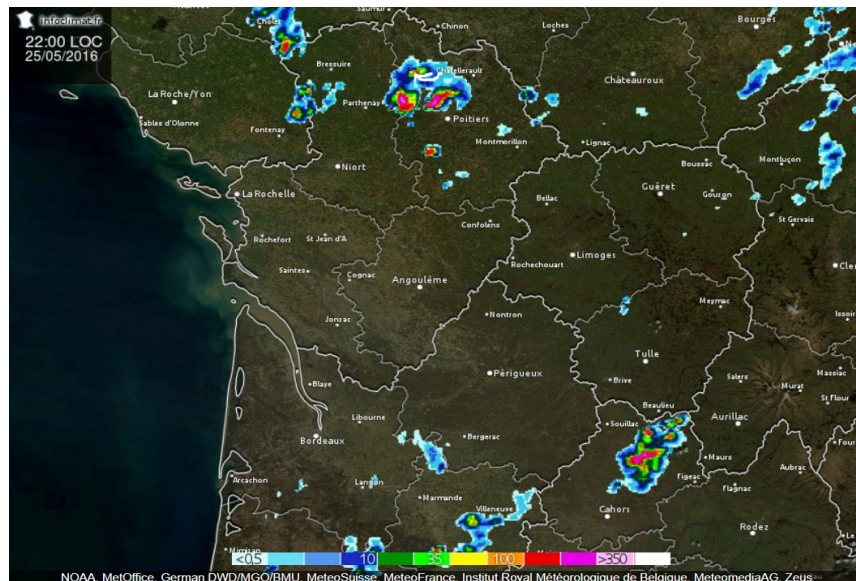
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Peu de photo de foudre auront été prise ce soir là par les chasseurs d'orages, en effet car même si ces cellules orageuses paraissaient bien actives au radar et en terme d'activité électrique sur la carte de foudre, il s'agissait essentiellement

d'éclair intra nuageux ou de flashes dessous et beaucoup trop rarement d'impact de foudre nuage sol.

Un petit peu avant 22 h je prendrai la décision de partir me placer au Nord de Mirebeau car les cellules débordaient désormais dans la plaine entre Vouzailles et Neuville où il était tombé localement plus de 75 mm d'eau en peu de temps.

Une tentative un peu à l'arrache il faut bien se l'avouer et sous la flotte en plus :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

J'allais rester un long moment sous la pluie qui s'échappait à l'avant de ces orages du côté de Mirebeau et honnêtement aujourd'hui lorsque je rédige ce récit 6 ans après en 2022, je me demande toujours pourquoi à l'époque j'ai choisi de m'arrêter à Mirebeau et ne pas prendre la décision de remonter un peu plus au Nord ou Nord-Ouest.

Cela m'aurait permis de parvenir à sortir plus vite de la pluie pour pouvoir photographier au sec plus vite... Bref il y a des fois où on se demande bien pourquoi on fait tel choix et pas un autre qui semblait pourtant bien plus logique.

Pendant ce laps de temps sous la pluie et à n'observer quasiment que du flash et trop peu d'impact de foudre, je vais avoir le droit à une visite surprise de la gendarmerie de Mirebeau qui était en patrouille ce soir là.

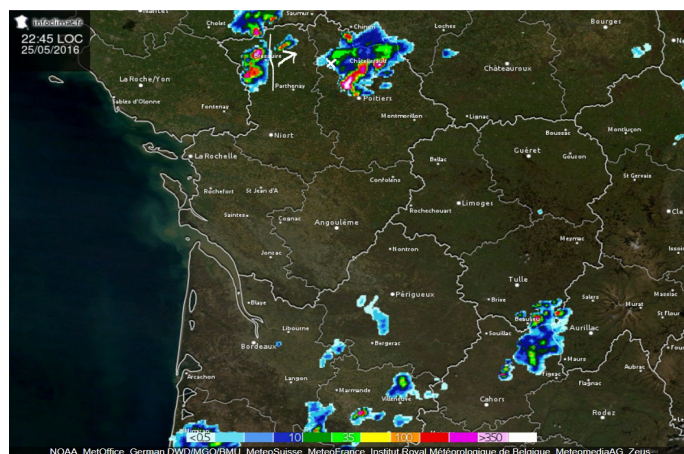
Alors certes je ne me rappelle plus très bien de cette situation orageuse là 6 ans après tout en détail mais alors par contre la visite surprise des gendarmes ça je m'en rappelle comme si c'était hier.

