

La première vraie chasse aux orages de 2017 le 26 Mai :

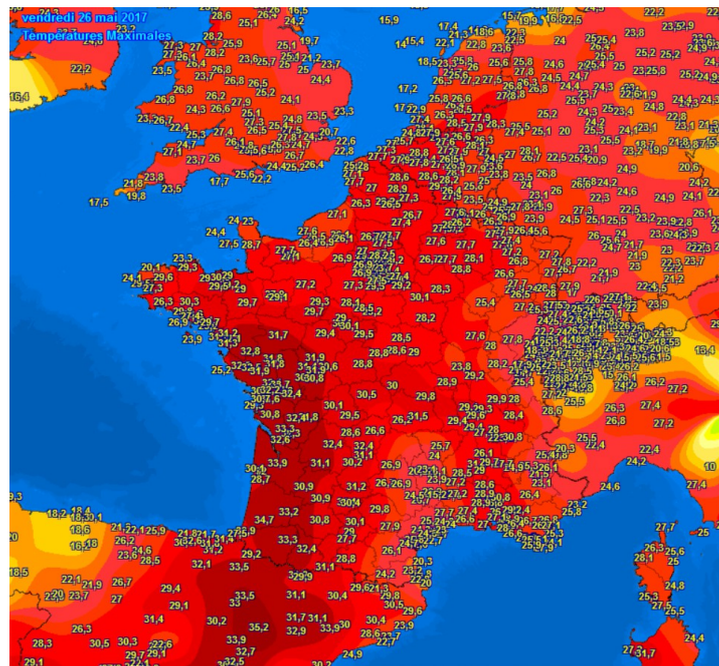
La saison 2017 aura démarré tard pour que nous soyons déjà arrivé au 26 Mai, en réalité oui et non.

Il y a eu pas mal d'orages ou d'averses orageuses de Mars à Mai surtout en Mai mais les $\frac{3}{4}$ du temps il aura s'agit d'orages de masse d'air froid ou d'orages à évolution diurne souvent peu propices à la chasse aux orages nocturnes en tout cas mais parfois très pluvieux et parfois bien actifs.

Alors que ce 26 Mai 2017 il va s'agir de la première véritable situation orageuse de masse d'air chaude nocturne de la saison pour notre région.

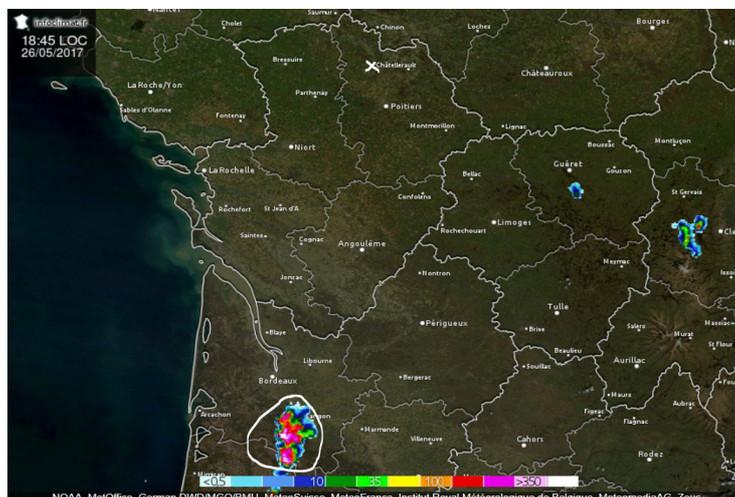
Et ce 26 Mai il aura fait très chaud dans la région voir limite exceptionnellement chaud d'ailleurs avec plus de 31°C voir 32°C relevés dans le Poitou ce qui est très élevé pour une fin Mai.

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 26 Mai 2017 en France source : www.meteociel.fr :



Pour cette journée en question donc il ne se sera rien passé de spécial avant la soirée, il aura donc fait très beau et très chaud sur une majeure partie de la France.

