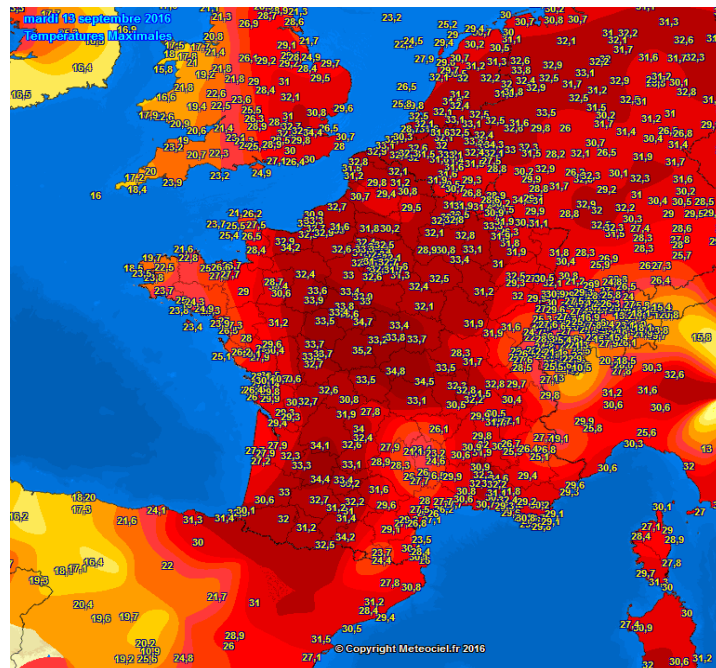


La dernière chasse de 2016 le 13 Septembre 2016 :

Après donc une saison 2016 pas des plus intéressantes en terme de réussite concernant mes chasses aux orages et finalement assez pauvre en orage enfin surtout pendant l'Eté qui aura été pourtant très chaud dans la durée jusqu'en Septembre d'ailleurs.

Une dernière situation orageuse potentiellement forte se profilait pour la soirée du 13 Septembre 2016 faisant suite à une journée très chaude et exceptionnelle pour une mi-Septembre dans ma région en tout cas avec 33°C voir 34°C relevés ce jour là !

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 13 Septembre 2016 en France source : www.meteociel.fr :



Mais avant de parler des orages prévus pour la soirée du 13 Septembre 2016 nous allons d'abord parler d'une situation orageuse à base élevée que j'aurai totalement raté le matin même de ce 13 Septembre 2016.

Alors je ne me rappelle plus du tout, 6 ans après, au moment où je rédige ce récit si cette situation orageuse très matinale voir même de fin de nuit si elle était réellement prévu pour les côtes du Centre-Ouest.

Mais en tout cas quel raté là encore, décidément je les aurais collectionné les beaux ratés en cette saison 2016.

Donc après une nuit très calme du 12 au 13 Septembre 2016, ce fût vers 4 h 30 du matin que les premières cellules orageuses à base élevée commencèrent à germer au large de l'Estuaire de la Gironde dans l'Océan pendant que dans le même temps la situation prévue se mettait en place pour le Sud de la Bretagne :