Au début les gendarmes furent un peu méfiant car en effet j'étais garé sur un parking dans la petite zone Nord de Mirebeau qui à l'époque était encore très récente ou en construction donc sous surveillance en cas d'éventuels pillages.

Puis je leur avais expliqué que je n'étais là que pour observer voir photographier les orages avec mon reflex numérique que je leur avait montré et tout puis ils ont rapidement fini par se détendre et à même s'intéresser pleinement à ma passion.

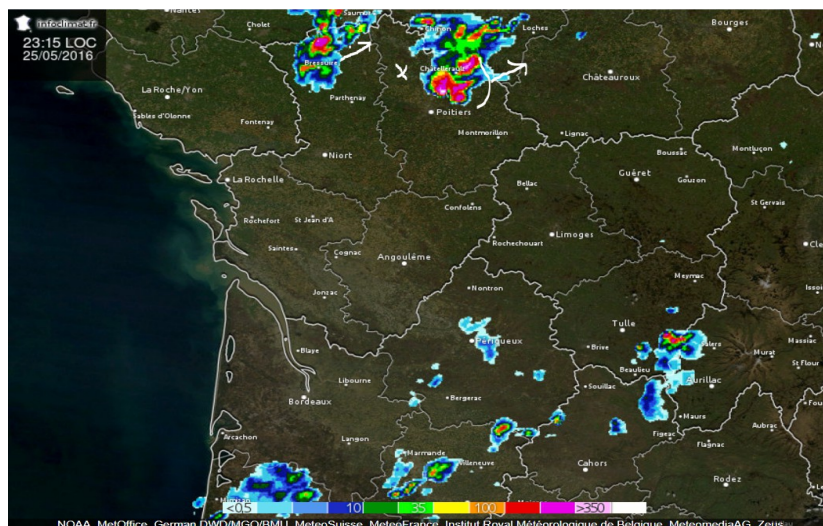
Quel bon souvenir cet échange, c'était bien sympa et cool bref mémorable.

Cependant pendant ce temps là la pluie certes finira par me lâcher mais côté foudre c'était toujours la même que du flash et toujours peu ou pas d'impact bref grosse déception en ce début de nocturne :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Un bel orage très pluvieux, très costaud passant à domicile et bien esthétique en terme de cellules isolées mais malheureusement pour moi sans impact en boîte, d'ailleurs ce soir là peu de chasseurs auront réussi à faire des photos mais je crois aussi que peu de chasseurs d'orages furent sur le coup car la situation tombait à nouveau en pleine semaine donc ça n'aidait pas :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

J'étais tellement focalisé et concentré sur la cellule qui me passait à mon Sud-Est que j'en avais totalement zappé celle qui passait mon Nord-Ouest du côté de Thouars mais elle fût nettement moins active.

Puis ces orages vont finir par s'éloigner et s'en sera terminé pour cette situation orageuse sans véritable photo intéressante dans la boîte car 0 impact.

Ce fût bien décevant cependant je ne peux le nier l'ambiance était là et cette situation orageuse se prêtait beaucoup plus à la vidéo d'ambiance qu'à la photo de foudre d'ailleurs l'un de mes amis chasseurs d'orage : Sam était de son côté remonté jusqu'à Neuville pour y filmer et y vivre l'orage tout en étant sous le noyau dur de cet orage.

Et bien quel déluge et que de ruissellement dans Neuville avec même un peu de grêle c' était assez impressionnant sur sa vidéo.

Beaucoup d'interventions des pompiers ce soir là sur Neuville ou encore sur Naintré par exemples.

C'était donc une bonne situation orageuse à domicile avec peu de kilomètres parcourus mais sans véritable résultat pour ma part, tant pis.

Après cette première situation orageuse du 25 Mai au soir nous allons ensuite parler brièvement de la situation orageuse du lendemain soir le 26 Mai 2016.

