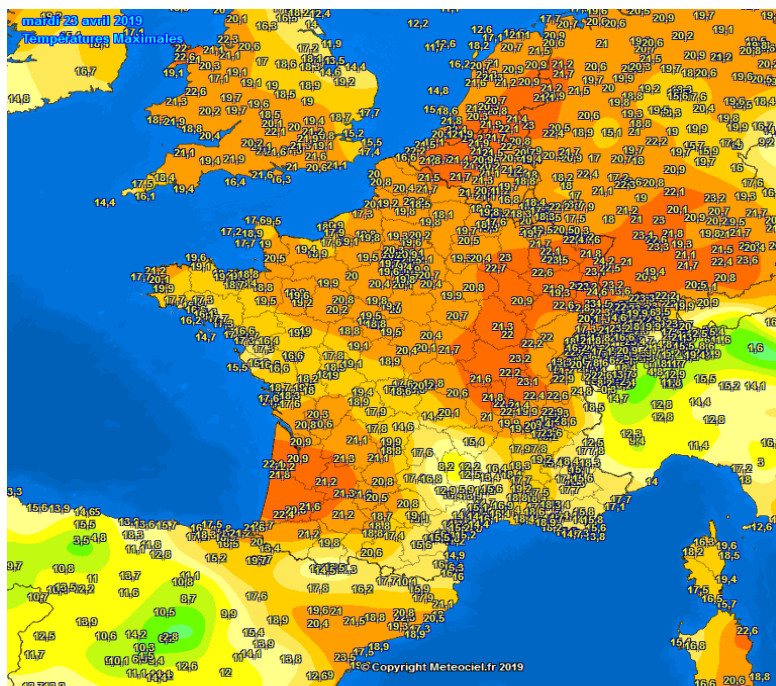


Les orages en manque d'énergie du 23 Avril 2019 :

Pour ce deuxième récit de la saison 2019 il va s'agir d'une deuxième tentative de traque orageuse, mais cette fois-ci cette situation fût totalement différente de la première le 20 Avril puisque la France se trouvait directement située sous l'influence d'une dépression Océanique située au large de la Bretagne en soirée véhiculant un flux de Sud doux et humide sur l'ensemble du pays.

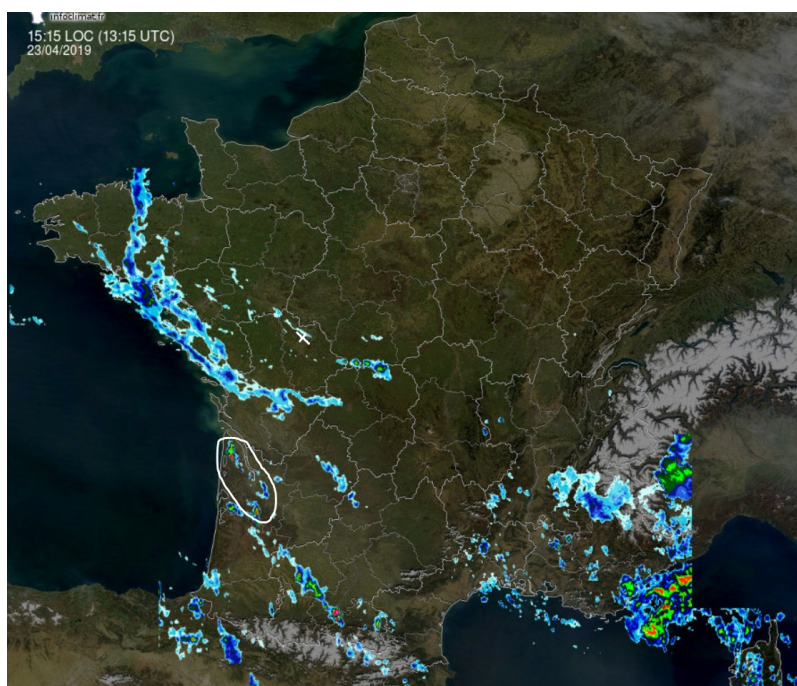
Dans le Poitou le ciel aura été très nuageux à couvert toute la journée avec 19°C au meilleur de la journée et avec par moment quelques ondées et un vent modéré de secteur Sud-Est.



Il n'aura pas fait beaucoup plus chaud plus au Sud-Ouest de la France avec 21°C par exemple à Mont de Marsant (40).