Vers 18 h des cellules orageuses peu mobiles voir stationnaires se seront rapidement formées dans le Sud-Est de la Gironde au Sud de Langon (33) parfois très actives voir parfois accompagnées de grêle :



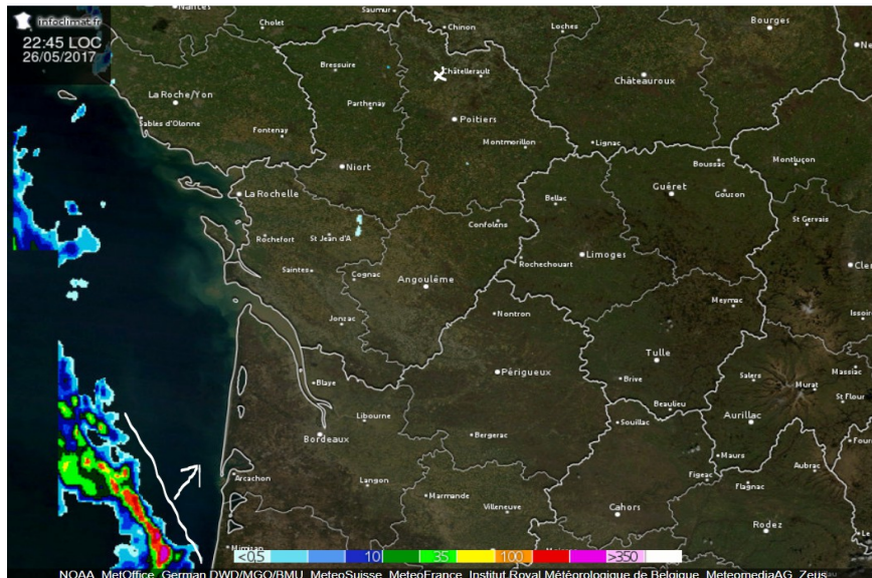
(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Ces cellules orageuses auront ensuite assez rapidement dépéris sur place puis la soirée se déroulera dans la chaleur et le calme bien qu'un risque orageux était donc envisagé pour la nuit suivante principalement pour l'Ouest de notre région.

Nous allons croiser les doigts car jusqu'à présent je n'avais pas encore eu beaucoup d'occasion pour pouvoir réaliser de la photo de foudre depuis ce début de saison 2017.

Ce n'était qu'au tout début du nocturne que des orages commenceront à remonter progressivement au large des côtes Aquitaines mais ils étaient encore bien loin et logiquement d'autres orages étaient censés se développer bien plus à l'avant par la suite.

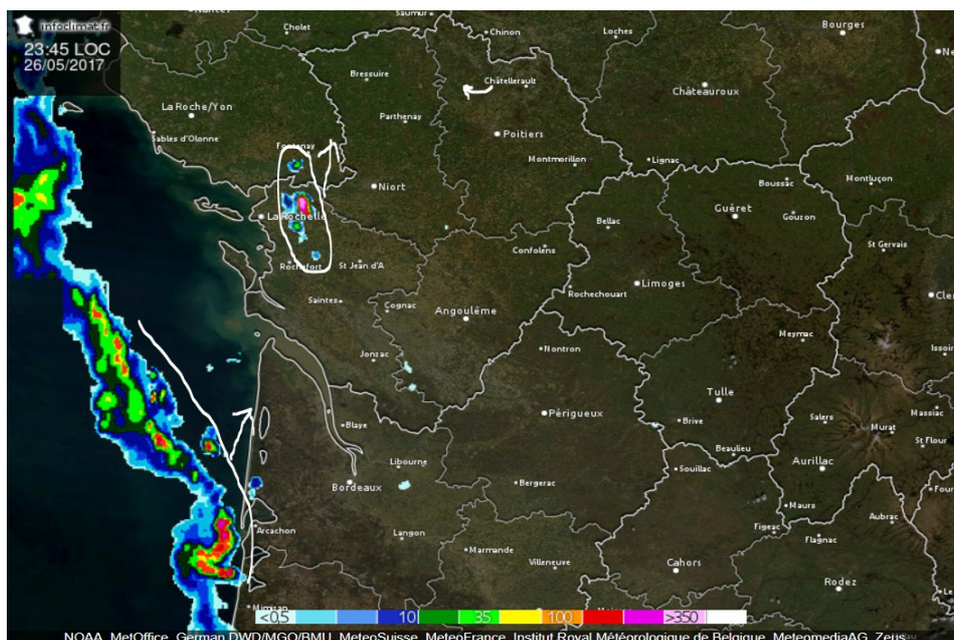
A cette heure-ci je n'avais pas encore pris la décision de bouger pour me placer en attente quelques parts, visiblement je préfèrai attendre le dernier moment pour savoir quoi décider et après coup je pense que j'avais bien fait :



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

Puis vers 23 h 45 la situation semblait enfin vouloir se lancer, dans un sens c'était bien tard mais il avait fait tellement chaud dans la journée que ça ne semblait pas trop dérangeant le potentiel lui était bien là.