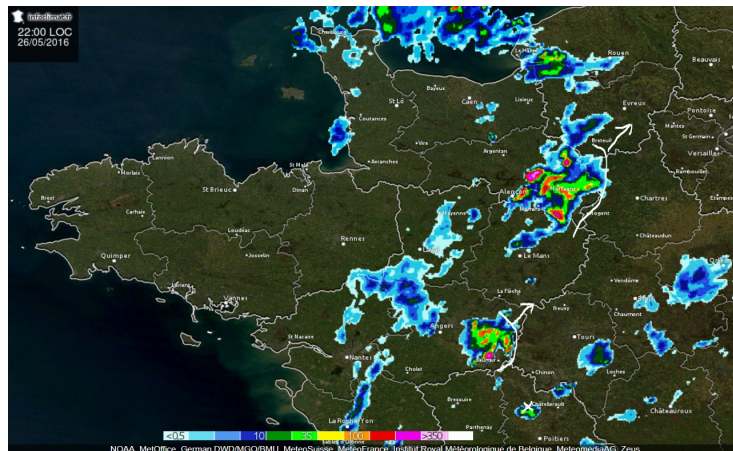
Ce jour là les températures maximales l'après-midi ne furent qu'à peine plus chaudes que la veille à 1 ou 2°c près.

Rien de fou donc en terme de potentiel d'énergie disponible pour la formation des orages et pourtant une magnifique

situation orageuse ira se développer en soirée.

Dès le milieu de l'après-midi beaucoup d'orages tenteront de se former vers la Bretagne puis en début de soirée quelques premiers orages se formeront entre le Maine et Loire et la Normandie tout en remontant rapidement vers le Nord-Est.

Vers 22 h de nouvelles cellules orageuses tenteront de se former à nouveau du côté du Sud-Est du 49 vers Saumur :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Malgré le début du nocturne ce soir là je n'aurai rien tenté et je ne sais plus vraiment trop pour quelle raison mais peut être que d'une ça me faisait à l'époque trop loin ou alors j'étais peut être encore frustré des orages sans impact de foudre de la veille au soir, je ne m'en rappelle plus.

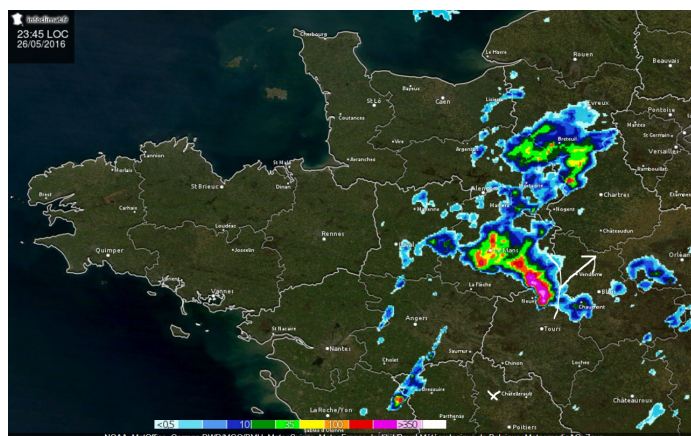
Là encore peu de personne sur le coup ce soir là et c'était bien dommage, pour ma part il aurait fallu que j'opte pour une tentative vers le Nord-Est 37 voir le 41 entre Tours et Blois via l'A10 car ces cellules se dirigeaient tranquillement vers ces secteurs là mais dans un premier temps vers 22 h 30 elles passeront au Nord de Chinon :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Aucune idée si elles offraient de l'impact ou pas dessous car ne l'ayant pas du tout suivi et ne trouvant que peu de photos disponibles sur cette situation.

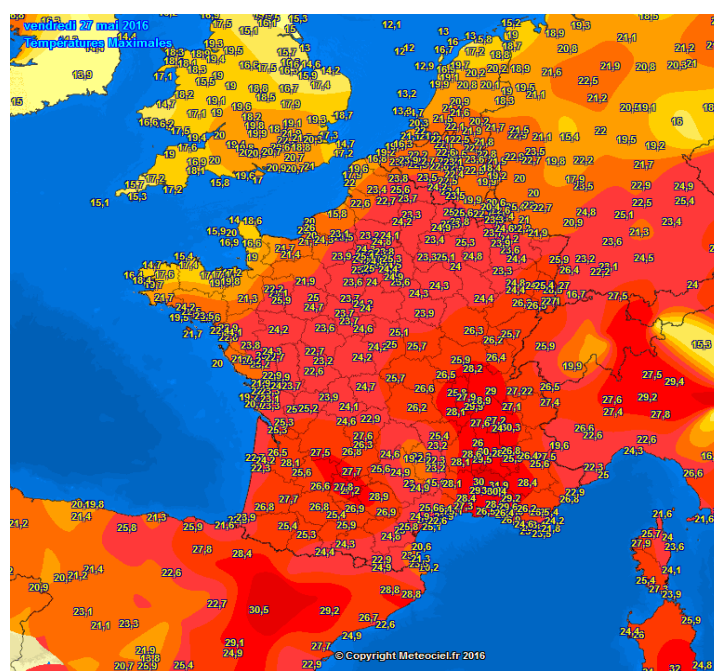
Puis ces orages toujours aussi actifs continueront leur traversée du Centre Val de Loire en longeant justement l'A10 entre Tours Blois puis Orléans... la situation aurait peut être été parfaite pour les grandes plaines de la Beauce :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