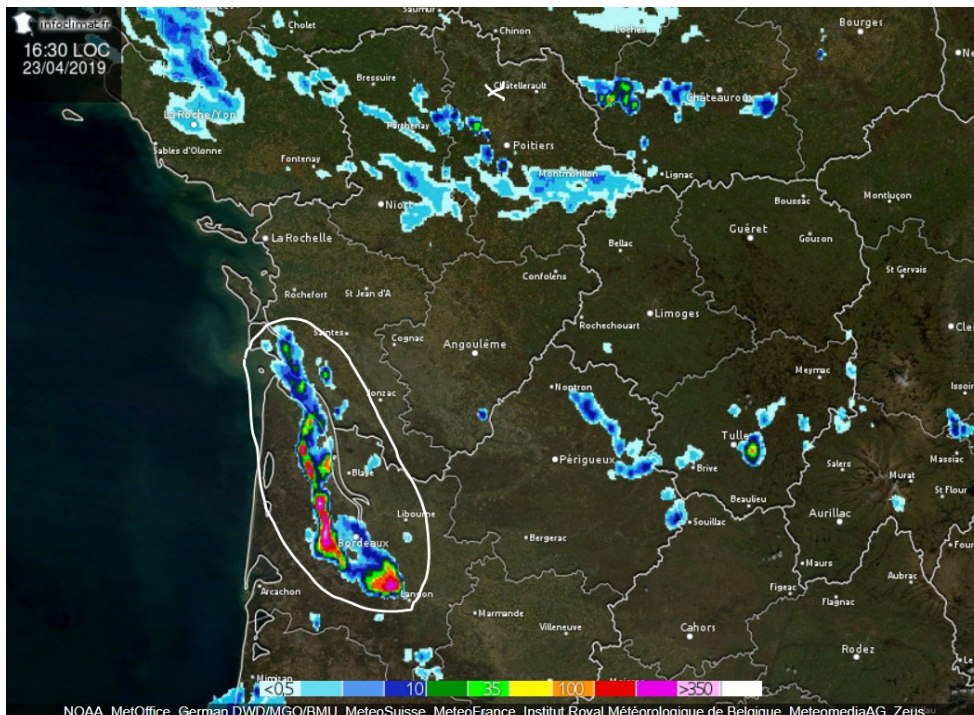
On ne pouvait pas dire que la chaleur fût au rendez-vous pour tenter de booster l'énergie des orages prévus le soir même dans le Sud-Ouest et pourtant les modèles météo envisageaient une dégradation orageuse possiblement forte en soirée.

En cours d'après-midi les premiers signes orageux se montraient déjà au satellite et sur les radars de précipitations :

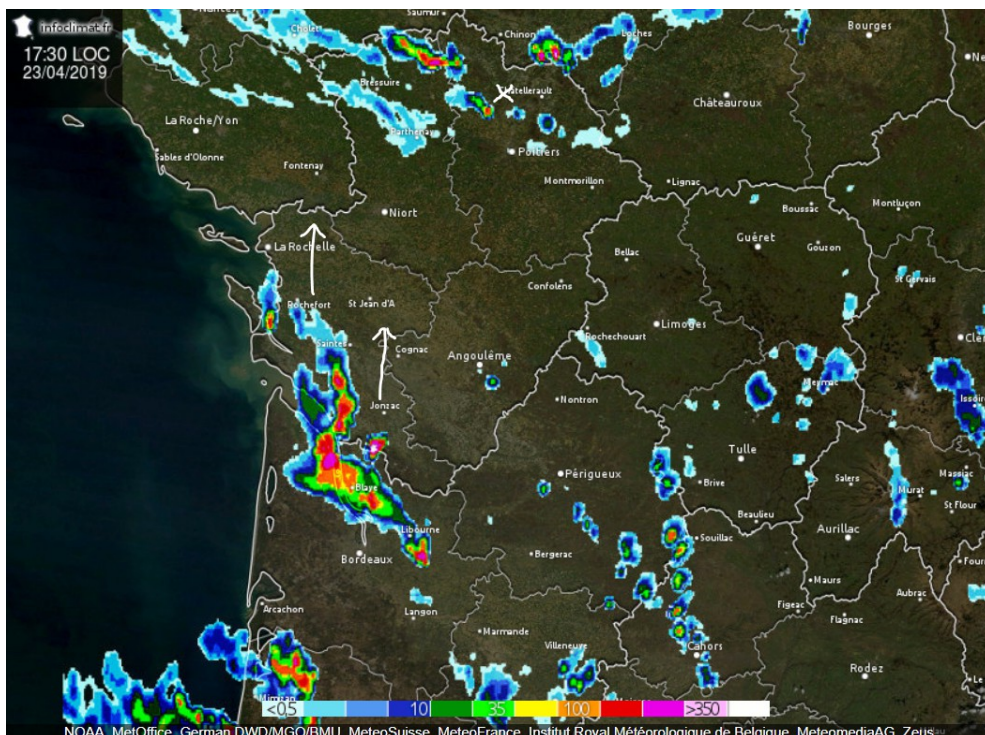


Quelques premières cellules prendront forme sur le Nord du Médoc au sud de l'estuaire de la Gironde vers 15 h remontant dans un flux de Sud en direction du Sud de la Charente-Maritime.