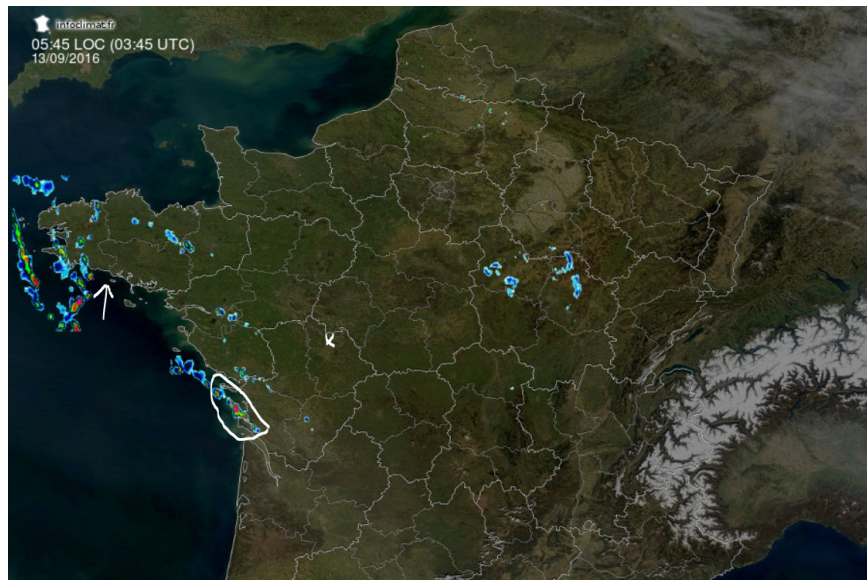


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Ah si j'avais mis mon réveil... j'aurais largement eu le temps de pouvoir tenter quelques choses même si ça pouvait paraître loin... du moins au plus près par rapport à chez moi donc à savoir vers le secteur de la Rochelle qui est le plus direct via l'A10 puis la RN 11 depuis Poitiers ou le futuroscope.

Car le nocturne mi-Septembre dure jusqu'à au moins 7 h du matin facile voir peut être même un peu plus.

Peu avant 6 h du matin donc toujours en pleine nuit ces cellules après avoir longé la côte sauvage de la Tremblade se dirigèrent tranquillement plein nord face à la pointe de Fourras puis vers le nord du 17 voir le sud-ouest 85 :



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

L'un de mes amis chasseurs d'orage et qui habite quasiment à domicile que je nommerai Toph avait effectué la tentative et c'était réveillé à temps.

Il avait réussi ce magnifique cliché depuis la côte la plus proche de chez lui qui était celle de Angoulins juste au Sud de La Rochelle justement :



©2016 Christophe Coynault
Météo La Rochelle
(photo prise par Christophe Coynault alias Toph)

Un magnifique impact de foudre ramifié tombant sur la mer juste derrière l'île d'Oléron et des impacts de foudre ramifiés comme celui-ci il y en avait beaucoup d'autres sous cette situation d' OAL (orage à base élevée abrégé en Anglais).

De quoi bien me faire rager le lendemain matin en découvrant les photos prises par ceux qui auront eu la chance de

pouvoir être surplace ou être réveillé à temps.

Étrangement je ne retrouve pas de photo de mon autre amis JP pour cette situation là qu'il avait sûrement dû rater lui aussi alors qu'il habitait bien plus près que par rapport à chez moi et qu'il est du genre à se lever tôt.

Oui mais voilà ce matin là à mon avis il devait bosser donc impossible pour lui de pouvoir être sur la situ et sûrement à son grand regret.



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

Ces orages ont un flux de déplacement quand même assez rapide car vers 06 h 15 ils illuminaient déjà la baie de l'Aiguillon face aux côtes sud-ouest de la Vendée.

Du coup de mon côté imaginons que si j'avais décollé de chez moi vers 5 h du matin au plus tard, le mieux aurait été bien plus tôt et bien ça aurait été chaud pour arriver sur la côte à temps, même bien trop chaud. Car à 6 h 15 j'aurai été sûrement encore quelques part sur la route entre Niort et La Rochelle.

Et un autre de mes amis chasseurs d'orage aura lui aussi eu la chance d'être sur place à temps car pour lui aussi c'était quasiment à domicile de chez lui.

Il s'agit de Valentin qui aura pris ces 2 magnifiques clichés qui vont suivre depuis la côte de La Tranche sur Mer face à la baie de l'Aiguillon :



(photo prise par Valentin Perrault alias Valentin)

Quel spectacle !

Ces orages à bases élevées côtiers donc qui auront ensuite déperis totalement une fois entrés dans l'intérieur des terres de la Vendée.

Au final si j'avais décollé à 5 h au plus tard de chez moi il est fort à parier que j'aurai tout raté en arrivant trop tard vers La Rochelle... bien trop tard même.

Le seul moyen pour moi aurait été de parvenir à anticiper cette situ et parvenir à anticiper ce faible risque orageux pour ne pas arriver dessus en retard depuis le nord Vienne.

Donc soit en faisant une nuit blanche ou soit en mettant le réveil bien plus tôt tout en pariant que la situ allait prendre peu après sur l'Océan... bref ça aurait fait beaucoup de si tout ça...



(photo prise par Valentin Perrault alias Valentin)

Pendant ce temps là, la Bretagne se prenait une magnifique situation orageuse de toute fin de nocturne vers 07 h du matin de ce 13 Septembre 2016, assez rare pour cette région.

Peu de chasseurs d'orages furent sur le coup car naturellement peu vont chasser en Bretagne et surtout dans l'Ouest Bretagne, les orages y sont en général tellement rares sur l'ensemble de l'année.



