

## Première chasse aux orages nocturnes de le saison 2022 (19/05) :

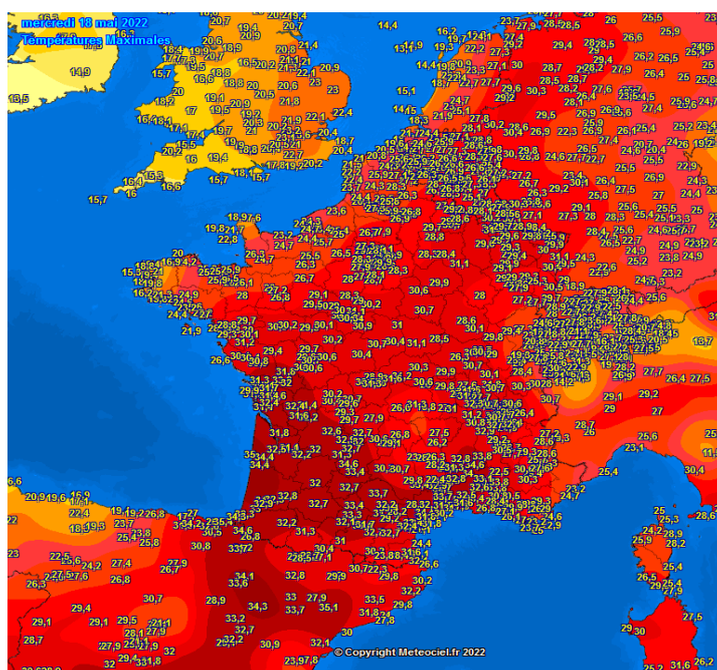
Cette fois-ci ça y est !

Elle aura tardé à se lancer cette saison 2022 concernant les vrais orages de chaleur de type estivale mais cette fois-ci ça y est un risque était envisagé pour la région pour la nuit du 18 au 19 Mai 2022.

Il faut dire que nous étions entrain de vivre une période de sécheresse mais aussi une période de fortes chaleur plutôt remarquable pour un mois de Mai et surtout de manière assez précoce cette année.

Il aura fait très chaud sur la France ce 18 Mai 2022 ainsi que dans le Poitou avec jusqu'à 29°C voir 30°C relevés dans la région, localement 31°C et jusqu'à 33°C voir localement 34°C même dans le Sud-Ouest.

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 18 Mai 2022 en France source : [www.meteociel.fr](http://www.meteociel.fr) :



Cette année pour le moment pas de couvre feu ni même de confinement liés au Covid 19 mais un prix des carburants beaucoup plus chers encore que les années passées atteignant même des niveaux records suite à la guerre déclarée par la Russie à l'Ukraine... sans oublier les élections présidentielles.

Mais malgré ça cette année c'est décidé je note tout, situ possible, situ ratée, situ réussie, situ échouée etc... tout en étant le plus transparent possible avec vous.

Pour celles et ceux qui ne me connaissent pas encore, je m'appelle Maximilien Naudin, j'ai 30 ans en 2022 et je suis passionné par la météo depuis que je suis tout petit.

Je possède 3 stations météo semi-pro dans la Vienne, je chasse et je photographie les orages depuis 2014.

Voilà pour le petit rappel de présentation, concernant la situation orageuse prévue pour cette nuit du 18 au 19 Mai je prévoyais donc de faire une chasse aux orages le soir même et probablement vers la Charente car c'est sur ce département que le risque était majoritaire.

Je vais vous proposer si dessous ainsi que sur les prochains récits de chasse qui suivront tout une série d'images ou de cartes qui seront souvent des reprises d'images des radars des précipitations tirées du site météo : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) en partenariat avec Météo-France.

Les cellules orageuses seront les  $\frac{3}{4}$  du temps schématisées par des tâches ou des boules rouges/roses sur les images des radars.

Enfin j'indiquerai systématiquement ma position à l'instant T via une simple croix blanche ou une flèche de déplacement blanche si je fus en déplacement.