16 h 30 le système orageux prévu en soirée par chez nous dans l'Ouest s'organisait progressivement, certaines cellules orageuses sur le Médoc devenaient même actives en terme d'activité électrique et cela malgré une chaleur plus que raisonnable voir même limite absente pour cette journée.



1 heure plus tard à ma grande surprise alors que le système principal venait tout juste de franchir l'Estuaire de la Gironde pour aborder la Charente-Maritime, nettement plus Nord et plus particulièrement par chez moi quelques cellules orageuses dites pré-frontales vont se développer :

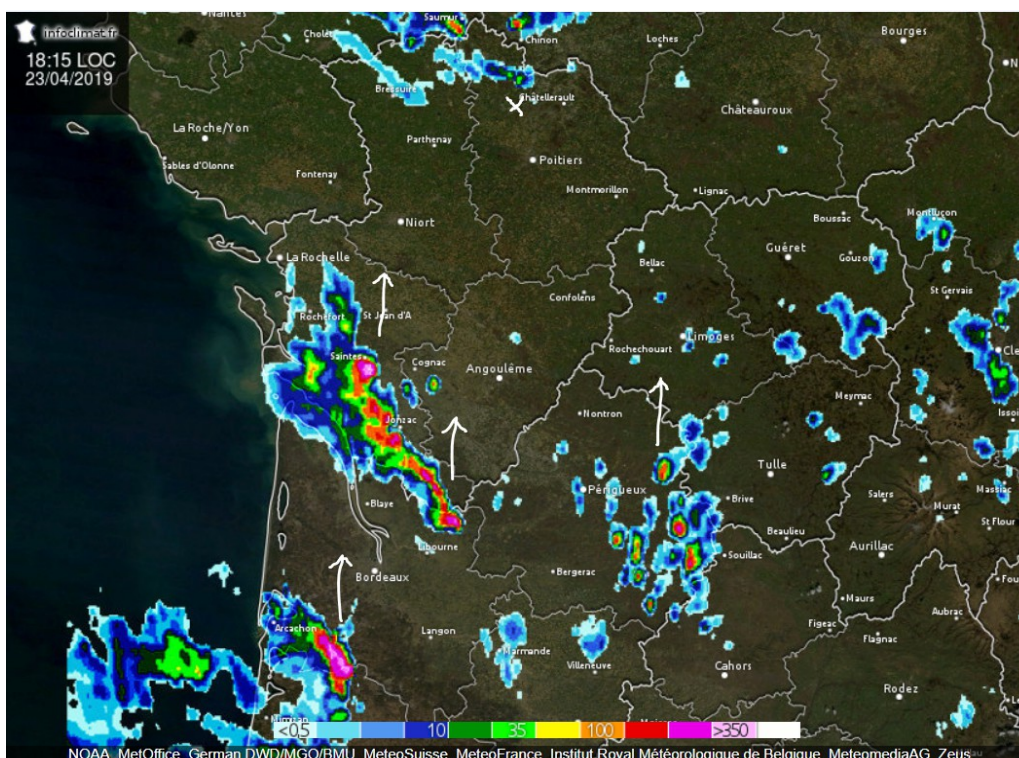


Je le répète à nouveau mais je ne suis pas spécialement un grand fan des situations orageuses de jour en diurne sauf si elles en valent vraiment la peine, à ce moment là j'étais dispo comme quasiment pour tout risques orageux prévus globalement, j'essaie toujours de faire en sorte de me rendre disponible et de me libérer du temps pour ces moments là.

J'ai longuement hésité à tenter quelques choses car ces quelques cellules passaient vraiment proches circulant rapidement vers le Nord, je n'avais guère envie de les poursuivre et je préfèrai me focaliser sur le risque prévu plus tard en soirée.

18 h 15 le système orageux aquitain remontait vite, trop vite même pour espérer du nocturne en soirée par ici, les cellules gagnaient déjà d'un côté le secteur de Saintes (17) de l'autre le Sud de la Charente.