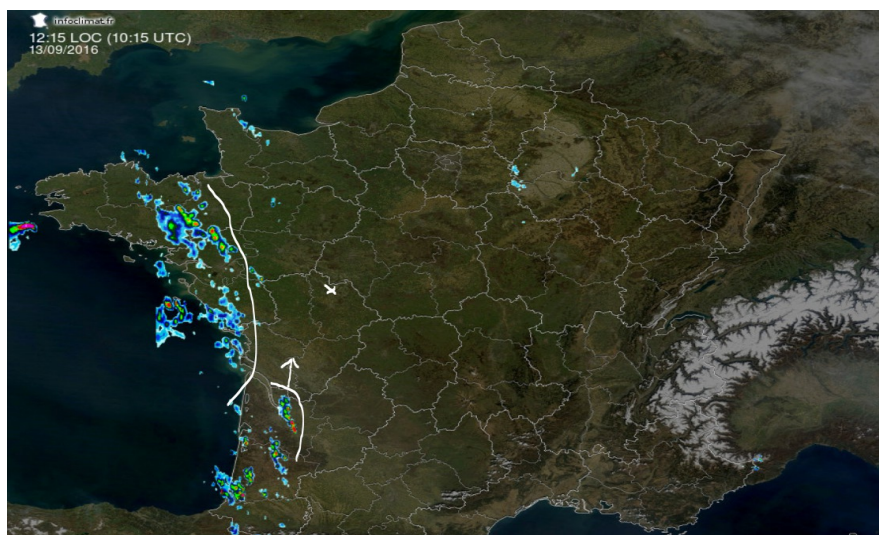
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Et pourtant ce matin là, ils auraient valu le coup sans problème ces orages Bretons mais beaucoup de chasseurs se focalisaient sûrement déjà sur la situation orageuse potentiellement forte prévue le soir entre le Sud-Ouest de la France et le Centre voir plus au Nord.

Et justement pour cette journée du 13 Septembre 2016 donc encore très chaude par chez moi dans le Poitou malgré une zone de pluie durable qui circulera plus à l'ouest le long des côtes Atlantiques une majeure partie de la journée limitant un peu la hausse du mercure sur ces secteurs là.

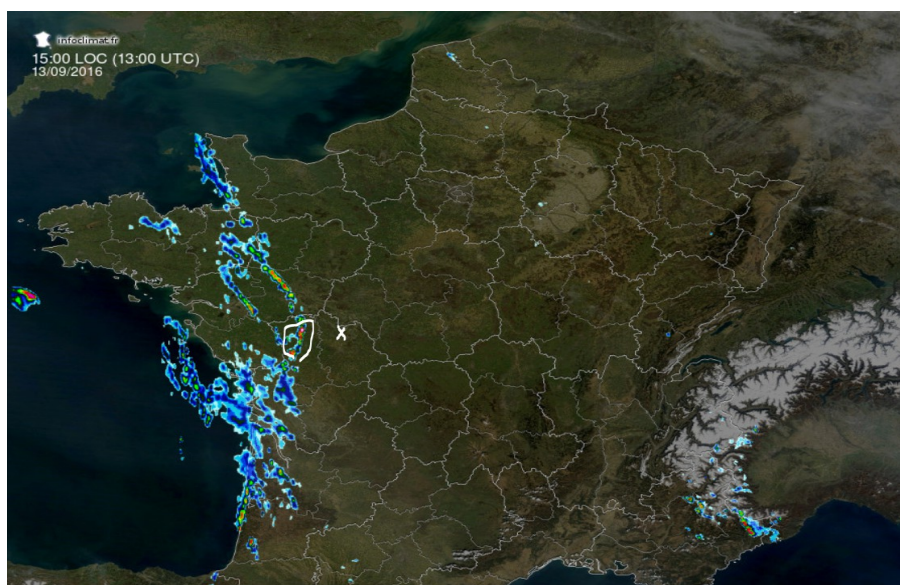
Les premiers orages se formeront très tôt beaucoup trop tôt d'ailleurs à mon goût vers le nord du Médoc peu après midi.

Et je n'aime jamais trop ça quand une situation orageuse démarre beaucoup trop tôt dans la journée comme ça car ensuite derrière souvent ça promet une dégradation un peu brouillon ou fouillis avec un potentiel pouvant être fortement amoindri ou virant plus facilement à la flotte.