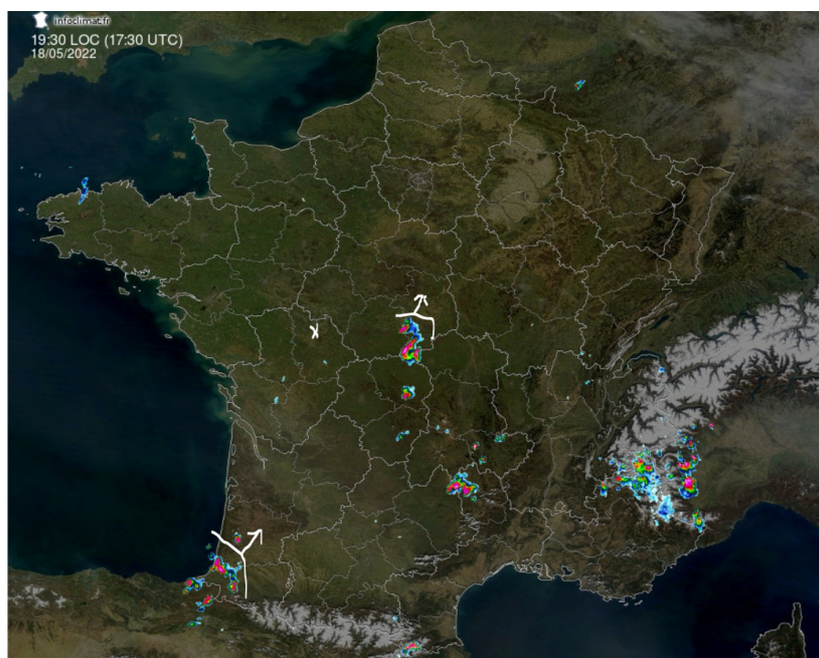
( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Il ne se sera rien passé de particulier durant cette journée du 18 Mai 2022 sur notre pays ou ma région.

Ce n'était que vers 18 h environ que les premières cellules orageuses se développeront sur le relief du Haut Limousin du côté de la Creuse.

Il s'agissait d'orages diurnes de type orographiques qui se déplaçaient dans un flux sud/nord prenant donc la direction progressive du sud du Berry.

Puis vers 19 h 30 on commencera à voir tranquillement se mettre en place la dégradation orageuse prévue pour la soirée par le Sud-Ouest du pays du côté du Pays Basque et des Landes :



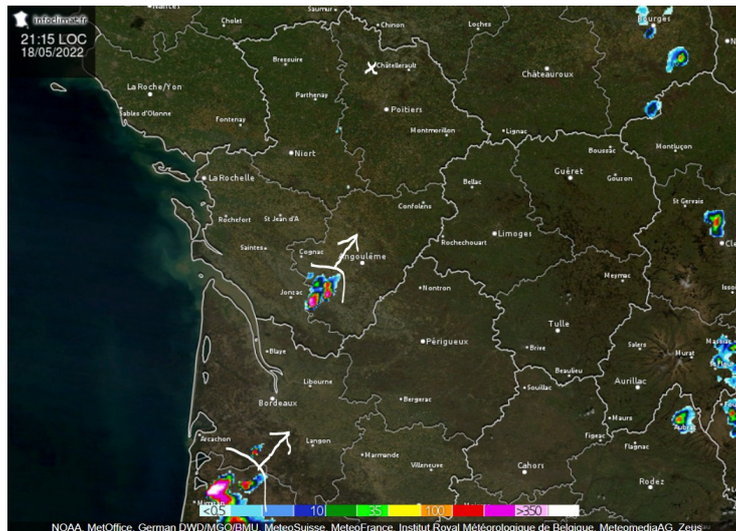
( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Puis vers 21 h passé en passant sur le zoom du Centre-Ouest on peut voir qu'une nouvelle cellule orageuse tentera de prendre forme du côté du sud-ouest de la Charente au sud-ouest de Angoulême.