On peut voir également qu'une seconde salve remontait encore de la Gironde et que d'autres cellules isolées se formaient également du côté de l'Est de la Dordogne remontant vers la Haute-Vienne bref ça se mettait en place dans des conditions météo donc à peine chaudes :



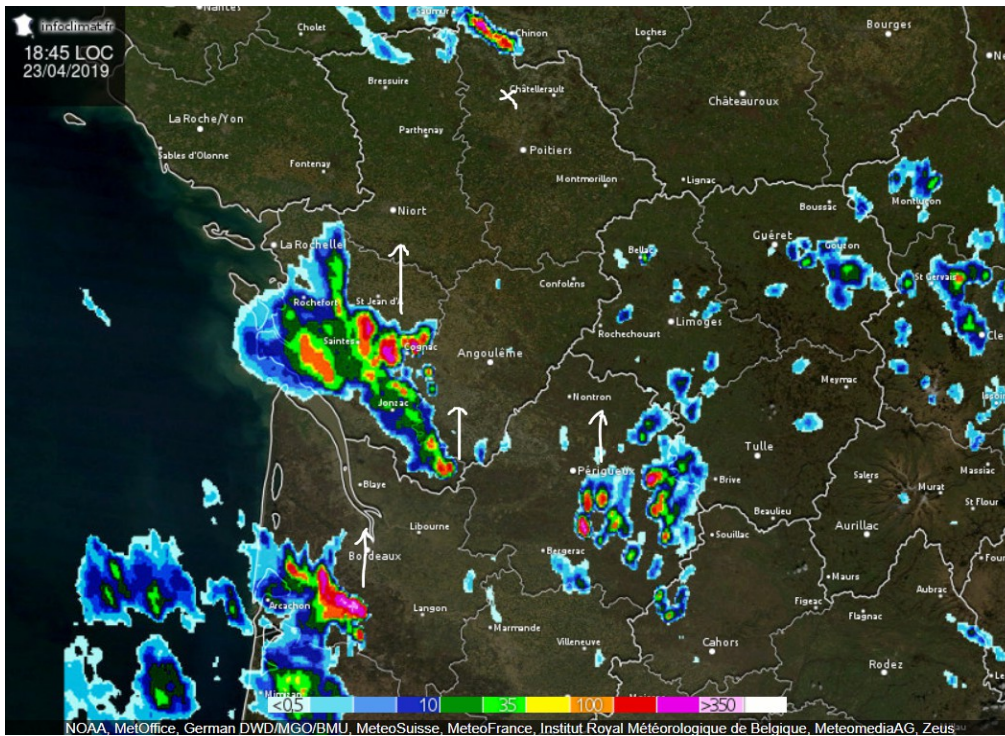
A ce moment là mes potes de chasses Niortais/Charentais/Vendeens me demandaient si j'allais descendre les rejoindre pour intercepter ce système orageux avec eux mais c'était déjà trop tard car le temps que je descende ce système serait déjà rendu sur le Niortais.

Puis j'en voyais pas l'intérêt car ma seule chance d'obtenir ces orages à l'heure du nocturne était de rester par chez moi plus au Nord ou éventuellement de partir plus au Nord pour les devancer si jamais ils ont trop d'avance, je déciderai de rester chez moi à surveiller la situation minute par minute pour ne rien rater.

18 h 45 : une nouvelle cellule préfrontale va de nouveau se former dans le Nord-Ouest de la Vienne à environ 30 km de chez moi, décidément c'était la journée des cellules pré-frontales dans le Loudunais ce 23 Avril, elle m'aura fait un peu regretter le fait de ne pas avoir bougé car le nuage d'orage était très esthétique et parfaitement isolé à ce moment là.

Plus au Sud le système principal gagnait Cognac (16) puis Saint Jean d'Angely (17) et prenait la direction d'Aulnay (17) puis Niort (79).

Par manque de chaleur et d'énergie il peinera à rester pleinement structuré et actif alors que plus au Sud la seconde vague sur le Médoc semblait plus active et elle va comme souvent frapper Bordeaux (33) et son aglo :



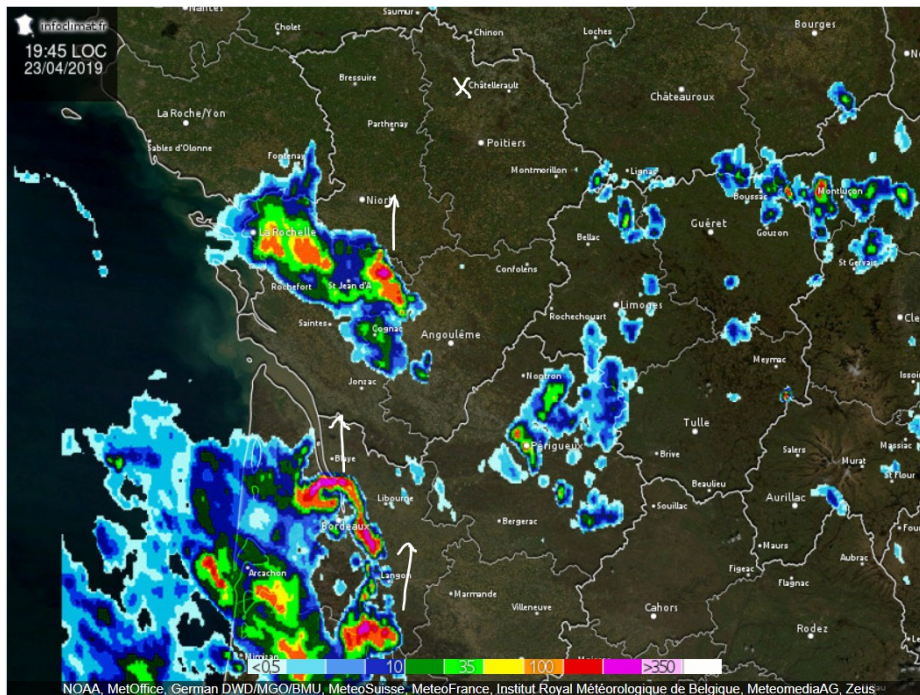
Cette cellule Bordelaise aura été accompagné de grêle et de violentes rafales de vent sur la ville, 85 km/h relevés sur l'aéroport de Mérignac.