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

Finalement ces premiers orages précoces lâcheront vite l'affaire cependant d'autres se formeront plus proches de chez moi vers le nord du 79 vers 15h à l'avant d'une zone de pluie qui circulait toujours plus à l'ouest par rapport à la Vienne qui fort heureusement se trouvait encore sous le soleil et au sec de son côté avec donc un potentiel de chaleur et d'énergie qui ne cessait de croître pour la soirée.



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

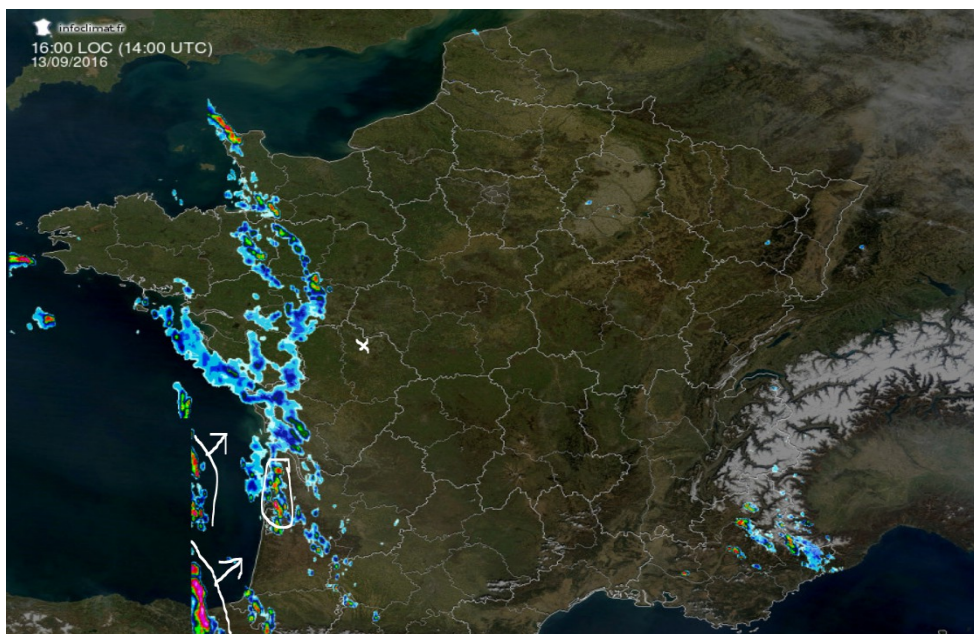
Puis une heure plus tard alors que la pluie continuait à circuler plus à l'ouest, la véritable dégradation orageuse potentiellement forte prévue pour la soirée pointait déjà le bout de son nez entre l'Atlantique et le Pays Basque Espagnol.

Elle n'était pas en retard loin de là, heureusement mi-Septembre les jours sont plus courts donc le nocturne débutera vers les 20 h 30 environ toujours en heure d'été.

Un arcus allait bientôt s'apprêter à traditionnellement frapper la côte Basque et Landaise peu de temps ensuite...

De mon côté malgré l'heure précoce je me préparais déjà à ma tentative du soir, que je voulais à tout pris réussir après le raté difficile à digérer du matin.

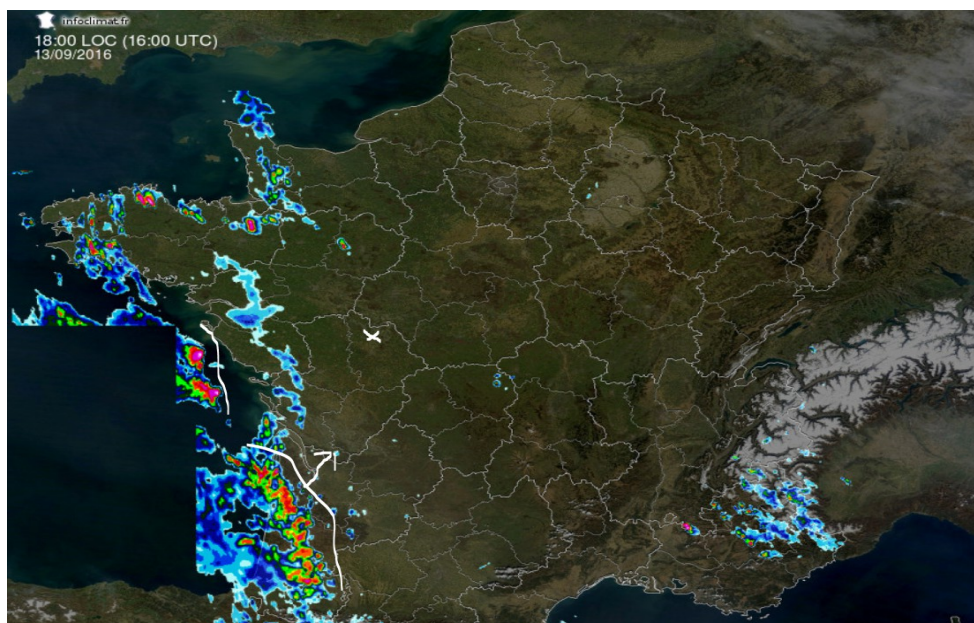
Ma targe ne devant pas être trop lointaine, j'avais opté pour le choix du spot de Pamproux dans le Sud-Est 79 en limite du 86, on verra si elle porte ses fruits.