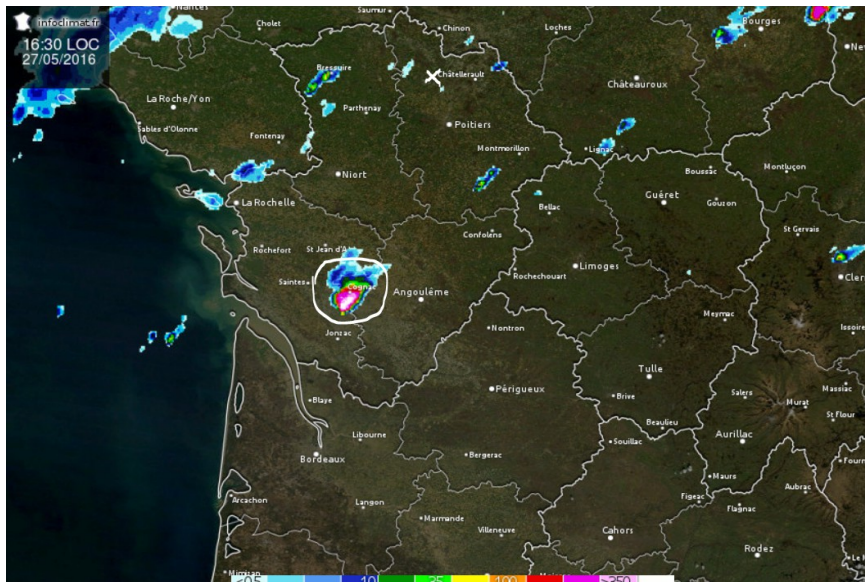
Mais bon n'ayant rien tenté... ensuite on passera sur la journée du 27 Mai 2016 déjà nettement plus chaude que les deux journées précédentes :

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 27 Mai 2016 en France source : www.meteociel.fr :



Bon pas forcément plus que ça chez moi dans le Poitou car nous n'étions restés qu'autour de 23°C parfois 24°C mais plus chaude plutôt à l'échelle globale du pays aussi bien au Nord qu'au Sud avec jusqu'à 27°C voir 28°C localement dans le Sud-Ouest et jusqu'à 30°C voir 31°C dans le Sud-Est du pays.

Vers 16 h 30 une supercellule orageuse avec de la grêle parfois de gros diamètre ira malheureusement lessiver les vignobles situés au Sud de Cognac en Charente et en Charente Maritime avec parfois de lourds dégâts chez les viticulteurs du coin :

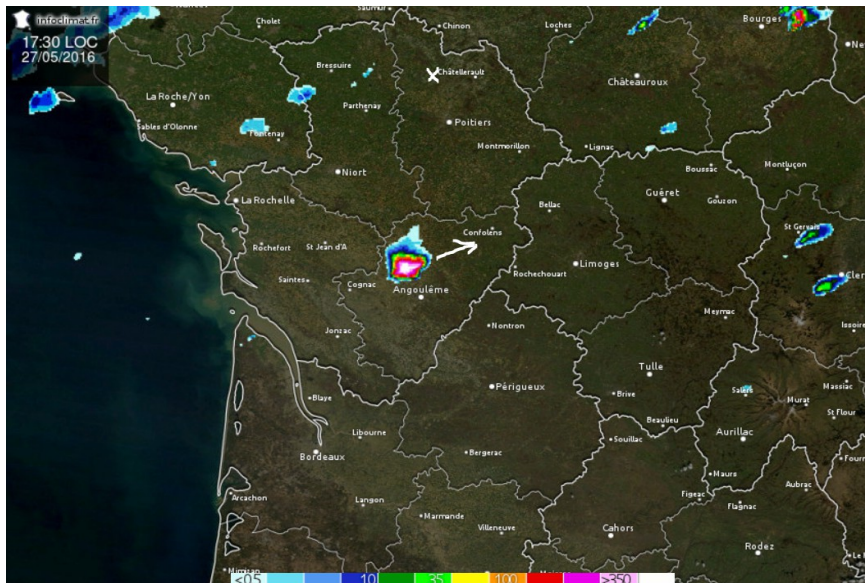


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Beaucoup de vigneronns du secteur seront malheureusement restés impuissant face à ce type de phénomène ultra localisé et difficile à anticiper.