Une heure tard, c'était terminé concernant les cellules pré-frontales elles se seront évacuées bien plus au Nord, le système Charentais peinait à garder son activité tant bien que mal en abordant le Sud des Deux-Sèvres, il remontait toujours plein Nord, ça allait donc être tendu pour du nocturne par ici mais croisons les doigts.

La seconde salve bordelaise gagnera l'Estuaire de la Gironde en prenant une forme arquée s'accompagnant d'un arcus avec de violentes rafales de vent à son passage en abordant le Sud des Deux-Charentes.



Photo de l'arcus (nuage en forme de rouleau) prise à Ambès (33) au Nord de Bordeaux par @lagironde pseudo Infoclimat.



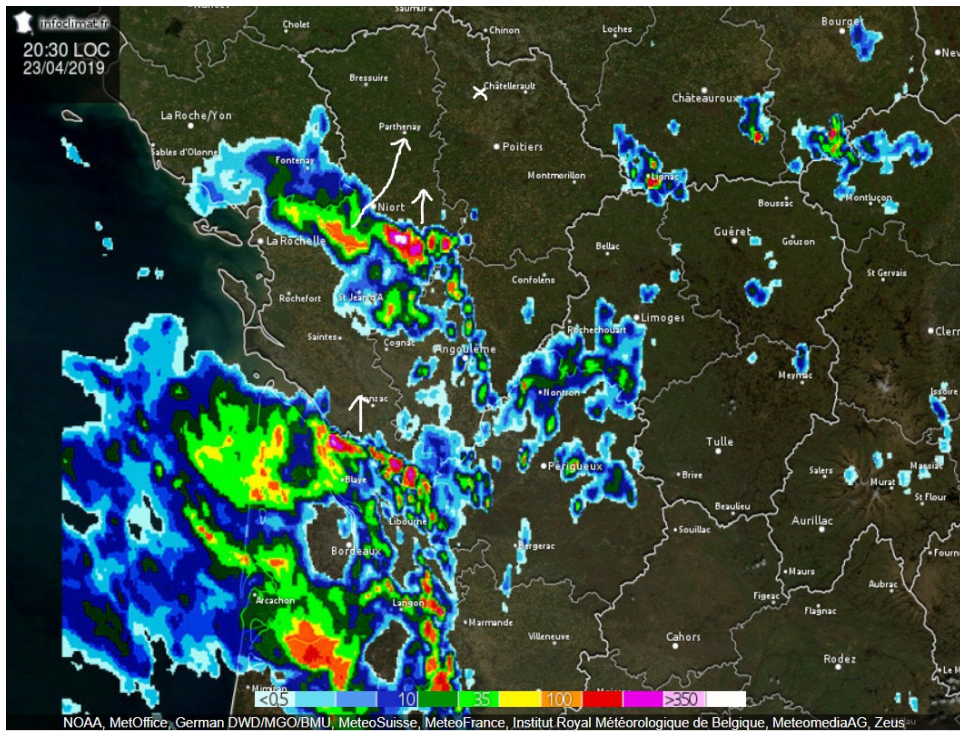
A ce moment là je contacterai l'un de mes postes, JP et je lui demanderai ce qu'il décidait de faire car de son côté il avait travaillé toute l'après-midi et n'avait pas pu partir en chasse plus tôt intercepter le système Charentais qui remontait par chez lui.

Je lui proposerai de venir tenter d'avoir de la foudre nocturne dans mon secteur car par chez lui les chances étaient tout de même très maigres d'en avoir.

Après réflexion il accepta et on se fixa un rendez-vous au spot de Gourgé (79) l'un des nombreux points de vue que l'on répertorie pour pouvoir y photographier les orages.

Le rendez vous est prévu pour 21 h de son côté il a 45 minutes de trajet, il décida de partir directement sans plus attendre et de mon côté j'avais 30 minutes de trajet.