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

Vers 17 h l'arcus frappera la côte Basque tandis-que d'autres orages se formeront à l'avant entre les Landes et le Bassin d'Arcachon.

Bon la tournure de la situation en ce début de soirée prend la direction que je présentais à savoir une dégradation orageuse de plus en plus pluvieuse et donc de plus en plus difficile à chasser mais à voir pour la suite.



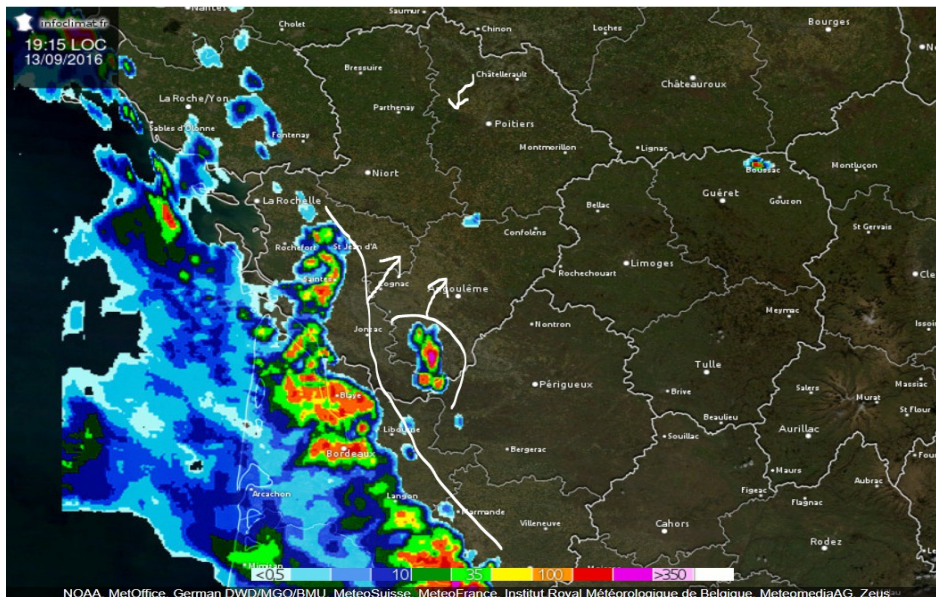
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Et la suite en Aquitaine n'est que peu réjouissante comme vous pouvez le voir avec cette image du radar si dessus à 18 h alors que deux belles cellules orageuses pré-frontales se seront formées bien à l'avant au large de la Vendée.

Bref aujourd'hui 6 ans après et voyant ce type de situ aussi pourrie (esthétiquement parlant) que celle qui se pointait ce 13 Septembre 2016 je ne sais pas ce que j'aurai réellement décidé de faire mais il faut savoir qu'on était mi-Septembre et que je n'avais pu faire grand chose de l'Eté.

Et enfin c'était potentiellement la dernière dégradation de la saison donc je m'en serai tout simplement tenu à mon objectif initial.

Peu après 19 h, juste après avoir mangé en vitesse et voyant que le système pourtant pas des plus réjouissant abordait déjà le Sud des deux Charentes à grande vitesse, je prendrai la décision de partir prendre la route pour Pamproux comme prévu.