Et puis personnellement avec le recul je préfère largement quand une situation orageuse prend son temps pour se former et surtout qu'elle ne soit pas trop précoce ou trop en avance dans la journée car en générale ces situations là plus tardives sont souvent bien plus intéressantes pour la chasse aux orages nocturnes justement :



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

C'est à ce moment là que je prendrai la décision de partir observer ça de très loin et en attente de la suite des événements au spot de Chouppes dans l'Ouest du 86 face au 79 et tout ceci se passait bien au loin vers le sud 85.

Ces cellules orageuses dites pré-frontales et naissantes dans le nord 17 ne tarderont pas à aborder le sud du 85 et à lâcher de magnifiques impacts de foudre ramifiés que je pouvais voir sans souci depuis mon spot de Chouppes à plus d'une bonne centaine de kilomètres de ma position sans problème.

Et que JP lui de son côté, il parviendra à les capturer mais non sans peine :



(photo prise par Jean Philippe Forestier, alias JP)

Non sans peine car au départ toute l'équipe de chasseurs d'orages du coin était partie pour faire une chasse en bord de mer à Fourras sauf qu'ils se seront bien fait avoir pour le coup.

Car au lieu de germer en mer les orages prévus auront pris naissance dans le nord 17 et donc bien plus dans l'intérieur des terres que prévu et ils leur aura fallut réagir très vite pour tenter de ne pas les manquer avant qu'ils ne filent trop loin vers l'intérieur de la Vendée :



(photo prise par Jean Philippe Forestier alias JP)

Ils s'en sauront quand même bien sortis même si ça restera assez lointain pour eux tout de même, mais que de beaux

impacts de foudre ramifiés en air sec sous ces pré-frontaux franchement c'est le type d'orage que je préfère sous chaque situation orageuse nocturne vraiment digne de ce nom.

D'autres chasseurs qui furent présent sur place en Vendée se seront également régalez et pour ma part toujours posté à Chouppes, les choses allaient bientôt se préciser aussi.

En effet peu après minuit tout en basculant sur la journée du 27 Mai 2017 une cellule orageuse un peu plus proche se formera dans l'Ouest du 79 vers l'Absie juste au Sud de Bressuire filant elle aussi plein nord.

A ce moment là je connaissais un peu plus de spots qu'en 2016 certes mais pas encore autant qu'en 2022 l'année où je rédige ce récit.

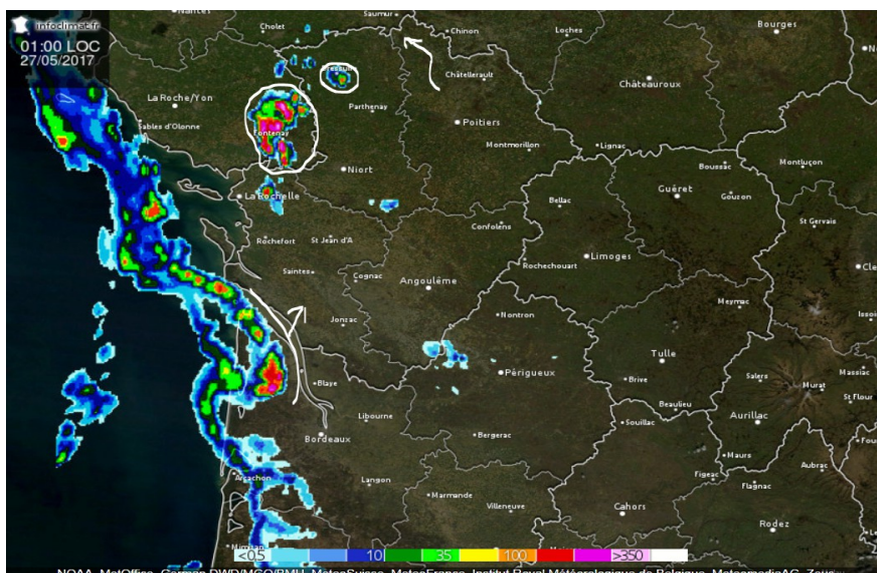
Et donc je choisirai pour l'option nord-ouest du Loudunais en limite du 49 tout en remontant par la RN 147 direction Loudun.