20 h 30 alors que JP était toujours sur la route en direction de Gourgé qui se trouve au Nord-Est de Parthenay (79), à ma grande surprise le système orageux sur le pays Mellois et le Niortais va se réactiver d'un coup devenant très actif et localement grêligène :

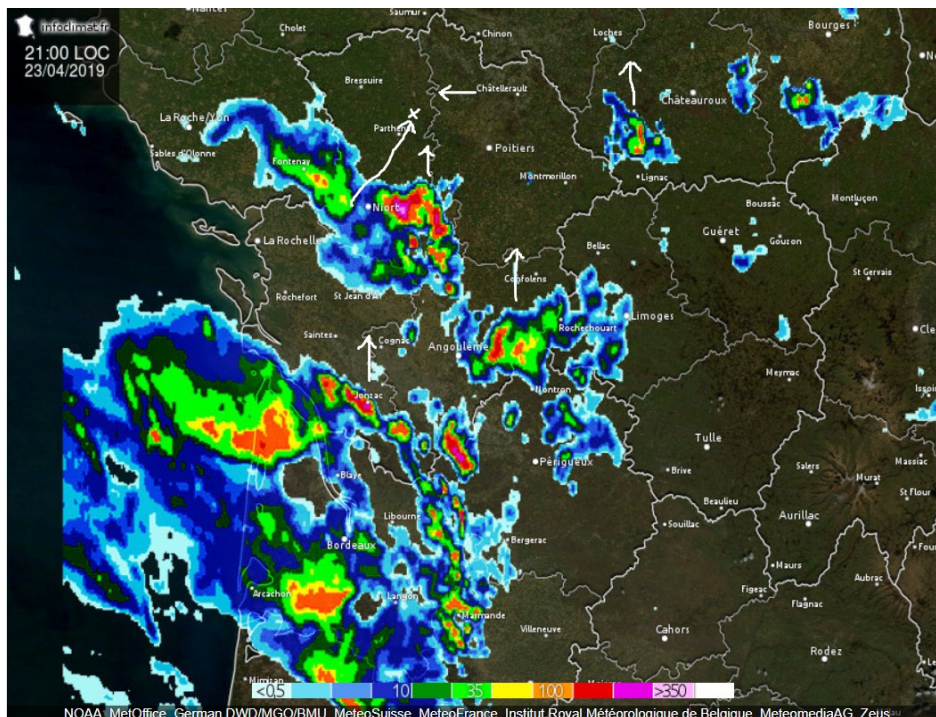


La partie Est du système était la partie la plus intéressante et ça tombait bien car dans ce flux de Sud il se dirigeait en plein dans la direction du spot visé de Gourgé, pile dans l'axe cependant il n'était que 20 h 30 et le nocturne ne débutant pas avant au moins 21 h 45 en cette période de l'année, j'hésitais à me diriger vers Gourgé et je me demandais si il ne serait pas plus judicieux de viser un spot situé plus au Nord dans les secteurs de Thouars (79) ou de Loudun (86) pour favoriser vraiment à fond nos chances de nocturne.

21 h, JP était bien arrivé sur le lieu de rendez-vous à Gourgé comme convenu mais pas moi... moi je n'étais parti de chez moi que depuis une dizaine de minutes seulement après pas mal d'hésitations, je me situais du côté de Mirebeau (86) à 20/25 minutes environ encore de Gourgé.

J'appellerai JP pour lui proposer de filer plus au Nord en direction de Thouars car je le sentais trop limite quand à nos chances de nocturne à Gourgé d'ici 21 h 45 le système sera déjà au dessus de Gourgé alors qu'il restera encore au Sud de Thouars nous laissant ainsi tout le loisir de pouvoir le shooter tranquillement ensuite de là bas.

A ce moment là je ferai donc une erreur de jugement que JP va malheureusement suivre car lui aussi le sentait un peu trop limite pour Gourgé également :



Une demi-heure plus tard on se retrouvera tout les 2 à Thouars, sauf que plus au Sud le système qui gagnait tout juste Parthenay va à mon grand étonnement ralentir en vitesse de remontée.