Cette supercellule orageuse destructrice ira traverser ensuite tout le Nord du département du 16 pour finir sa course en Haute Vienne.

Elle aura été durable tout en provoquant beaucoup de dégâts à son passage, pas mal de chasseurs locaux furent sur le coup pour ma part je n'avais rien tenté car j'étais tout simplement au travail cette après-midi là.

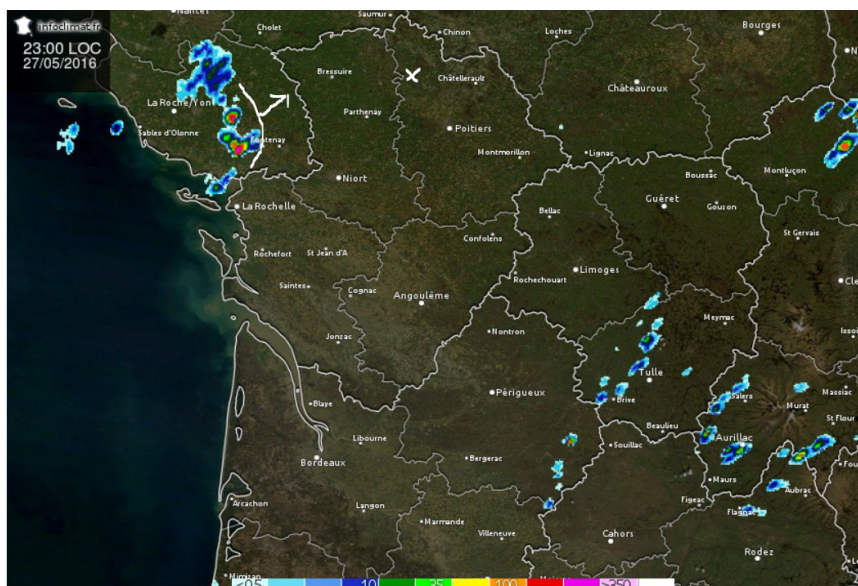


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Puis une fois cette supercellule durable, échouée au passage des Monts de Bellac dans le Nord-Ouest 87 il aura fallu attendre jusqu'à 23 h avant que de nouveaux orages ne se forment.

Ce 27 Mai 2016 une situation était prévu en soirée sur la région donc j'avais dans l'idée d'effectuer une tentative de chasse au minimum dans ma zone.

A 23 h les premières cellules orageuses se formeront du côté de la Vendée :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

A ce moment là je venais de me placer au spot du Moulin de Chouppes situé juste au Nord de Mirebeau avec une pleine vue lointaine vers l'Ouest où j'observais déjà les premiers impacts de foudre dans le lointain vraiment très loin pour l'instant.

A l'époque j'avais fait le choix de ne pas bouger et de ne pas m'en rapprocher davantage en allant viser plus l'intérieur du 79 par exemple et c'était bien dommage.

Car il m'avait fallut attendre d'être passé à la journée du 28 Mai 2016 après minuit pour que les orages Vendéens au déplacement assez lent ne parviennent à atteindre l'Ouest du 79 a encore environ 80 km voir 90 km de ma position.

Et tout ce temps là à attendre, j'aurai largement eu le temps de m'en rapprocher beaucoup plus.

En plus ces orages étaient très esthétiques et à base élevée avec pas mal d'impact de foudre ramifiés tombant en air sec, rien à voir avec la situation du 25 Mai au soir à domicile.