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

5 ans après je me dis que j'aurai bien mieux fait de tenter de partir vers l'ouest à nord-ouest pour tenter au minimum les spots situés autour de Moncontour en limite 86/79 voir Saint Jouin de Marnes à l' est 79 mais que je ne connaissais pas encore à l'époque, ça aurait été je pense bien mieux.

Oui mais sauf que voilà, cette cellule orageuse en question n'aura pas tenu bien longtemps, elle aura malheureusement vite dépéri lors de ma remontée jusqu'à Loudun puis au delà...



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

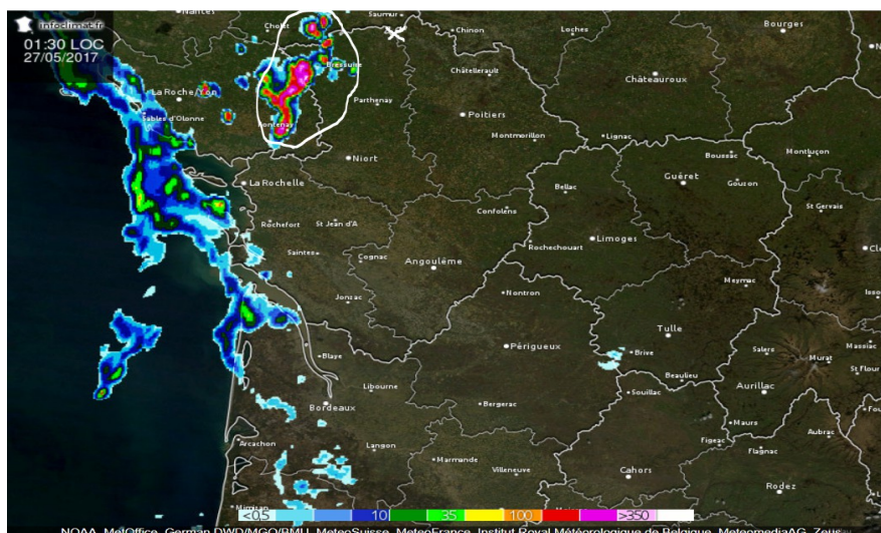
Les seuls orages restant actifs étaient donc dans l'Est de la Vendée et là pour le coup il aurait carrément fallu tenter des spots assez rares c'est certains du côté de l'ouest ou nord-ouest du 79 pour s'en rapprocher véritablement de ces orages.

Je vais sûrement me répéter une nouvelle fois mais c'est quand même très souvent voir récurent que des orages pré-frontaux souvent intéressant se forment à l'avant d'une dégradation orageuse principale du côté de la Vendée, des Deux-Sèvres ou du Maine et Loire et quand même nettement plus rarement du côté de la Vienne. Et là comme prévu ce soir là c'était le cas entre Vendée, Deux-Sèvres et Maine et Loire.

Alors pour ma part j'arriverai sur place peu avant 1 h 30 du matin pour me positionner sur le spot des éoliennes d'Antoigné situé en limite entre le sud-est 49, le nord-est 79 et le nord-ouest 86.

Je n'étais pas mal placé car les cellules orageuses défilaient à monouest dans un flux sud-nord mais cependant j'en étais quand même encore assez loin et c'était un peu dommage quand même car j'aurai pu m'en rapprocher encore davantage et aujourd'hui en 2022 franchement je le regrette.

La situation qui me défilait devant en aurait largement valu la peine, elle était magnifique :