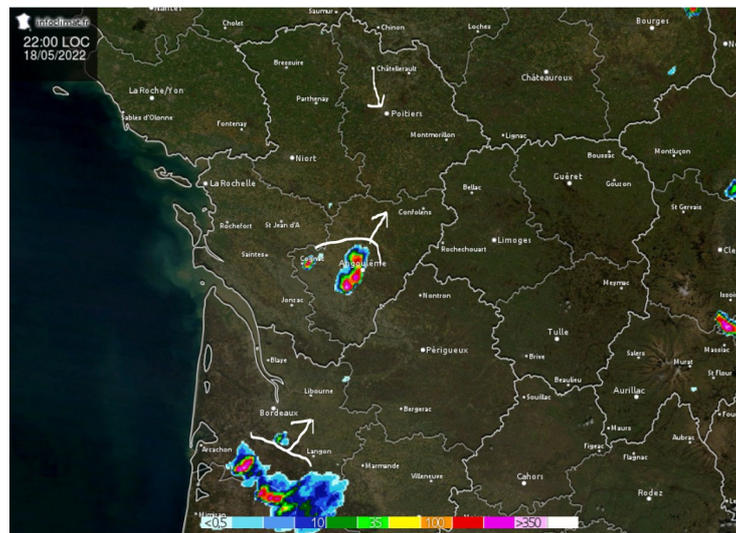
Alors que les orages du Sud-Ouest arrivaient vers le Bassin d'Arcachon.

Pour ma part je n'avais pas encore bougé à cette heure-ci, ce qui fût un peu une erreur car j'avais un peu la flemme pour être totalement honnête avec vous.

J'avais finalement la flemme de galoper jusqu'en nord Charente pour la début du nocturne prévu vers 22 h 15 une mi Mai soit à peu près 40/45 min après le coucher du soleil.



Ce n'était que peu avant 22 h que je déciderai enfin à me mettre en route direction Poitiers tout d'abord puis très certainement ensuite direction le spot des centrales de Civaux car je n'avais plus le temps de descendre jusqu'au spot de Ruffec par exemple en nord Charente tout en sachant qu'en amont dans le sud de la Vienne les points de vues ou spots sont assez compliqués à trouver entre Poitiers et Ruffec pour la chasse aux orages.



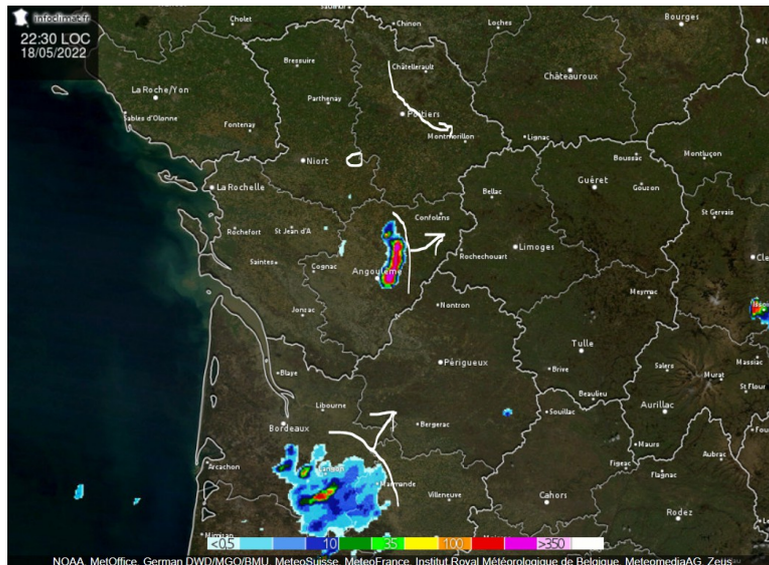
Bref ça devenait un peu une chasse à l'arrache on va dire mais parfois l'improvisation ça peut marcher alors essayons.

Vers 22 h 30 alors que je continuais ma descente en direction du spot de la centrale de Civaux, l'un de mes amis chasseur d'orage, JP était placé de son côté au spot des éoliennes de Pamproux dans le sud-est du 79 avec une excellente vue sur la cellule orageuse Charentaise en question.