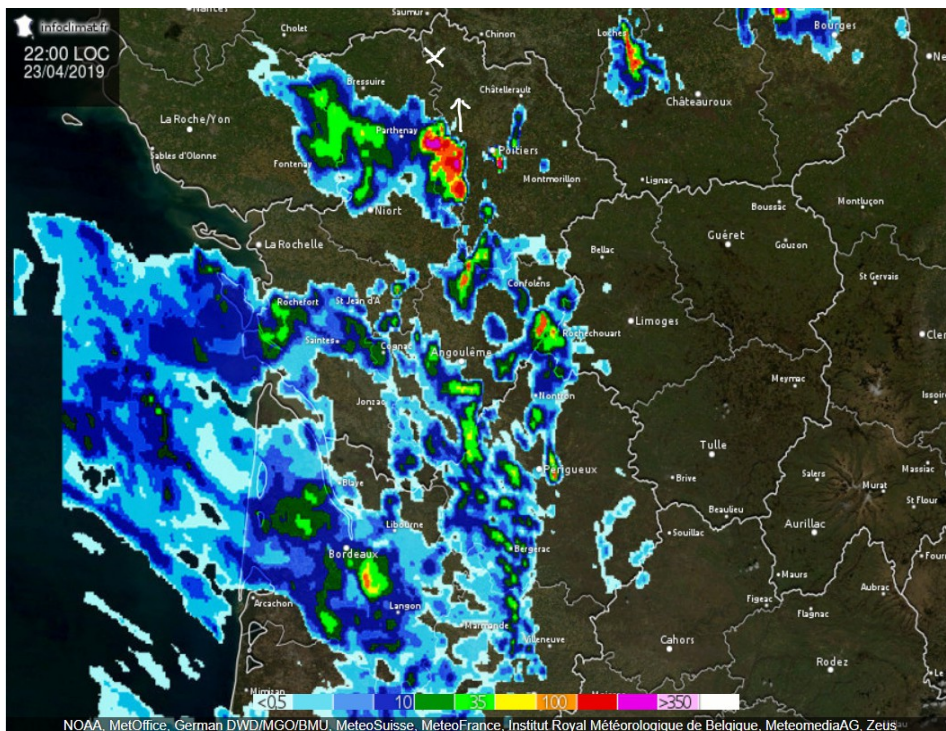
Il se situait à ce moment là à encore 15/20 km au Sud du spot de Gourgé et à encore au moins 40/50 km au sud de notre nouvelle position et le soleil naturellement était sur son coucher.

Une fois rejoint avec JP on filera en direction d'un spot que j'affectionne particulièrement situé à 10/15 km environ au Nord-Est de Thouars nous éloignant donc encore un petit peu plus du système orageux, oui mais dans ma tête ça nous laisserai un peu plus de marge.

22 h la nuit était tombée, nous étions posés et installés près à faire feu au spot de Berrie (86) dans le Nord-Ouest de la Vienne face aux orages situés tout de même encore à au moins 30 km voir 40 km au Sud de notre position dans le secteur de Thenezay (79).

Ce système à cette heure-ci sera l'un des derniers systèmes orageux à perdurer dans l'Ouest à ce moment là bien que nous en étions encore bien loin j'étais particulièrement confiant quand à nos chances de réussite j'y croyais à fond ça va être notre situation ce soir.

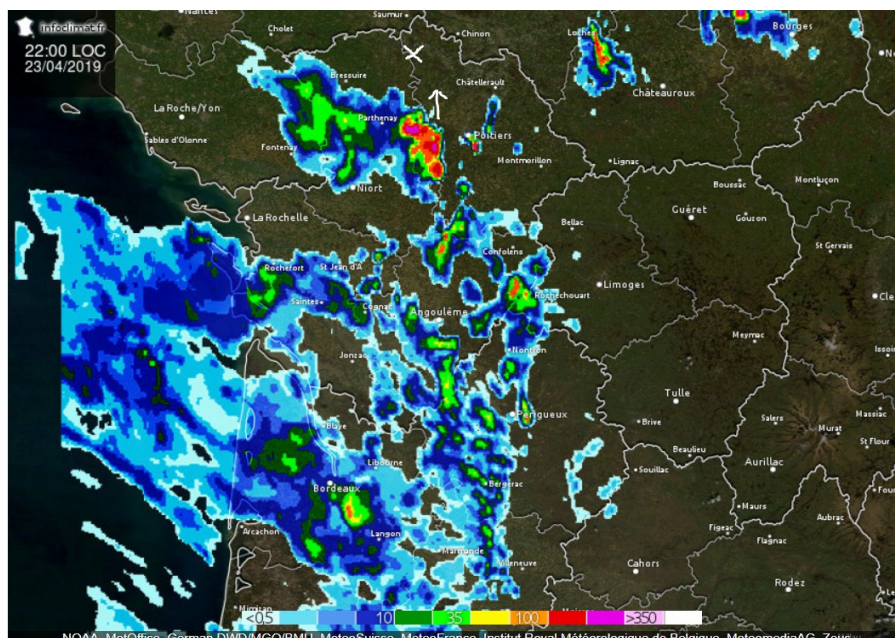
Mais j' allais totalement me tromper... :



Et oui car pour bien faire il n'aurait pas fallu rester sur notre première intuition qui était Gourgé bien qu'on aurait peut être pu en tirer quelques choses avant que la pluie ne nous envahisse ensuite comme c'était le cas à 22 h sur l'image radar si dessus mais il aurait tout simplement fallu être placé du côté de Mirebeau ça aurait été à mon avis le top.