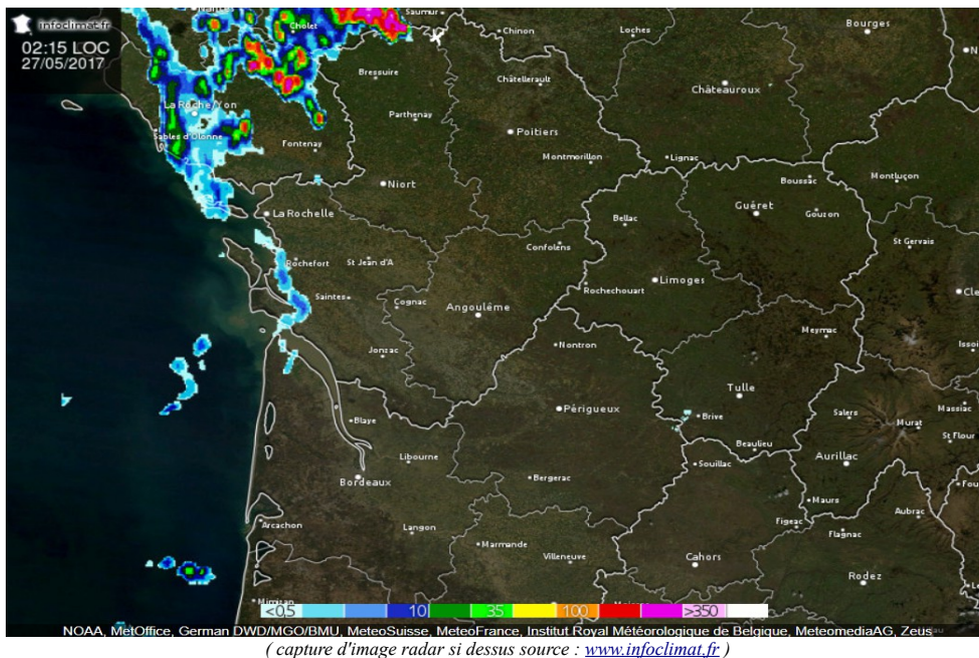


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Je n'aurai gardé que deux photos de cette situation orageuse et pourtant j'en avais fait un paquet oui mais seulement voilà j'ai mis longtemps à m'apercevoir que je visais mal avec mon reflex et que je visais surtout trop haut à cause d'un trop fort zoom du fait que ces orages passaient quand même loin... et quel dommage car il y avait de quoi faire dessous :



C'était vraiment dommage alors heureusement la seconde photo est beaucoup mieux cadrée et réussie mais bon je trouve que j'ai vraiment gâché ce magnifique potentiel ce soir là surtout que plus au sud ou plus à l'est il n'y avait strictement rien eu d'autres.



Une fois ces orages passés et remontés vers le 49 derrière plus rien du reste de la nuit, ça aura été vraiment très bref comme dégradation orageuse.

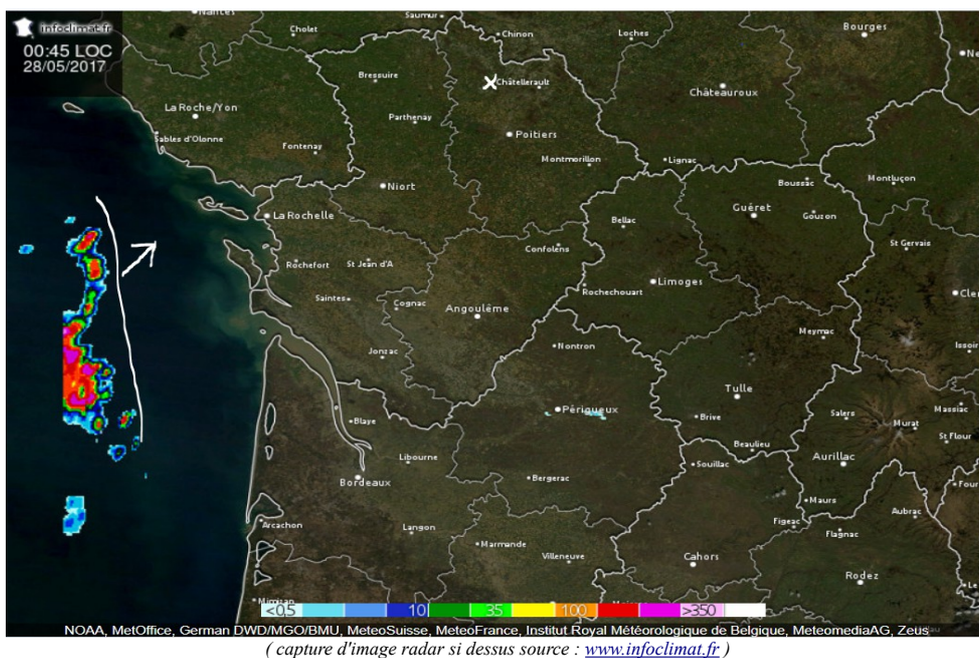
Ce fût malgré ça une magnifique situation orageuse comme je les aime c'est juste dommage qu'elle fût trop courte à mon goût et surtout que je ne l'ai pas pleinement exploité au mieux ce soir là.

Mais ça reste une première réussite pour cette nouvelle saison 2017.

Ensuite le 27 Mai 2017 au soir un nouveau risque d'orages était prévu mais davantage pour les côtes du 17 ou du 85 cette fois-ci.