Cependant lui aussi il se fera avoir car la cellule orageuse qui au départ avait un flux de déplacement sud-ouest/nord-est dévia petit à petit de plus Est que nord-est ce qui ne fera pas nos affaires à tous les deux.

Mais malgré ça depuis ce spot de Pamproux il pouvait tout de même profiter pleinement du spectacle lointain et ce fût d'ailleurs un festival d'impact de foudre ramifiées en air sec sous cette cellule isolée du nord-charente et qu'est ce que ça aurait donné depuis les spots que je connaissais du coté de Ruffec !

Pour ma part une fois arrivé à Civaux je verrai bien le spectacle en question mais beaucoup trop lointain et avec une vue pas pleinement dégagée sur l'horizon sud ce qui limitera ainsi mes possibilités de prises de vue.



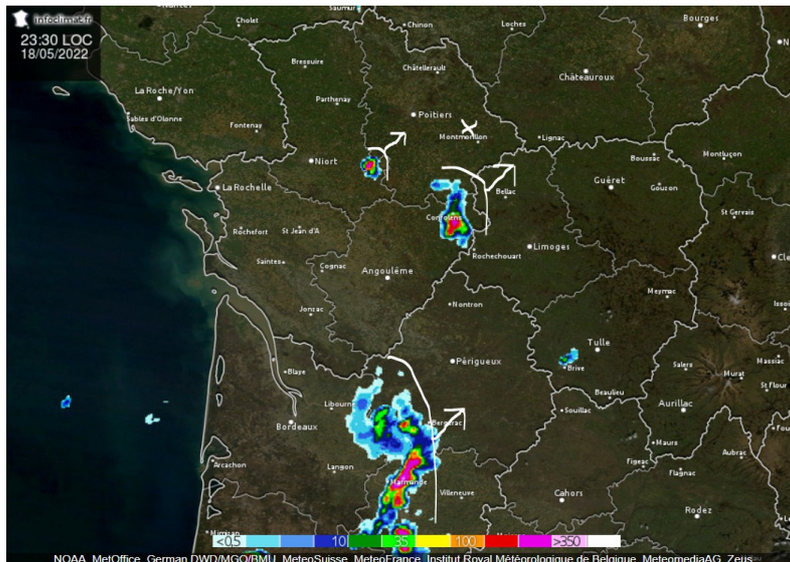
(capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr))



(photo prise par Jean Philippe Forestier alias JP)

Quand on voit cette première photo prise si dessus par JP ou par sa conjointe franchement y avait un potentiel énorme en terme de photo de foudre en ce début de nuit grrrrr dommage que la cellule dévia trop Est et surtout par la suite elle dépérira un peu avant 23 h en abordant le 87.

Une autre petite cellule aura tenté de naître plus à l'ouest dans le secteur de Sauzé-Vaussais mais elle n'aura donné que un ou deux flash tout au plus et rien de plus.



NOAA, MetOffice, German DWD/MCO/BMU, MeteoSwiss, MeteoFrance, Institut Royal Météorologique de Belgique, MeteomediaAG, Zeus  
 (capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr))



(photo prise par Jean Philippe Forestier alias JP)

C'était vraiment une première partie de situation orageuse très propre et très intéressante du côté du nord de la Charente.

Pour ma part le résultat photo restera très maigre mais là aussi très propre avec en composition photo les colonnes de la centrales de Civaux :