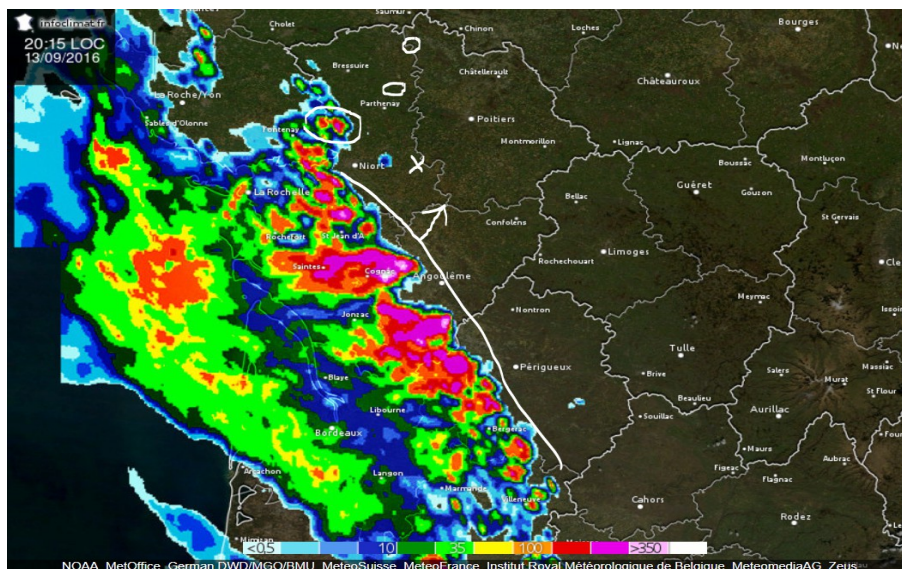
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Il me faudra environ une heure de trajet pour parvenir au spot de Pamproux peu après le soleil couchant.

La situation orageuse toujours peu réjouissante en terme de possibilité de chasse mais toujours bien virulente commençait être visible à l'horizon Sud avec de nombreux flash parcourant le ciel, cependant peu d'impact de foudre visible mais sans grandes surprises sous ce type de dégradation orageuse.

Mais ais-je bien choisi ma targe ce soir là ?

Quand on regarde l'image radar lors de mon arrivée vers 20 h 15 :



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

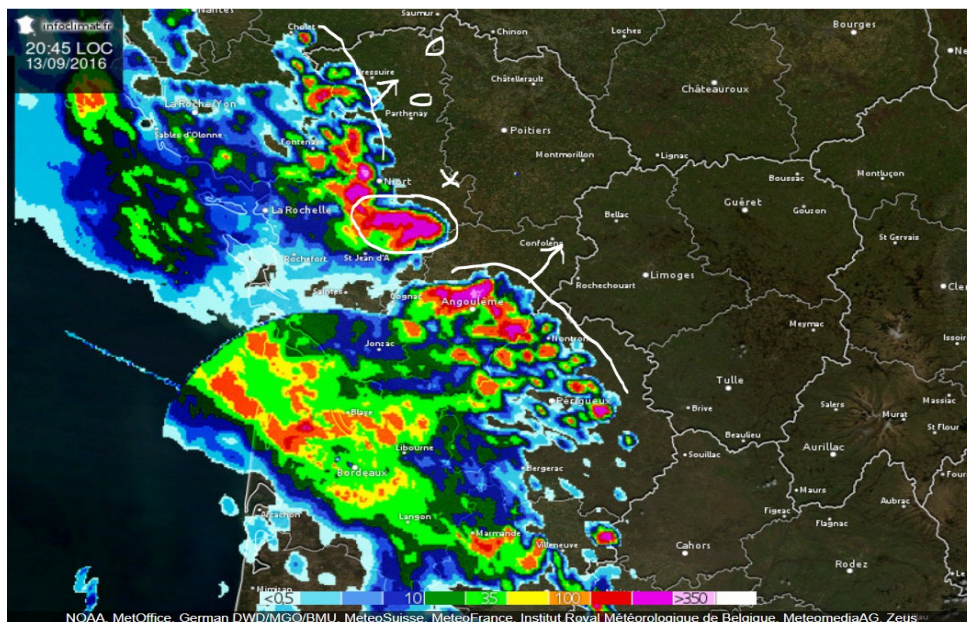
On peut voir qu'il était bien difficile de savoir quelle zone visée sous ce mastodonte pluvio-orageux et venteux. Que ça soit la Dordogne, la Charente ou encore le Sud du 79 ou 86 c'était mal engagé.