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Voici ce que ça pouvait donner ce que je pouvais observer à 80 km voir 90 km à mon Ouest depuis Chouppes en direction des cellules Vendéennes avec cette photo prise par un amis chasseur Valentin Perrault présent sur place dans le secteur des Herbiers (85) :

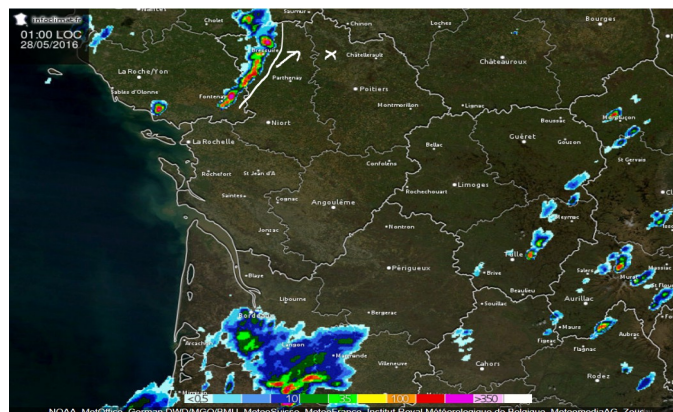


(photo prise par Valentin Perrault alias Valentin)

De superbes impacts de foudre ramifiés comme je les aime, en air sec sous des bases élevées bien tourmentées bref les chasseurs d'orages présent sur place ce soir là, ils se seront régalés !

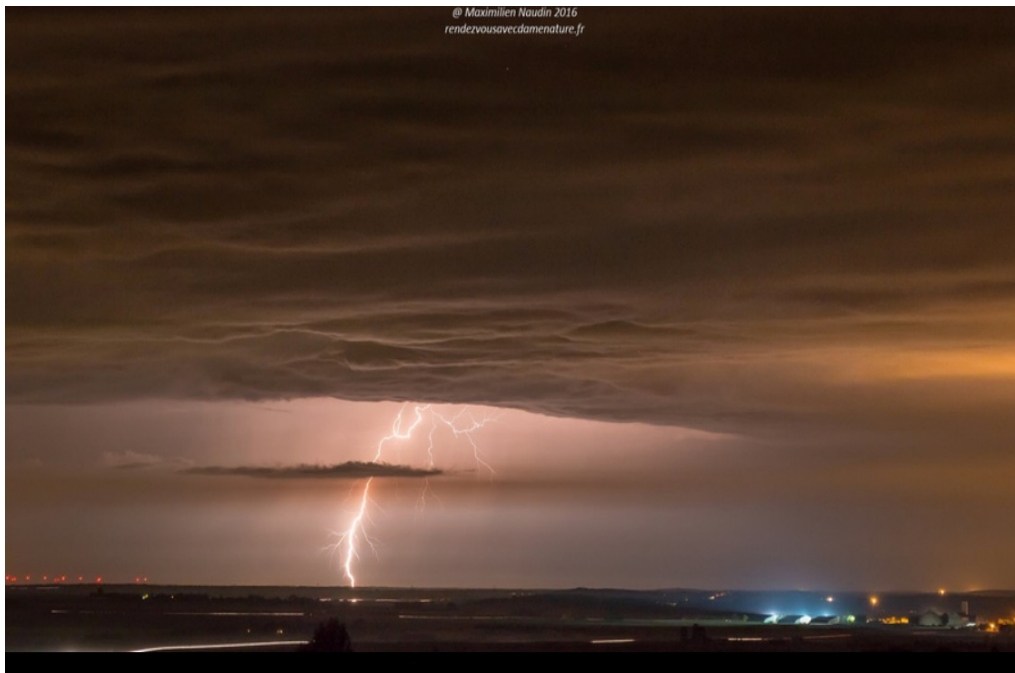
J'aurai donc dû m'en rapprocher.

Pour la simple et bonne raison que cette ligne d'orage n'aura tenu bon que jusqu'à 1 h du matin grand maximum :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

A cette heure là, la ligne se trouvait dans le Nord-Ouest 79 entre l'Absie et le secteur de Bressuire soit à environ 50 km toujours à mon Ouest donc encore bien loin cependant c'est l'heure à laquelle où je réussirai mes dernières prises les plus proches de la situation avant que l'activité électrique ne s'estompe ou ne devienne beaucoup plus rare ensuite :