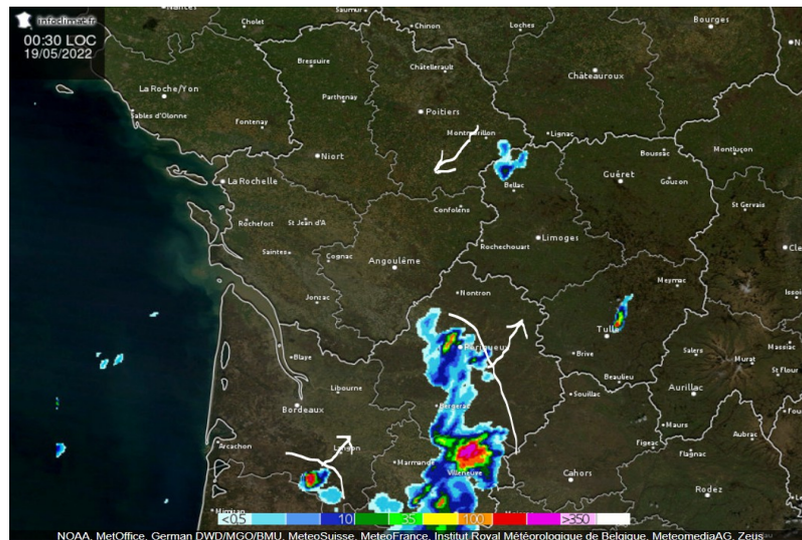


© Maximilien Naudin 2022

Une fois cette première situation orageuse terminée je quitterai ensuite ce spot de Civaux afin de traverser toute la partie sud de la Vienne pour tenter de rejoindre le nord de la Charente vers Ruffec justement pour la suite de la nuit et on passera ainsi sur le journée du 19 Mai 2022.

Et pendant ma longue traversée du sud de la Vienne pas toujours facile de nuit sur des routes secondaires parfois un peu pénibles et bien je ne me douterais de rien du tout de ce qui pouvait se passer car à ce moment là il n'y avait plus grand chose de spécial en vue.

Une zone d'instabilité mourante remontait sur la Dordogne sans grand intérêt et les futurs orages pour la nuit restaient encore loin au large des côtes Aquitaines, hors carte :

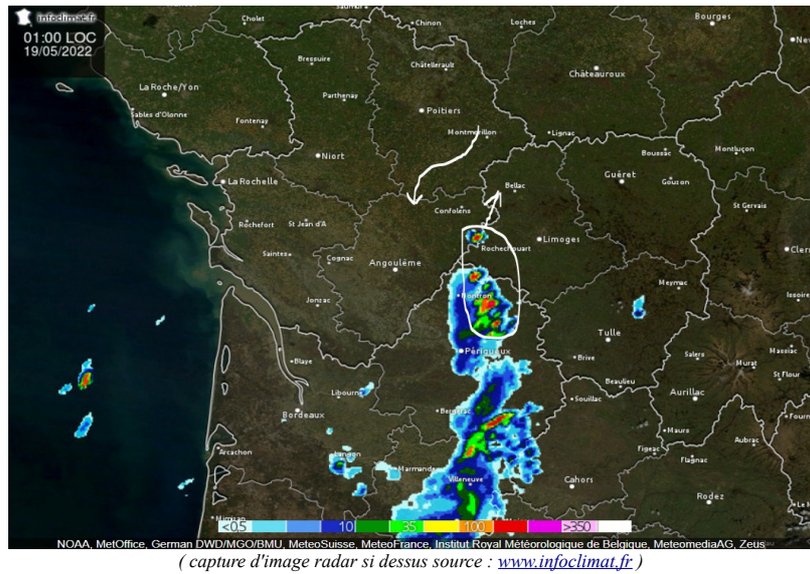


(capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr))