Car cet orage se déplaçait lentement et trop lentement pour espérer le voir remonter jusqu'à Berrie sans encombre sur 30/40 km de distance alors qu'il y en avait que 15 km tout au plus entre Mirebeau et ce système à 22 h.

Car à 22 h on aura aperçus pas mal d'impacts de foudre justement... les premiers de la soirée mais aussi les derniers et c'est ça le plus terrible, on était loin de s'attendre à ça à ce moment là :



A 22 h j'étais confiant, on était tout les 2 confiants et impatient en ayant vu les premiers impacts de foudre tomber au loin sous ce système trop lent et beaucoup trop loin encore... :



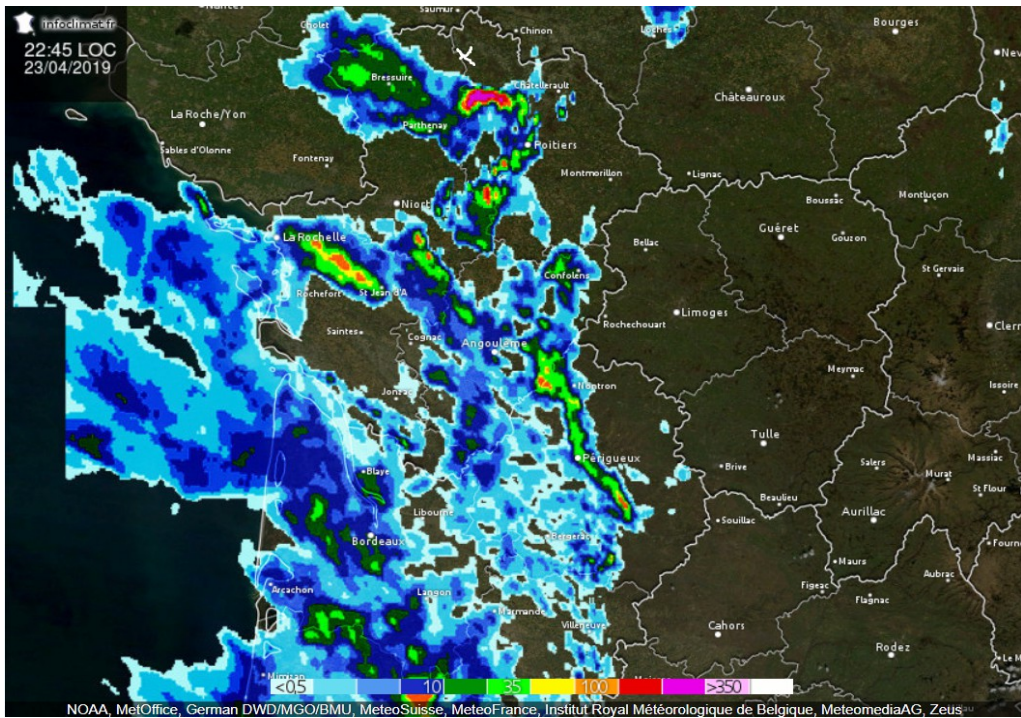
Unique photo de foudre lointaine prise depuis Berrie en direction du village de Curçay/Dive (86) et son fameux donjon en avant plan sur la photo montrait bien encore la distance qui nous séparait du système orageux vers 22 h.

Ce même impact de foudre pris au même moment à Mirebeau 30 km plus au Sud de Berrie aurait été mille fois mieux.

Et ce fût le seul que j'aurai réussi à capturer de la soirée car en fait il n'y en a quasiment plus eu ensuite... simplement que des flashes avant une extinction totale des feux 10/15 minutes plus tard.

La frustration fût énorme. Mauvais choix de placement mais surtout mauvais jugement au final car on était bien placé ce n'était pas spécialement ça le problème mais une mauvaise appréhension de la vitesse de déplacement du système orageux beaucoup plus lent qu'envisagé ou estimé.

22 h 45 fin de la chasse, le système était pourtant encore actif au radar en plein du côté de Mirebeau justement mais ne donnait plus quelques flashes au mieux, l'activité électrique était presque totalement éteinte, pas de chance = 1^{er} flop.



Il ne faut pas grand chose pour rater sa traque ou sa chasse, simplement quelques erreurs de jugement ou d'appréhension de la vitesse de déplacement des orages et ça peut tout faire foirer.

Tant pis espérons que la suite de cette saison 2019 soit meilleure car pour l'instant c'est pas terrible mais patience nous ne sommes que fin Avril, c'est encore tôt d'où le fait aussi que cette deuxième situ orageuse de la saison n'ait pas pu tenir bien longtemps une fois la nuit tombée, c'était encore un peu tôt dans la saison.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

Copyright Maximilien Naudin 2023 / 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.)