Par contre plus au nord on remarque une cellule orageuse pré-frontale se formant à l'avant du paquet principal juste au sud-ouest de Parthenay que j'ai entouré sur la carte.

J'ai également entouré 2 spots qui auraient pu être la bonne target à viser à savoir le premier le plus proche et peut être trop proche d'ailleurs qui était le spot de Gourgé situé juste au nord-est de Parthenay mais que je ne connaissais pas encore à l'époque.

Et le second plus au nord qui aurait été celui de Berrie situé à l'est de Thouars qui aurait davantage eu le temps de voir venir la partie nord de la situation mais pareil à l'époque je ne le connaissais pas encore ce superbe spot.

Mais à ce moment là et bien je fût installé à Pamproux avec le matos prêt à faire feux face au monstre qui s'approchait devant moi juste au tout début du nocturne :



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



Et je ne réaliserai malheureusement que cette unique photo, car impossible de voir un impact de foudre dessous ce n'était que des flash souvent incessant mais offrant étrangement peu de rendu sur la photo car pas assez puissant je pense en terme de lumière avec un nocturne pas encore à 100 pourcent tombé.

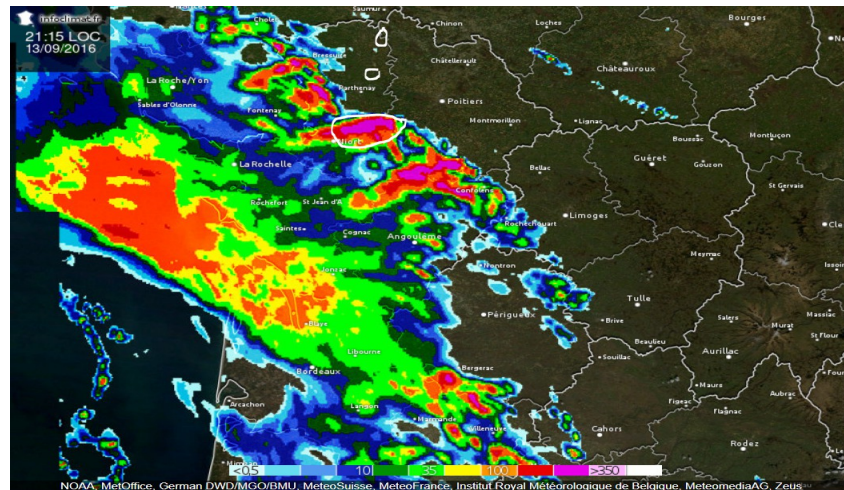
Du coup j'ai eu mille peine à parvenir à mettre en valeur cet arcus qui m'arrivait droit dessus.

Plus au nord les pré-frontaux sur le nord 79 étaient moins jolis que précédemment mais peut être qu'ils parvenaient à donner de l'impact difficile à savoir pour ma part car mes yeux étaient focalisés sur ce que j'avais en face de moi.

Puis peu après 21 h l'arcus et l'orage me passeront dessus avec de puissantes rafales de vent, un peu de grêle et de fortes pluies sous des flash incessant mais toujours aussi peu d'impact dans la masse.

Plus au nord les 2 spots de Gourgé ou de Berrie seront restés longtemps à l'avant de la zone au sec et tout particulièrement pour Berrie qui avait nettement plus de marge que Gourgé.

Finalement ça aurait été peut être la solution pour tenter de chopper de l'impact sous les préfrontaux avant le passage ensuite de l'arcus et je n'aurai eu ainsi pas eu besoin descendre aussi bas que Pamproux.