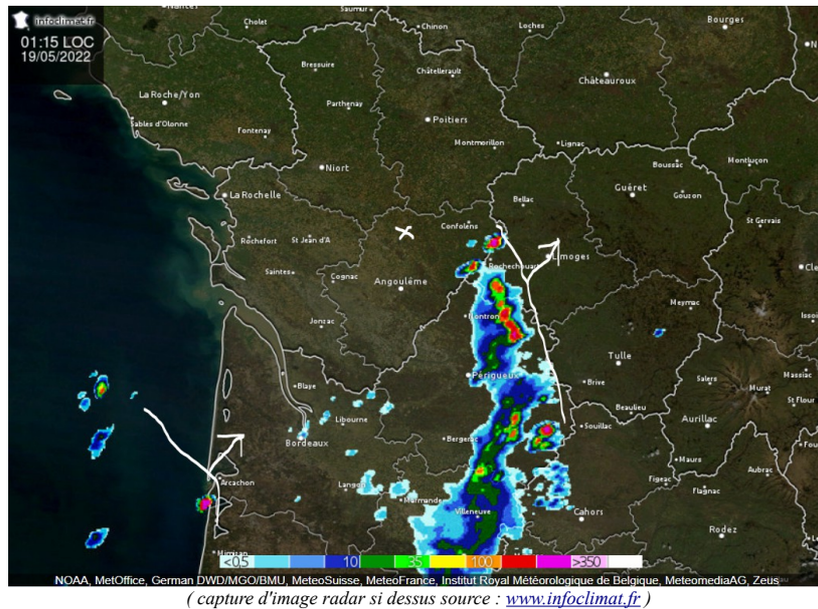
Puis peu de temps avant d'arriver à Ruffec vers 01 h du matin, un flash surprise éblouira le ciel à mon Est et à cet instant je me disais, tiens la zone mourante tente de redonner quelques choses on dirait.

Et en effet c'est toute une zone de cellules orageuses naissantes qui ira se reformer à son nord en limite entre Charente/Haute-Vienne et Dordogne à savoir sur des zones quasiment impossibles à chasser pour la photo d'orages.

Des zones qui sont naturellement bien trop vallonnées, boisées ou bocagères.



En voyant ça, je me disais à ce moment là, vite il faut que je me pose sur un spot à la sortie de Ruffec et tant pis même si j'en suis très loin de ces cellules orageuses naissantes car il me fallait absolument un visuel dessus :



Je ne tarderai pas à me poser sur un point de vue qui logiquement possédait une bonne orientation sud et un peu moins pour l'Est mais cependant ça restera correct et là comme je le pressentais suite à la toute première situ qui fût déjà à impact ramifié.

Cette seconde situ redonnera à peu près le même spectacle mais toujours bien lointain malheureusement et sur une zone quasi in-chassable, de quoi bien me frustrer sur le moment.

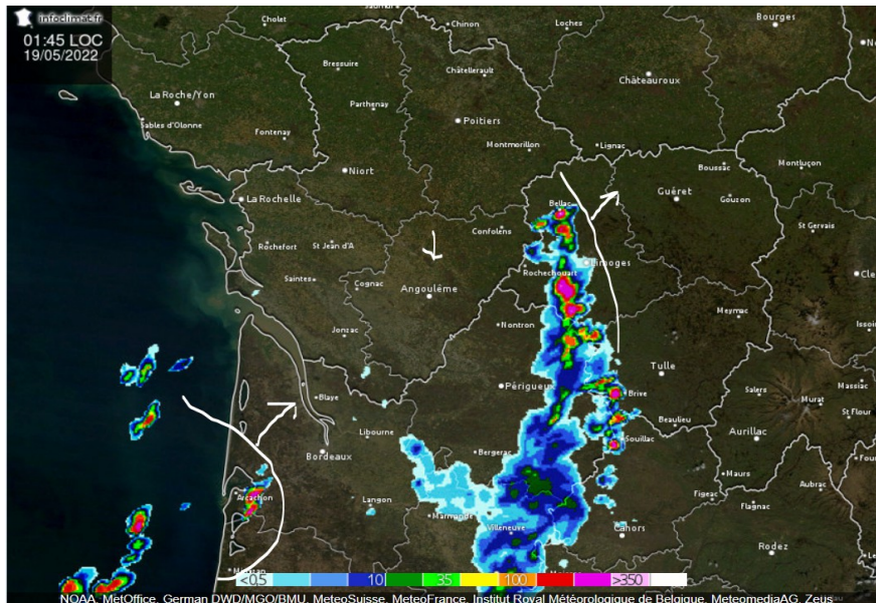


On peut voir que le spectacle sous cette zone de cellule naissante entre Charente et Haute-Vienne fût vraiment très propre :



Juste dommage que ce fût si loin soit à environ 50 km facile à l'Est de Ruffec voir même plus de 60 km.