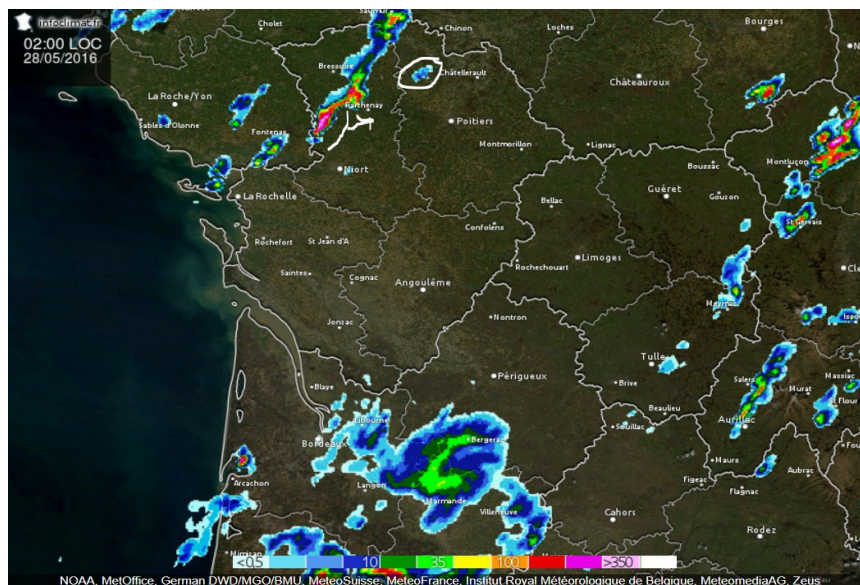
Une belle photo d'un impact de foudre ramifié en air sec et bien propre certes mais très lointain donc n'ayant rien d'exceptionnel.

Cependant ça montrait quand même bien le potentiel de cette situation et la vue du spot en question.

Malheureusement de cette ligne ne restera plus que la partie Sud-Ouest donc la partie la plus lointaine qui parviendra encore à être active en foudroiement, la partie Nord ne donnait plus rien ou presque.

Mais je vais quand même continuer à observer tranquillement la situation toujours depuis le spot de Chouppes en visant davantage vers le Sud-Ouest désormais et sur ce qui s'apprêtait à s'approcher de Parthenay à environ toujours 50 km au mieux de ma position.

Là encore j'aurai pu avoir tout le temps de m'en rapprocher :



Oui mais seulement voilà alors que ça faisait déjà un sacré bout de temps que j'étais tranquille posé à observer les éclairs sous cette ligne du 79, j'en oubliais totalement de regarder les radars des précipitations et sur ce qui pouvait éventuellement se former plus près de moi voir peut être même au dessus de moi.

D'un seul coup alors que j'observais et je shootais des impacts tombant donc à environ 40 ou 50 km à mon Sud-Ouest, j'aperçus une vive lueur surprenante suivi très rapidement d'un roulement de tonnerre durable pas très fort mais des plus angoissant quand on en a l'habitude et l'expérience.... le type de roulement de tonnerre très caractéristique d'une cellule

orageuse naissante et surtout très proche voir juste au dessus.

Direct je jette un rapide coup d'œil sur les radars et là je découvre qu'une cellule était entrain de me germer pile dessus !

Ni une ni deux j'éteignis et tout je replia mon matos car j'étais quand même très exposé sur le sommet d'une colline donc en cas d'impact de foudre c'était très dangereux.

Et je ferai bien car peu de temps après sortira le tout premier impact sous cette cellule naissante et donc très proche !



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Bref une nouvelle situation d'orage à base élevée se mettait très rapidement en place sur tout le Nord 86 et il m'aura fallu rebrousser chemin vers l'Est.

Belle erreur de choix de ma part car il aurait mieux valu que je parte plus vers le Sud-Est en direction de Neuville/Poitiers plutôt que de Lençloître, j'aurais été davantage en marge pour pouvoir faire de la photo très rapidement.