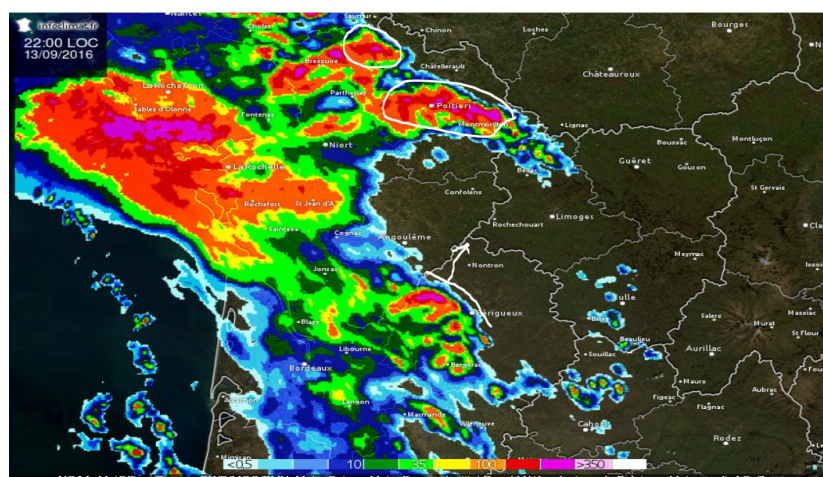
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Puis vers 21 h 30 c'était terminé pour Gourgé la période au sec car l'arcus arrivera jusqu'au spot peu de temps après et toujours bien actif alors qu'une seconde zone orageuse suivra la première et me passera dessus là où j'étais vers le secteur de Rouillé dans le Sud-Ouest 86 toujours proche de Pamproux.

Mais cette fois-ci contrairement à la première zone, cette seconde zone offrira beaucoup plus d'impact de foudre parfois proches mais tombant bien sure dans la masse de pluie.

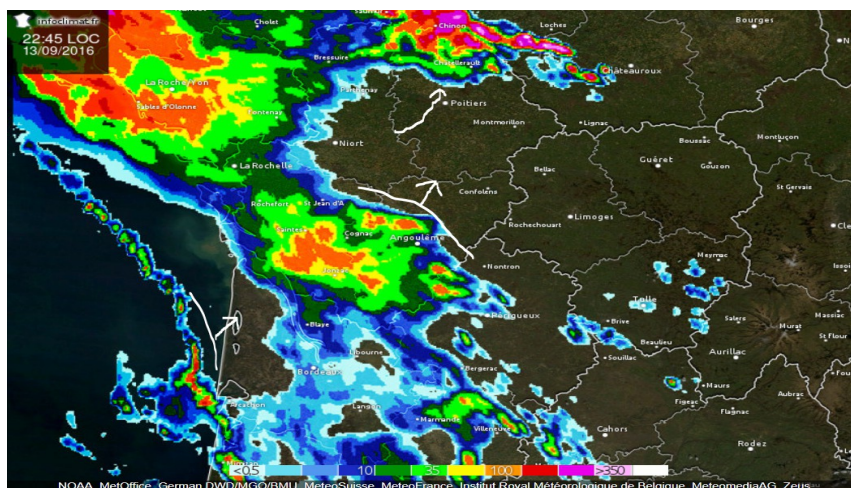
Puis vers 22 h terminé également pour la zone au sec à Berrie qui verra l'arrivée de l'arcus sur le spot un tout petit peu moins en forme qu'auparavant dû notamment à l'heure qui passait.

Tandis-que la seconde zone avec des impacts noyés dans la masse finira par me quitter pour filer vers le nord-est et ça signera pour moi la fin de ma chasse.



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

Plus au Sud pas grand chose de réjouissant à part beaucoup de pluie et une zone encore potable mais sûrement plus pour très longtemps sur le nord-ouest de la Dordogne filant vers l'Ouest du 87... :



Puis peu de temps après je prendrai donc la décision de rentrer chez moi à l'arrière de la situation orageuse se décalant rapidement vers le 37.

Certains chasseurs auraient sûrement pris la décision de partir à la poursuite de ces orages pour tenter de repasser devant en remontant rapidement via l'A10 jusqu'en Touraine voir sûrement même au delà car le flux était quand bien rapide...

Il y en a pas mal qui aiment entreprendre ce genre de course poursuite parfois un peu folle à l'arrière d'un orage. Moi ce n'est pas mon cas et donc j'aurai pris sagement la route du retour.

Derrière tout ça plus rien n'était en vue et c'était normal car l'énergie disponible pour les orages aura été totalement consommé.

Ce sera donc la dernière tentative de cette saison 2016, peu fructueuse pour ma part, et ça n'aura pas sauvé du tout ma saison.

Mais bon j'ai quand même pu profiter d'une dernière bonne ambiance orageuse avant d'attaquer sagement la mauvaise saison.

Plus qu'à se donner rendez-vous en 2017 en espérant de bien meilleures réussites pour cette nouvelle année d'orage qui va suivre.

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.)