Vu que cette seconde situation orageuse de la nuit se mettait vraiment bien en place entre Dordogne et Limousin, je déciderai ensuite de partir me placer sur le spot de Mansle situé un peu plus au sud de Ruffec et avec un meilleur champs de vision vers l'Est justement :



( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Pendant ce temps là une troisième situation orageuse se mettait en place par l'Aquitaine peu avant 2 h du matin. Et donc j'arriverai ensuite au spot de Mansle pour y ressortir un peu l'appareil photo et le trépied :

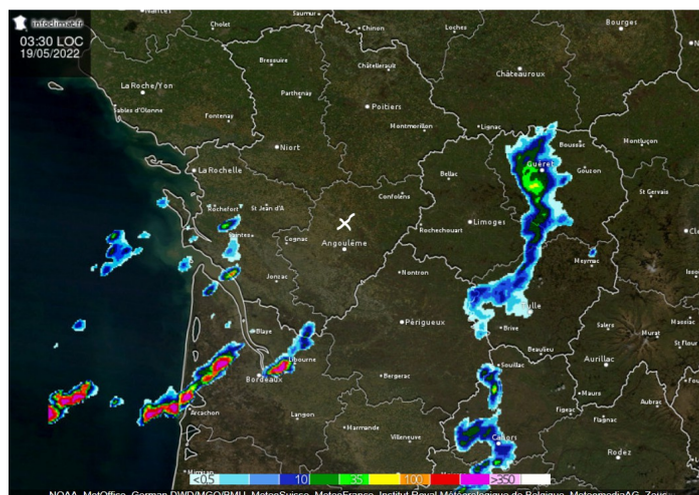


Toujours ce festival d'impact ramifiés du côté de la Haute-Vienne et toujours aussi frustrant car impossible d'y chasser là bas et bien loin de Mansle.

Mais désormais avec cette troisième situ qui s'organisait via l'Aquitaine pour la fin de nuit, il me fallait me concentrer désormais sur celle-ci sauf qu'en attendant une fois la zone orageuse Limousine suffisamment éloignée à mon nord-est, j'opterai pour un petit som car n'oublions pas que nous étions en plein milieu de nuit et que la fatigue commençait à clairement se faire sentir.

Un petit som dans ma voiture qui durera tout de même un petit moment car je ne me réveillerai que vers 3 h 30 du matin environ où à cette heure-ci je pouvais commencer à voir les lueurs des orages qui remontaient d'Aquitaine vers la Charente ou qui allaient prendre forme du côté de l'estuaire de la Gironde.

Le problème qui se posait c'est que j'avais beau regarder, je ne voyais aucun impact sous cette troisième situation orageuse de la nuit. Mince, mince.



( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Que du flash ou de l'éclair intra nuageux peu visibles pour de la photo et là c'était le gros dilemme, je devais faire un choix.

Tenter de rester sur place et attendre au cas où la situ finirait par lâcher des impacts de foudre un peu plus tard ou alors tant pis rentrer chez moi dans le nord Vienne pour me coucher et donc stopper là ma chasse.

Après un bon moment d'hésitation tout en observant toujours que du flash dessous je ne finirai par malheureusement faire le mauvais choix.

Je choisirai de persévérer et de rester sur place dans l'attente d'un nouvel espoir d'impact de foudre qui souhaiterait apparaître car je gardais encore en mémoire les deux précédentes situ de la nuit qui offrirent tellement d'impact de foudre dessous.

Et j'aurai mieux fait de rentrer me coucher car jusqu'au lever du jour cette troisième situation orageuse ne donnera que des flash ou des intra ce qui me fera faire choux blanc en terme de photo.

J'étais bien dégoutté, donc au final pour cette première vraie tentative de 2022 je serai resté sur un résultat très propre certes en terme de photos mais lointain.



© Maximilien Naudin 2022

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

Copyright Maximilien Naudin 2022 / [maximilien.naudin@gmail.com](mailto: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.)