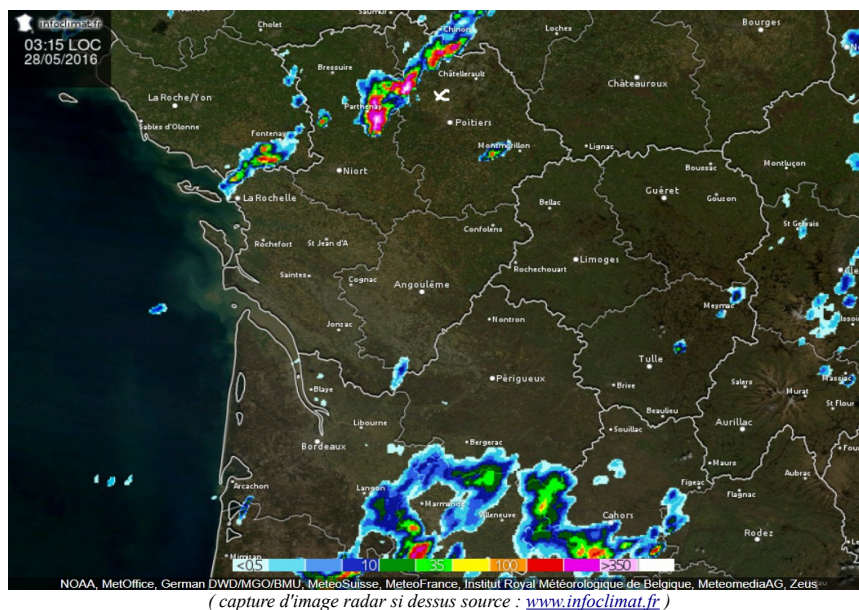
Et là ce fût sûrement mon plus gros foirage depuis mes débuts l'année passée car la situation était parfaite sur le Nord Vienne et le Lençloître mais il me fallait descendre encore plus au Sud pour plus de sécurité sauf que je ne savais où m'arrêter pour pouvoir shooter avec une bonne visibilité.

Pendant ce laps de temps pourtant peu long à passer sur la route pour tenter de me replacer correctement, combien aurais-je raté d'impact de foudre superbes et ramifiés doubles ou triples ?

Je ne serai le dire mais il y en avait eu un paquet !

La frustration devenait énorme mais me voilà arrivé dans la plaine de Vendevre et j'allais pouvoir me poser avec davantage de visibilité sauf que manque de bol pour moi la cellule au Nord de Lençloître donnait de moins en moins d'impact mais par contre celle qui approchait de nouveau de Mirebeau au Nord-Ouest en donnait encore pas mal sauf que vers l'Ouest ou le Nord j'avais pas mal de maisons et d'arbres là où j'étais placés qui masquaient la visibilité.

Je déciderai donc de partir me placer plus au Sud dans la plaine de Neuville/Avanton où je pensais que j'y serai bien mieux et là encore pendant ce nouveau petit laps de temps de remplacement j'ai sûrement dû rater encore beaucoup d'impact... :



Je parviendrai à me poser à un endroit satisfaisant dans la plaine sauf que malheureusement pour moi la pluie s'étalera rapidement à l'avant de la cellule orageuse la plus à l'Ouest finissant par m'envahir et masquant la visibilité sur la cellule la plus au Nord-Ouest donc je n'avais pas eu le temps de chopper grand chose, frustration maximale.

Bon bien je n'ai décidément pas beaucoup de chance sur cette saison 2016 pour le moment après le début en fanfare de Janvier 2016 qui fût finalement bien trompeur car la suite ne suivait pas.

Antho qui lui s'était placé sur un bon spot et pas bien loin de chez lui aura réussi cette belle prise depuis la plaine de Jaunay-Clan :



(photo prise par Anthony Grillon alias Antho)

Bien dommage que mon résultat soit si maigre pour cette situation du 27 au 28 Mai 2016 et que j'aurai effectué pas mal de mauvais choix durant ma chasse.

Pour couronner le tout d'autres cellules orageuses iront se former plus tard dans la nuit vers 4 h 30 voir 5 h du matin entre le Sud 79 et l'Ouest 86 bon moins actives que les précédentes mais tout de même. Sauf que j'étais déjà rentré me coucher depuis longtemps et j'aurai donc naturellement tout raté par la suite.

Bon cependant il y avait pire quoi moi dans l'affaire, Seb qui était pourtant bien dans le 86 ce soir là aura tout raté car au final il n'avait rien pu suivre de la soirée et il était parti se coucher assez tôt et donc a priori il ne s'était pas réveillé tout

en ayant tout raté.

Le lendemain le 28 Mai après-midi une nouvelle situation orageuse diurne cette fois-ci et très pluvieuse aura balayé la région du Sud vers le Nord, mais je n'avais rien de tenté de particulier sur cette journée là car j'avais du sommeil à rattraper, j'aurai vécu le passage de la zone pluvio-orageuse simplement depuis chez moi.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

*Copyright Maximilien Naudin 2022 / 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.)*