Alors pour ma part je n'avais rien tenté car j'étais peut être trop fatigué par la nuit précédente bien courte mais cependant quel dommage là encore.

Alors il ne se sera rien passé de la soirée du 27 Mai 2017, il avait fallut attendre minuit passée pour voir se profiler les futurs orages côtiers au large du littoral en basculant donc sur la journée du 28 Mai 2017 :



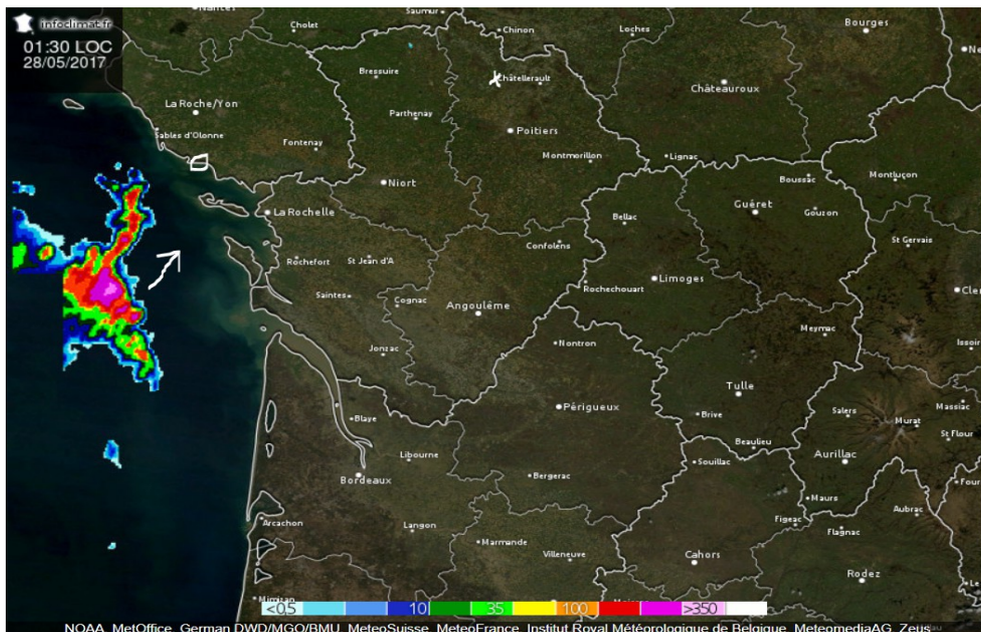
A ce moment là les orages étaient encore bien loin au large des côtes mais JP qui était déjà placé en attente sur la côte

Vendéenne à Jard sur Mer réussira déjà cette première prise :



(photo prise par Jean Philippe Forestier alias JP)

Puis il lui faudra attendre jusqu'à au moins 1 h 30 du matin pour commencer à voir plus sérieusement s'approcher la partie nord de ce système orageux face à la côte de Jard sur Mer :



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

Ces orages toucheront ensuite la côte sud-ouest du 85 peu après 2 h du matin en snobant soigneusement celles du 17 à l'exception de la pointe ouest de l'île de Ré.

Ensuite une fois ces orages côtiers entrés dans les terres de Vendée ils ne tarderont pas à vite dépérir peu de temps après bien avant de gagner La Roche sur Yon par exemple.

La chasse aura donc été quand même bien courte après pas mal de temps de patience et d'attente pour les chasseurs présent sur place dont JP mais cette seconde situation pour la Vendée, deux soirs de suite, en valait clairement la peine.

Pour ma part si j'avais eu le courage il m'aurait fallu tenter la côte Vendéenne quand même assez lointaine de chez moi mais peut être aurais-je pu m'arranger avec JP ce soir là, quoi qu'il en soit ça m'aurait fait beaucoup de route et une seconde nuit très courte.



(photo prise par Jean Philippe Forestier alias JP)

Étrangement ce soir là le « local » Valentin n'était pas présent sur la situ, peut être ne pouvait il pas être dispo et sûrement à son grand regret à mon avis vu les orages qu'il y avait ce soir là.

Bref pour ma part ce sera une première belle situ mais pas assez bien exploitée puis une seconde situ ratée avec donc le tout premier ratage de la saison sur ces deux épisodes orageux nocturnes de 2017.

Vivement donc la prochaine dégradation orageuse estivale avec impatience pour que je puisse me rattraper.

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.)